



# *Ministero dell'Interno*

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA  
DIREZIONE CENTRALE PER GLI AFFARI GENERALI E LE POLITICHE DEL PERSONALE  
DELLA POLIZIA DI STATO

## **CONCORSO PUBBLICO, PER ESAME E TITOLI, PER L'ASSUNZIONE DI 1887 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO,**

**indetto con decreto del Capo della Polizia - Direttore generale della  
pubblica sicurezza, dell'11 aprile 2024**

## **PUBBLICAZIONE DELLA BANCA DATI DEI QUESITI**

## LEGENDA

- La potenza del numero è rappresentata come nel seguente esempio:  
 $2^3 = 2^3$
- la Formula Chimica è rappresentata come nel seguente esempio:  
-  $H_2O = H_2O$ ;
- Le unità di misura di superficie e di volume  $m^2$ ,  $cm^3$ ,  $km^2$ ... sono rappresentate come nel seguente esempio:  
 $m^2 = mq$ ,  $m^3 = mc$  ...
- Nelle formule il  $\pi$  viene indicato in forma estesa: **p-greco**;
- La Radice Quadrata è rappresentata come nel seguente esempio:  
 $\sqrt{a} = a^{(1/2)}$ ;  $\sqrt[3]{a} = a^{(1/3)}$ ...;
- Nelle espressioni il segno di moltiplicazione è rappresentato con il simbolo \* (asterisco). per esempio:  $8 - (18/9 + 3) + 2 * (13 - 5 * 2)$ . (simbolo \* in sostituzione del segno di moltiplicazione x)
- Il simbolo che rappresenta la frazione è rappresentato con il segno grafico "barra obliqua" o in inglese "slash" come nel seguente esempio:  
 $\frac{1}{2} = 1/2$
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera "A"

## COSTITUZIONALE

### 1. Cosa indica il P.I.L. ?

- A) Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo
- B) Il valore totale posseduto da una azienda in un dato periodo di tempo
- C) Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche
- D) La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata

### 2. Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?

- A) L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura
- B) La produzione industriale
- C) L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura
- D) La demolizione di vecchi edifici

### 3. Delle seguenti attività quali può essere ricompreso nel terziario?

- A) Il commercio
- B) L'agricoltura
- C) Le attività estrattive
- D) La pesca

### 4. Cosa studia la "demografia"?

- A) Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico
- B) I fenomeni cataclismici
- C) La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo
- D) L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo

### 5. La Spagna è entrata a far parte dell'Unione Europea il 1 gennaio del:

- A) 1986
- B) 1981
- C) 1973
- D) 1995

### 6. L'acronimo SME indica:

- A) Sistema monetario europeo
- B) Simbolo moneta europea
- C) Settore medio europeo
- D) Serpente monetario europeo

### 7. In quali città si tengono le sedute del Parlamento Europeo?

- A) Strasburgo e Bruxelles
- B) Strasburgo e Lussemburgo
- C) Bruxelles e Roma
- D) Lussemburgo e Parigi

### 8. L'UE nasce con il trattato di:

- A) Maastricht
- B) Roma
- C) Lisbona
- D) Versailles

### 9. La bandiera europea è costituita da un cerchio di:

- A) 12 stelle dorate su uno sfondo blu
- B) 14 stelle dorate su uno sfondo blu
- C) 25 stelle dorate su uno sfondo blu
- D) 13 stelle dorate su uno sfondo blu

### 10. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?

- A) Jean Monnet
- B) Altiero Spinelli
- C) Eugenio Colonna
- D) Ernesto Rossi

### 11. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:

- A) 2000
- B) 1980
- C) 2010
- D) 1990

### 12. La Costituzione vieta:

- A) la riorganizzazione, sotto qualsiasi forma, del disciolto partito fascista
- B) che confessioni religiose diverse dalla cattolica possano organizzarsi secondo i propri statuti
- C) al singolo cittadino di uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi
- D) il diritto di sciopero

### 13. Quanto è durato il secondo mandato presidenziale di Giorgio Napolitano?

- A) Poco meno di due anni
- B) Sette anni
- C) Cinque
- D) E' stato eletto Presidente della Repubblica una sola volta

### 14. L'ONU nasce nel:

- A) 1945
- B) 1985
- C) 1965
- D) 1915

### 15. Quali delle seguenti affermazioni è errata?

- A) Sandro Pertini è stato eletto Presidente della Repubblica tre volte
- B) Giorgio Napolitano e Sergio Mattarella sono stati eletti Presidente della Repubblica due volte
- C) Giovanni Leone si è dimesso dalla carica di Presidente della Repubblica prima della scadenza naturale del mandato
- D) La Costituzione prevede la rielezione del Presidente della Repubblica

### 16. All'atto dell'introduzione in Italia dell' Euro, questo valeva:

- A) 1936,27 lire
- B) 1927,36 lire
- C) 2136,27
- D) 1000

### 17. Il 25 marzo 2017 si sono celebrati i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea che, tuttavia, a quel tempo, non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?

- A) Comunità Economica Europea
- B) Stati Uniti d'Europa
- C) Società delle Nazioni europee
- D) Comunità europea del carbone e dell'acciaio

**18. Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?**

- A) La Ceca
- B) La Nasa
- C) L'Efta
- D) La Nato

**19. Quali sono le quattro libertà di circolazione tra i Paesi dell'UE**

- A) Persone, merci, servizi, capitali
- B) Persone, voto, parola, arte
- C) Vi è solo la libera circolazione delle persone e delle merci
- D) Non vi sono libertà di circolazione tra i Paesi dell'Unione Europea

**20. Quando una Camera si riunisce in via straordinaria:**

- A) è convocata di diritto anche l'altra
- B) non è necessario che sia convocata anche l'altra Camera
- C) il Consiglio dei Ministri siede in seduta permanente fino a quando non terminano i lavori della Camera in via straordinaria
- D) partecipa ai lavori anche il Presidente della Repubblica

**21. Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?**

- A) Antonio Segni/Gaetano Martino
- B) Francesco Cossiga/Amintore Fanfani
- C) Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi
- D) Arnaldo Forlani/Bettino Craxi

**22. Ogni quanti anni si tengono le elezioni per i componenti del Parlamento Europeo?**

- A) 5
- B) 7
- C) 4
- D) 9

**23. Dove ha sede il Parlamento Europeo?**

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

**24. I membri della Commissione europea sono:**

- A) Uno per ogni Stato membro
- B) 112, 4 per ogni Stato membro
- C) Il numero varia in base alle decisioni del Presidente
- D) 36, scelti tra gli Stati dell'eurozona

**25. Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?**

- A) La creazione di un mercato comune
- B) L'eliminazione delle frontiere
- C) La creazione di una moneta comune
- D) L'istituzione della Banca centrale europea

**26. L'ultimo provvedimento di amnistia emanato in Italia risale al :**

- A) 1992
- B) 1990
- C) 1986
- D) 1981

**27. Le elezioni per il Parlamento Europeo si tengono ogni:**

- A) cinque anni
- B) quattro anni
- C) sette anni
- D) A discrezione del Presidente della Commissione UE

**28. Cosa prevede la Convenzione di Schengen?**

- A) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri
- B) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone solo negli Stati membri dell'Unione Europea
- C) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori
- D) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

**29. L'Eurogruppo è:**

- A) L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro
- B) L'unione di tutti i ministri delle finanze europee
- C) L'unione di tutti i capi di governo europei
- D) L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

**30. E' definito "Profugo":**

- A) Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali
- B) Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno
- C) Chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali
- D) Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

**31. L'acronimo U.N.H.C.R. indica:**

- A) Alto commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati
- B) Uniti per le comunità dei rifugiati
- C) Alto commissariato universale per i rifugiati
- D) Alto commissariato per i rifugiati

**32. Dove ha sede la Commissione Europea?**

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

**33. La Commissione Europea rappresenta:**

- A) Gli interessi dell'Unione Europea
- B) Gli interessi delle regioni
- C) Gli interessi dei governi
- D) Gli interessi dei cittadini

**34. Il Presidente della Repubblica, allo scadere del proprio mandato, può essere rieletto?**

- A) Sì, anche più volte
- B) No
- C) Sì, una sola volta
- D) Solo se non ha superato gli 80 anni di età

**35. Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?**

- A) Il trattato di Maastricht
- B) Il trattato di Roma
- C) Il trattato di Tokyo
- D) La convenzione di New York

**36. Le Università hanno ordinamenti autonomi?**

- A) Sì, nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato
- B) Sì, senza alcuna limitazione
- C) No, gli ordinamenti sono fissati dallo Stato
- D) Di norma no, ma possono chiedere eccezionalmente di dotarsene

**37. La FAO si occupa di:**

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

**38. Il Protocollo di Kyoto si occupa di:**

- A) ridurre il surriscaldamento globale
- B) ridurre il numero dei rifugiati
- C) gestire la questione degli apolidi
- D) uniformare le legislazioni in materia di sanità

**39. Il capo del governo in Italia è:**

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Presidente del Senato

**40. Il Patto Atlantico diede vita:**

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

**41. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:**

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

**42. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?**

- A) Francia
- B) Italia
- C) Grecia
- D) Spagna

**43. Quali sono i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?**

- A) Cina, Francia, Russia, Regno Unito e Stati Uniti d'America
- B) Cina, Francia, Australia e Stati Uniti d'America
- C) Cina, Francia, Russia, Germania e Stati Uniti d'America
- D) Francia, Russia, Taiwan, Regno Unito e Stati Uniti d'America

**44. Cosa è l'inflazione?**

- A) L'aumento del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente
- B) La riduzione del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente
- C) Il mancato allineamento del prezzo di un determinato bene rispetto alle indicazioni del Governo
- D) La stabilità del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente

**45. Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?**

- A) Il Regno Unito
- B) Il Giappone
- C) L'Italia
- D) La Spagna

**46. La NATO è un'organizzazione internazionale:**

- A) Per la collaborazione nella difesa
- B) Per lo sviluppo turistico
- C) Per il commercio
- D) Per lo sviluppo industriale

**47. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?**

- A) 1961
- B) 2000
- C) 1939
- D) 1848

**48. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?**

- A) A Strasburgo
- B) A Madrid
- C) A Praga
- D) A Sofia

**49. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?**

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Parigi

**50. La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:**

- A) L'Onu
- B) L'Unesco
- C) La Spa
- D) L'Euratom

**51. L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:**

- A) Del livello più alto possibile di salute
- B) Del livello economico più alto
- C) Del livello più alto di reddito
- D) Del livello culturale più alto

**52. Che cosa significa la sigla CRI?**

- A) Croce Rossa Italiana
- B) Censimento Recente Italiano
- C) Comitato Riunito Italiano
- D) Comitato per la Ricerca Industriale

**53. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:**

- A) 1977
- B) 1997
- C) 2000
- D) 1989

**54. Cos'è l'UNESCO?**

- A) L'Organizzazione scientifica, culturale ed educativa dell'ONU
- B) L'organizzazione educativa delle nazioni unite
- C) L'organizzazione economica delle Nazioni Unite
- D) L'organizzazione umanitaria nazionale, economica e scientifica

**55. La sede principale dell'Unesco si trova a:**

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

**56. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:**

- A) 16 novembre 1945
- B) 24 novembre 1946
- C) 16 ottobre 1948
- D) 04 novembre 1950

**57. La Corte internazionale di giustizia ha sede:**

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

**58. Il Senato della Repubblica è detto anche:**

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

**59. Quanti articoli conta la Costituzione?**

- A) 139
- B) 120
- C) 153
- D) 99

**60. Il successore di Enrico De Nicola come Presidente della Repubblica Italiana fu:**

- A) Luigi Einaudi
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

**61. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?**

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

**62. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?**

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

**63. La Costituzione italiana è considerata:**

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

**64. Quale articolo contiene il principio pacifista?**

- A) Art. 11
- B) Art. 3
- C) Art. 12
- D) Art. 24

**65. La seconda parte della Costituzione riguarda:**

- A) L'ordinamento della Repubblica
- B) I diritti e doveri dei cittadini
- C) I Principi Fondamentali
- D) Le Disposizioni transitorie finali

**66. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:**

- A) Palazzo Chigi
- B) Villa Madama
- C) Palazzo della Farnesina
- D) Villa Doria Pamphilj

**67. La Camera, prima del referendum costituzionale del settembre 2020, era composta da:**

- A) 630 deputati
- B) 315 deputati
- C) 425 deputati
- D) 215 deputati

**68. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:**

- A) Legge e soltanto in caso di guerra
- B) Decreto del Presidente della Camera o del Senato
- C) Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Ordinanza di urgenza della Corte Costituzionale

**69. La Repubblica italiana nasce il:**

- A) 02-giu-46
- B) 25-apr-43
- C) 17 marzo 1861
- D) 05-mag-46

**70. La Repubblica secondo la Costituzione in materia di cultura, di ricerca scientifica e tecnica deve:**

- A) Promuoverne lo sviluppo
- B) Dare spazio all'individualità
- C) Non è un compito della Repubblica
- D) Si interessa solo di cultura e non anche di ricerca scientifica e tecnica

**71. Il Parlamento in seduta comune fra i vari compiti:**

- A) elegge un terzo dei componenti il Consiglio Superiore della Magistratura
- B) elegge il Presidente del Parlamento in seduta comune
- C) elegge il Presidente della Corte Costituzionale
- D) elegge il Presidente della Corte di Cassazione

**72. In quale partito ha militato per decenni il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella?**

- A) Democrazia Cristiana
- B) Partito Socialista Italiano
- C) Partito Democratico di Unità Proletaria
- D) Democrazia Proletaria

**73. Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:**

- A) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

**74. Il Presidente del Senato fra gli altri compiti:**

- A) esercita le funzioni del Presidente della Repubblica in ogni caso che egli non possa adempierle
- B) presiede il Parlamento in seduta comune
- C) partecipa alle votazioni, quale membro di diritto, del Consiglio Superiore della Magistratura
- D) ha il vice comando delle Forze Armate

**75. Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:**

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

**76. Il diritto elettorale attivo per il Senato è riservato a:**  
A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età  
B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni di età  
C) I cittadini di sesso maschile che abbiano prestato servizio militare  
D) I consiglieri regionali delle regioni a statuto ordinario

**77. Il diritto elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:**  
A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età  
B) Tutti i cittadini  
C) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età  
D) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età

**78. Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:**  
A) Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita  
B) Vero  
C) Falso. Sono nominati tutti dal Presidente della Repubblica  
D) Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati

**79. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:**  
A) 7 anni  
B) 5 anni  
C) 9 anni  
D) 3 anni

**80. Il limite massimo di età per essere eletti Presidente della Repubblica è :**  
A) non esiste alcun limite massimo di età  
B) 80 anni  
C) 75 anni  
D) 50 anni

**81. La residenza del Presidente della Repubblica è:**  
A) Il Quirinale  
B) Palazzo Madama  
C) Palazzo Chigi  
D) Montecitorio

**82. Quale tra questi non è uno scopo della FAO?**  
A) Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti  
B) Lotta contro la fame e modernizzazione delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare  
C) Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame  
D) Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita

**83. L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?**  
A) UNEP  
B) OCA-PAC  
C) FAO  
D) IMO

**84. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:**  
A) A New York il 20 novembre 1989  
B) A Berlino il 25 aprile 1989  
C) A Praga il 10 gennaio 1991  
D) A Strasburgo il 29 luglio 1988

**85. L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:**  
A) La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche  
B) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione  
C) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni  
D) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

**86. Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?**  
A) Diritto di insultare gli altri  
B) Diritto al tempo libero  
C) Diritto al riposo  
D) Diritto al gioco

**87. Chi coordina le attività di protezione civile ?**  
A) La Presidenza del Consiglio dei Ministri  
B) La Presidenza della Repubblica  
C) Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco  
D) Non vi è coordinamento della Protezione Civile a livello nazionale

**88. L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?**  
A) Orientamento sessuale  
B) Lingua  
C) Razza  
D) Religione

**89. L'articolo 37 della Costituzione dice che:**  
A) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore  
B) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore  
C) La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore  
D) La donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro

**90. Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?**  
A) Art. 117  
B) Art. 3  
C) Art. 37  
D) Art. 10

**91. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?**  
A) 1946  
B) 1923  
C) 1971  
D) 1893

**92. A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?**

- A) Ai capaci e meritevoli
  - B) Ai volenterosi
  - C) A chi può permetterselo autonomamente
  - D) A tutti
- 

**93. Le regioni a statuto speciale in Italia sono:**

- A) 5
  - B) 6
  - C) 4
  - D) 7
- 

**94. La responsabilità penale secondo la Costituzione è:**

- A) Personale
  - B) Collettiva
  - C) Familiare
  - D) Sociale
- 

**95. Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?**

- A) Il Presidente
  - B) Il Consiglio comunale
  - C) La Giunta comunale
  - D) Il Sindaco
- 

**96. Il potere legislativo in Italia è attribuito:**

- A) Al Parlamento
  - B) Alla Magistratura
  - C) Al Governo
  - D) Al Presidente del Consiglio
- 

**97. In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?**

- A) Art. 1
  - B) Art. 10
  - C) Art. 5
  - D) Art. 56
- 

**98. La Costituzione Italiana può essere modificata da una legge ordinaria?**

- A) No
  - B) Solo i principi fondamentali
  - C) Solo le Disposizioni transitorie e finali
  - D) La sola forma di governo
- 

**99. Dove si trova il quartier generale della FAO?**

- A) Roma
  - B) Parigi
  - C) Berlino
  - D) Londra
- 

**100. Il ramo d'ulivo rappresentato nell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:**

- A) La pace
  - B) La forza
  - C) Il lavoro
  - D) La personificazione dell'Italia
- 

**101. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:**

- A) 5 anni
  - B) 3 anni
  - C) 10 anni
  - D) 2 anni
- 

**102. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:**

- A) Al Governo
  - B) Al Parlamento
  - C) Alla Magistratura
  - D) Al Presidente del Consiglio
- 

**103. Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?**

- A) Il Sindaco
  - B) Il Consiglio provinciale
  - C) La Giunta provinciale
  - D) Il Presidente della Provincia
- 

**104. A chi appartiene in Italia la sovranità?**

- A) Al popolo
  - B) Alla Repubblica
  - C) Al Governo
  - D) Al Senato
- 

**105. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?**

- A) Goffredo Mameli
  - B) Giuseppe Verdi
  - C) Dante Alighieri
  - D) Alessandro Manzoni
- 

**106. Il voto è:**

- A) Personale ed eguale
  - B) soggetto a limitazioni per motivi politici
  - C) soggetto a limitazioni per motivi etnici
  - D) obbligatorio, sotto pena di sanzioni amministrative
- 

**107. In quale anno è stata approvata e promulgata la legge che regola i referendum?**

- A) 1970
  - B) 1971
  - C) 1948
  - D) 1980
- 

**108. Il Sindaco del comune:**

- A) è eletto a suffragio universale e diretto
  - B) è eletto dai e fra i membri del Consiglio Comunale
  - C) è eletto dai e fra i membri della Giunta Comunale
  - D) è nominato dal Prefetto della provincia
- 

**109. Hanno diritto di voto:**

- A) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni
  - B) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni
  - C) Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito
  - D) Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni
- 

**110. È ammessa in Italia la pena di morte?**

- A) No
  - B) Sì
  - C) Solo per alcuni reati
  - D) Solo nelle regioni a statuto speciale
- 

**111. Chi rappresenta l'unità nazionale?**

- A) Il Presidente della Repubblica
  - B) Il Presidente del Consiglio
  - C) La Corte Costituzionale
  - D) Il Sindaco
-



**112. La religione in Italia:**

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- D) Il luteranesimo è la religione di Stato

**113. Il Servizio Sanitario Nazionale è stato istituito nel :**

- A) 1978
- B) 1979
- C) 1981
- D) 1975

**114. A quale età si può votare in Italia?**

- A) A 18 anni
- B) A 16 anni
- C) A 21 anni
- D) A 25 anni

**115. Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."**

- A) Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi
- B) Lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni
- C) I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato
- D) Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

**116. Il Parlamento italiano è costituito da?**

- A) Camera dei Deputati e Senato della Repubblica
- B) Senato della Repubblica
- C) Camera dei deputati
- D) Camera dei deputati, Senato della Repubblica e Consiglio dei Ministri

**117. Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?**

- A) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie
- B) Contratti di diritto pubblico che stabiliscono le regole da rispettare da parte di una collettività
- C) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda
- D) Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore

**118. Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?**

- A) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo
- B) Il Governo
- C) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica
- D) Ciascun deputato e ciascun senatore

**119. Quanti senatori ha la regione Molise?**

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 4

**120. Qual è la durata di carica del Parlamento?**

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- D) 8 anni

**121. Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?**

- A) Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale
- B) Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
- C) Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
- D) Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore

**122. La Repubblica incoraggia e tutela il risparmio?**

- A) Sì
- B) No, anzi invita a spendere
- C) Non si occupa del risparmio
- D) Parla del risparmio delle aziende

**123. Chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Capo di Stato Maggiore della Difesa
- D) Il Ministro della Difesa

**124. I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?**

- A) L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie
- B) La maggiore autorità di chi guadagna di più
- C) La maggiore autorità del più anziano
- D) Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito

**125. Cos'è l' "esproprio"?**

- A) La privazione della proprietà di un singolo al fine di eseguire opere pubbliche o di pubblica utilità
- B) Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà
- C) La privazione della proprietà di un singolo, quando questi non sa farne buon uso
- D) L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie

**126. Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?**

- A) Non è ammessa in nessun caso
- B) Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa solo per reati gravissimi
- D) È ammessa solo per i reati di alto grado

**127. Qual è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?**

- A) Rieducare il condannato
- B) Vendicare l'offesa fatta alla società
- C) Isolare il condannato dalla società
- D) Scoraggiare i criminali

**128. Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:**

- A) I cittadini italiani che parlano un'altra lingua
- B) Gli italiani emigrati all'estero
- C) Gli italiani non appartenenti alla Repubblica
- D) Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

**129. Quali sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?**

- A) Le Regioni, le Province, le Città Metropolitane e i Comuni
- B) La possibilità, per le regioni, di ritenersi indipendenti politicamente dal governo centrale
- C) Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane
- D) L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

**130. Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?**

- A) Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità
- B) Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi
- C) Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale
- D) Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo

**131. Chi ha il compito di realizzare in pratica l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?**

- A) La Repubblica
- B) Le ONLUS
- C) Le associazioni private
- D) I singoli cittadini

**132. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione
- C) Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
- D) Dal Presidente della Corte costituzionale

**133. La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercitata da:**

- A) T.A.R. e Consiglio di Stato
- B) Giudice Ordinario
- C) Corte Costituzionale
- D) Corte di Cassazione

**134. Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:**

- A) Riconosciuti e garantiti dalla Repubblica
- B) Conosciuti e conservati dalla Repubblica
- C) Concessi e confermati dalla Repubblica
- D) Tutelati e tollerati dalla Repubblica

**135. Il Senato della Repubblica è eletto:**

- A) A base regionale
- B) A base nazionale
- C) A base comunale
- D) Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

**136. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?**

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

**137. Ai sensi della Costituzione la successione legittima e testamentaria sono regolate:**

- A) Dalla legge
- B) Dal regolamento
- C) Dalla Costituzione stessa
- D) La Costituzione non parla di questo istituto

**138. Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?**

- A) La Corte costituzionale
- B) I giudici ordinari
- C) Il T.A.R
- D) Il Parlamento in seduta comune

**139. In base alla Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?**

- A) Sì e non può rinunziarvi
- B) Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro
- C) Sì, ma può rinunziarvi
- D) No

**140. Quale delle seguenti città non è mai stata capitale dell'Italia ?**

- A) Napoli
- B) Firenze
- C) Torino
- D) Roma

**141. Tutti i cittadini secondo l'art. 54 della Costituzione:**

- A) Hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi
- B) Hanno solo il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- C) Hanno solo il dovere di rispettare la Costituzione
- D) Hanno solo il dovere di rispettare le leggi

**142. Quale fra questi non è un paese fondatore della NATO?**

- A) URSS
- B) USA
- C) LUSSEMBURGO
- D) ISLANDA

**143. La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:**

- A) All'una o all'altra Camera indifferentemente
- B) Alla Camera dei Deputati
- C) Al Senato della Repubblica
- D) Ad entrambe le Camere

**144. I Ministri sono responsabili degli atti adottati in Consiglio dei Ministri:**

- A) Collegialmente
- B) Individualmente
- C) Non sono responsabili
- D) E' responsabile solo il Presidente del Consiglio dei Ministri

**145. La Costituzione indica un numero massimo di referendum che possono indirsi in una unica votazione?**

- A) NO
- B) SI, fino a 5
- C) SI, fino a 7
- D) SI, fino a 8

**146. L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:**  
A) Un decreto del Presidente della Repubblica  
B) Un decreto legislativo  
C) Una legge  
D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

**147. La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:**  
A) Siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale  
B) Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico  
C) Non sono oggetto di tutela costituzionale  
D) Possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale

**148. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?**  
A) 5  
B) 7  
C) 3  
D) Nessuno

**149. Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto e a vita:**  
A) Chi è stato Presidente della Repubblica  
B) Chi è stato Presidente della Corte costituzionale  
C) Chi è stato Presidente del Senato  
D) Chi è stato Presidente del Consiglio

**150. I Ministri devono prestare giuramento?**  
A) Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica  
B) Sì, davanti al Parlamento  
C) No  
D) Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere

**151. Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è nominato:**  
A) Dal Presidente della Repubblica  
B) Da sette consigli regionali  
C) Dai Sindaci del territorio con votazione indiretta  
D) Dal Presidente del Consiglio

**152. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri possono intervenire:**  
A) i Presidenti delle regioni a statuto speciale  
B) i Presidenti delle due Camere  
C) i Presidenti della Corte Costituzionale e della Corte dei Conti  
D) Nessuno, oltre ai ministri

**153. Quante volte il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge e chiedere alle Camere una nuova deliberazione?**  
A) Una sola volta  
B) Senza alcun limite  
C) Due volte  
D) Tre volte

**154. Non è una Regione a Statuto speciale:**  
A) Il Veneto  
B) La Sardegna  
C) La Valle d'Aosta  
D) Il Friuli Venezia Giulia

**155. Ai sensi dell'art. 98 della Costituzione i pubblici impiegati sono:**  
A) Al servizio esclusivo della Nazione  
B) Al servizio delle singole amministrazioni  
C) Al servizio di nessuno  
D) Individualisti

**156. Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:**  
A) Al Ministero dell'Interno  
B) Al Ministero della Difesa  
C) Al Ministero delle Attività produttive  
D) Al Ministero del Lavoro

**157. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:**  
A) L'Aja, nei Paesi Bassi  
B) New York  
C) Strasburgo  
D) Washington

**158. Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?**  
A) Il Presidente della Repubblica  
B) Il Presidente del Senato  
C) Il Presidente del Consiglio  
D) L'Italia non ha Capo dello Stato, ha solo il Capo del Governo

**159. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:**  
A) Dipartimenti  
B) Reparti  
C) Direzioni locali  
D) Partizioni

**160. Uno dei principi che informano il sistema parlamentare in Italia è:**  
A) Il principio di autonomia  
B) Il principio di specialità  
C) Il principio di sussidiarietà  
D) Il principio di non colpevolezza

**161. I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?**  
A) Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli  
B) No  
C) Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camera  
D) Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare

**162. Si può essere contemporaneamente deputato e senatore?**  
A) No  
B) Sì  
C) Sì, ma solo se si è senatori a vita  
D) Sì, ma solo se si viene eletti in due regioni diverse

**163. La potestà legislativa è esercitata:**  
A) dallo Stato e dalle Regioni  
B) dallo Stato  
C) dalle Regioni  
D) dallo Stato e dalle provincie

**164. Ai sensi dell'art. 100 della Costituzione il Consiglio di Stato è:**

- A) Un Organo di consulenza giuridico-amministrativa e di tutela della giustizia nell'amministrazione
- B) Un Organo di consulenza giuridico-economica e di tutela della giustizia nell'amministrazione
- C) Un Organo tecnico
- D) Un Organo di giustizia contabile

**165. Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?**

- A) Decreti legislativi
- B) Decreti legge
- C) Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Regolamenti legislativi

**166. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:**

- A) Imparzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

**167. L'Euro è la valuta che ha corso nei seguenti Paesi:**

- A) Italia, Spagna, Germania
- B) Italia, Gran Bretagna, Francia
- C) Francia, Gran Bretagna, Svizzera
- D) Moldavia, Repubblica Ceca, Spagna

**168. L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?**

- A) Sì
- B) No, tranne che per i condannati recidivi
- C) Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione
- D) No

**169. Quale articolo della Costituzione riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro?**

- A) Art. 4
- B) Art. 1
- C) Art. 7
- D) Art. 10

**170. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:**

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

**171. La Questura è un ufficio che dipende dal:**

- A) Ministero dell' Interno
- B) Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Ministero della Difesa
- D) È un organo collegiale non avente alcuna dipendenza gerarchica

**172. I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:**

- A) Dalla Corte Costituzionale
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Consiglio di Stato

**173. La sede della Banca Centrale Europea è:**

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

**174. Quali leggi possono essere sottoposte a referendum popolare prima della loro promulgazione?**

- A) Le leggi costituzionali
- B) Tutte le leggi
- C) Le leggi di indirizzo politico
- D) Le leggi che modificano il codice penale

**175. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947 da:**

- A) Assemblea Costituente
- B) Re
- C) Parlamento in seduta comune
- D) Comitato di Liberazione Nazionale

**176. I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?**

- A) Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza
- B) Sì, in ogni caso
- C) No, in nessun caso
- D) Solo per i reati politici

**177. Il Senato previsto dallo Statuto Albertino era:**

- A) di nomina regia
- B) eletto a suffragio universale
- C) ad elezione indiretta
- D) lo Statuto non prevedeva tale istituto

**178. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:**

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

**179. Una sentenza di accoglimento della Corte Costituzionale:**

- A) Determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge
- B) Può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale
- C) Determina la legittimità costituzionale della norma impugnata
- D) Determina l'abrogazione della norma impugnata

**180. Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?**

- A) Parte II, Titolo III
- B) Parte II, Titolo IV
- C) Parte II, Titolo I
- D) Parte II, Titolo II

**181. A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:**

- A) È obbligatoria e gratuita
- B) È obbligatoria ma non gratuita
- C) Non è obbligatoria ma è gratuita
- D) È obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita

**182. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:**

- A) Comunali
- B) Regionali
- C) Statali
- D) Provinciali

---

**183. In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?**

- A) Sì, a fini di utilità generale
- B) No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
- C) No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- D) Sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale

---

**184. Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:**

- A) Non è tenuto a dimettersi
- B) È obbligato a dimettersi
- C) Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D) Deve richiedere la fiducia alle Camere

---

**185. Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:**

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Sull'operato del C.S.M
- C) Sull'operato dei giudici della Corte costituzionale
- D) Sulla responsabilità penale dei propri membri

---

**186. I Tribunali militari in tempo di pace:**

- A) giudicano per i reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- B) giudicano per tutti i reati commessi da appartenenti alle Forze Armate
- C) giudicano per i reati commessi da qualsiasi cittadino all'interno delle strutture militari
- D) possono comminare la pena di morte

---

**187. Le circolari ministeriali sono:**

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

---

**188. Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?**

- A) La Corte Costituzionale in composizione integrata
- B) La Corte di Cassazione integrata da 2 Magistrati del Consiglio di Stato
- C) Il Consiglio dei Ministri integrato da due Magistrati della Corte dei Conti
- D) Il Parlamento, in seduta comune integrato da due delegati per ogni regione

---

**189. Le Prefetture e le Questure hanno sede:**

- A) in tutti i capoluoghi di provincia
- B) solo nei capoluoghi di regione
- C) nelle città aventi popolazione superiore ai 300.000 abitanti
- D) detti uffici sono stati soppressi da una legge del 2023

**190. La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenne:**

- A) Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione
- B) Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- C) Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare
- D) Vada in ogni caso ricondotto a scuola

---

**191. La sigla ARAN cosa indica?**

- A) L'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni
- B) L'Agenzia per il trasporto marittimo
- C) L'Agenzia per la tutela zoologica
- D) L'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale

---

**192. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?**

- A) 1989
- B) 1932
- C) 1970
- D) 1945

---

**193. "Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere": questa affermazione è vera?**

- A) No
- B) Sì, qualora la legge sia priva di eventuali tutele
- C) Sì, quando si tratti di una legge che comprima i diritti degli animali
- D) Sì, senza alcun limite

---

**194. Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno....**

- A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza
- B) Non può essere limitata in alcun caso
- C) Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza
- D) Può essere limitata dalla legge

---

**195. In base alla Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:**

- A) Allo spirito democratico della Repubblica
- B) Allo spirito pacifista della Repubblica
- C) Al rifiuto della gerarchia
- D) A regole di severità

---

**196. Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?**

- A) Sì, se previsto dalla legge
- B) Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice
- C) No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- D) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

---

**197. A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:**

- A) Tutti i cittadini
- B) Tutti gli uomini
- C) Tutte le persone
- D) Tutti i lavoratori

**198. Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:**

- A) Non ammette eccezione alcuna
- B) Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
- C) È stabilito dalla legge ordinaria
- D) Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge

**199. La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?**

- A) No
- B) Sì
- C) Sì, ed è composto da 3 articoli
- D) Sì, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

**200. I sottosegretari di Stato, prima di assumere le funzioni, prestano giuramento davanti al:**

- A) Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) Presidente della Repubblica
- C) Presidente della Camera dei Deputati
- D) Presidente del Senato della Repubblica

**201. Nella Costituzione si afferma che:**

- A) I giudici sono soggetti soltanto alla legge
- B) I giudici seguono la prassi
- C) I giudici seguono solo i regolamenti
- D) La Costituzione non dice nulla sui giudici

**202. I parlamentari possono presentare proposte di legge?**

- A) Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge
- B) No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo
- C) No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene
- D) No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

**203. Il Presidente della Repubblica è eletto:**

- A) Dal Parlamento in seduta comune, integrato da delegati delle Regioni
- B) Dal Senato della Repubblica e dalla Camera dei Deputati
- C) Dal Consiglio dei Ministri e dalla Corte Costituzionale
- D) A suffragio universale da tutti i cittadini che abbiano superato il quarantesimo anno di età

**204. Le ultime elezioni per il Parlamento europeo si sono tenute:**

- A) nel 2019
- B) nel 2018
- C) nel 2009
- D) nel 2014

**205. I reati ministeriali sono:**

- A) I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni
- B) I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata
- C) I reati politici commessi dai membri del Governo
- D) I reati commessi da due o più Ministri complici

**206. Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?**

- A) Dal Ministero dell'Interno
- B) Dal Ministero degli Esteri
- C) Dal Ministero della Difesa
- D) Dal Ministero delle Comunicazioni

**207. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:**

- A) Abrogativo
- B) Approvativo
- C) Sospensivo
- D) Propositivo

**208. La Camera dei deputati dopo la legge costituzionale del 2020 si compone di:**

- A) 400 deputati
- B) 630 deputati
- C) 315 deputati
- D) 200 deputati

**209. Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:**

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Presidente del Consiglio
- C) Dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato
- D) Con messaggio alla Nazione

**210. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale nei giudizi di accusa contro il Presidente della Repubblica?**

- A) 31
- B) 15
- C) 9
- D) 29

**211. L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:**

- A) È una libertà assoggettabile ad obblighi
- B) È un dovere
- C) È una libertà non sottoponibile ad obblighi
- D) Non è una libertà

**212. Il diritto di sciopero:**

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è soggetto ad alcuna limitazione
- C) E' vietato
- D) E' una facoltà anche degli appartenenti alla Polizia di Stato

**213. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:**

- A) Corte di Lussemburgo
- B) Corte dell'Aja
- C) Corte di Bruxelles
- D) Corte di Strasburgo

**214. Chi è l'inoccupato?**

- A) Colui che non ha alcuna occupazione e che non ne ha mai avuta
- B) Colui che non ha alcuna occupazione e che ne ha avuta una in passato
- C) Colui che ha una occupazione, ma lavora da casa
- D) Colui che è stato licenziato dopo aver lavorato

**215. Quale istituzione dell'Unione Europea ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?**

- A) La Commissione
  - B) La Banca Centrale Europea
  - C) Il Consiglio dei Ministri
  - D) Il Parlamento europeo
- 

**216. Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:**

- A) Alto tradimento e attentato alla Costituzione
  - B) Alto tradimento e terrorismo
  - C) Attentato alla Costituzione e omicidio
  - D) Alto tradimento nella promulgazione di trattati internazionali
- 

**217. La Corte Costituzionale giudica sulle accuse promosse contro:**

- A) il Presidente della Repubblica
  - B) il Presidente del Senato della Repubblica
  - C) il Presidente della Camera dei Deputati
  - D) il Presidente del Consiglio dei Ministri
- 

**218. Quale fra le seguenti non è una funzione del Presidente della Repubblica?**

- A) Giudicare sulla legittimità costituzionale delle leggi
  - B) Promulgare le leggi
  - C) Indire il referendum popolare
  - D) Presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura
- 

**219. Quali sono le Regioni a statuto speciale?**

- A) Valle D'Aosta- Trentino Alto Adige- Friuli Venezia Giulia- Sicilia e Sardegna
  - B) Trentino Alto Adige- Friuli Venezia Giulia- Sicilia- Calabria e Sardegna
  - C) Valle D'Aosta- Friuli Venezia Giulia- Piemonte- Calabria e Sicilia
  - D) Sardegna- Sicilia- Puglia- Friuli Venezia Giulia e Valle D'Aosta
- 

**220. Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?**

- A) Il Presidente della Repubblica
  - B) Il senatore più anziano
  - C) Il Presidente della Corte di Cassazione
  - D) Il Presidente del Consiglio
- 

**221. Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:**

- A) La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
  - B) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati
  - C) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali
  - D) Le armi di distruzione di massa
- 

**222. Il potere di rinvio delle leggi alle Camere del Presidente della Repubblica si esercita col seguente provvedimento:**

- A) Messaggio motivato
  - B) Decreto del Presidente della Repubblica emesso di concerto con i Presidenti delle due Camere
  - C) Ordinanza costituzionale
  - D) Senza alcuna formalità di rito
- 

**223. Il sistema parlamentare italiano si conforma a:**

- A) Bicameralismo perfetto
  - B) Bicameralismo imperfetto
  - C) Monocameralismo
  - D) Bicameralismo temperato
- 

**224. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?**

- A) Rapporto di fiducia
  - B) Rapporto di strumentalità
  - C) Rapporto gerarchico
  - D) Nessun rapporto
- 

**225. Ciascun Ministro può essere coadiuvato:**

- A) Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni
  - B) Da uffici di direzione locale con deleghe speciali
  - C) Da reparti di ricerca eletti dal popolo
  - D) Da partizioni
- 

**226. Il Presidente del Senato è:**

- A) La seconda carica dello Stato
  - B) La prima carica dello Stato
  - C) La terza carica dello Stato
  - D) Non è una carica dello Stato
- 

**227. La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:**

- A) A tre bande verticali di eguali dimensioni
  - B) A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse
  - C) A tre bande orizzontali di eguali dimensioni
  - D) A tre bande verticali di dimensioni diverse
- 

**228. A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?**

- A) Alle morti negli incidenti sul lavoro
  - B) Alle patologie legate all'uso dell'amianto
  - C) Alle vittime della mafia
  - D) Alle malattie professionali
- 

**229. Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:**

- A) Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive
  - B) Maggioranza assoluta
  - C) Unanimità
  - D) Maggioranza relativa
- 

**230. Secondo la Costituzione italiana, quello di voto è:**

- A) Un diritto ed un dovere civico
  - B) Un diritto ed una facoltà
  - C) Un diritto ed un potere
  - D) Un diritto ed una concessione
- 

**231. Quali sono le Regioni il cui numero di senatori è indicato nella Costituzione?**

- A) Il Molise e la Valle d'Aosta
  - B) il Molise e il Friuli Venezia Giulia
  - C) Il Molise e l' Umbria
  - D) La Valle d'Aosta e il Trentino Alto Adige
- 

**232. La Costituzione definisce testualmente all'art. 1 l'Italia come:**

- A) Una Repubblica democratica, fondata sul lavoro
  - B) Una Repubblica, fondata sul lavoro
  - C) Una Repubblica democratica, fondata sull'economia
  - D) Uno Stato
-

**233. Il referendum è un istituto:**

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- D) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

**234. Il Presidente della Corte costituzionale:**

- A) Rimane in carica per un triennio
- B) Sostituisce il Presidente del Consiglio di Stato se questi è impedito
- C) Rimane in carica per un anno
- D) E' il vicario del Presidente della Repubblica

**235. Come definisce il voto la Costituzione italiana?**

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

**236. La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:**

- A) Alla condanna definitiva.
- B) Ad una condanna di qualunque grado.
- C) Alla condanna di secondo grado.
- D) All'esame psico-somatico

**237. Il Parlamento è eletto per:**

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

**238. Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:**

- A) Uguaglianza sostanziale.
- B) Uguaglianza reale.
- C) Uguaglianza formale
- D) Uguaglianza intercommutabile

**239. Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?**

- A) Il Procuratore Generale della Corte di Cassazione.
- B) Un Presidente di Sezione della Corte di Cassazione.
- C) Il Presidente della Corte di Appello di Roma.
- D) Il Procuratore Generale della Corte dei Conti.

**240. Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta**

- A) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.
- B) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.
- C) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.
- D) Approvazione tramite referendum regionale.

**241. Le leggi entrano in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- B) Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.
- C) Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- D) Due ore dopo la loro approvazione.

**242. Chi convoca il Consiglio dei Ministri?**

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri.
- B) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- C) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- D) Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

**243. Secondo l'art. 3 della Costituzione tutti i lavoratori:**

- A) Devono partecipare all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese
- B) Devono partecipare all'organizzazione politica e sociale del Paese
- C) Sono esclusi dalla partecipazione politica
- D) Non parla dei lavoratori

**244. Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?**

- A) No.
- B) Sì.
- C) Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.
- D) Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.

**245. Il Presidente della Repubblica viene eletto:**

- A) A scrutinio segreto.
- B) A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.
- C) Per appello nominale.
- D) A voto per scaglioni.

**246. Il Governo è obbligato a presentare le dimissioni quando:**

- A) una mozione di sfiducia è approvata anche da una sola Camera
- B) lo richiede con atto scritto il Presidente della Repubblica
- C) lo richiede, anche verbalmente, il Presidente della Repubblica
- D) il Governo non è mai obbligato a presentare le dimissioni

**247. Chi nomina il vice sindaco metropolitano?**

- A) Il Sindaco metropolitano
- B) Il consiglio metropolitano
- C) La conferenza metropolitana
- D) E' una figura non prevista dall'ordinamento

**248. Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?**

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.
- C) No, è soggetta ad autorizzazione governativa.
- D) È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.

**249. Quante regioni sono composte da una sola provincia?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4



**250. La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:**

- A) Della Nazione.
- B) Del Ministero da cui dipende l'Ufficio.
- C) Del Governo.
- D) Dei vari Presidenti cui fanno riferimento.

**251. Quando la bandiera italiana viene esposta unitamente a quella europea, deve trovarsi:**

- A) alla destra
- B) alla sinistra
- C) la sua posizione è indifferente
- D) le norme non danno disposizioni al riguardo

**252. Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta, ...**

- A) Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- B) Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- C) Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.
- D) Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

**253. Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione, l'Italia:**

- A) Consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.
- B) Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.
- C) Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.
- D) Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

**254. Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?**

- A) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.
- B) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.
- C) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.
- D) La Repubblica riconosce le sole autonomie locali

**255. Secondo la Costituzione il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione devono essere tutelati?**

- A) Sì
- B) No
- C) Non è un tema di interesse costituzionale
- D) Si parla solo del patrimonio artistico

**256. È ammessa l'extradizione per reati politici?**

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.
- D) Solo a seguito di un apposito referendum.

**257. Quale fra queste personalità politiche italiane non è firmatario della Costituzione?**

- A) Palmiro Togliatti
- B) Alcide De Gasperi
- C) Umberto Terracini
- D) Enrico De Nicola

**258. L'art. 2 della Costituzione richiede:**

- A) solidarietà
- B) condivisione
- C) partecipazione
- D) complicità

**259. Le minoranze linguistiche:**

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

**260. Le associazioni segrete:**

- A) Sono proibite
- B) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
- C) Sono ammesse
- D) Sono in alcuni casi consentite

**261. L'esercizio pubblico o privato dei culti:**

- A) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune
- C) Deve essere autorizzato dall'Autorità Giudiziaria
- D) Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica

**262. Quali di queste affermazioni è corretta:**

- A) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure
- B) La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali
- C) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale
- D) La stampa può essere soggetta solo a censure.

**263. La pena di morte:**

- A) Non è ammessa
- B) Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa
- D) Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

**264. "La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondata sul rispetto e l'amore.". Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo nella seconda parte
- D) Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

**265. La salute, ai sensi dell'art. 32, è:**

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività
- C) Fondamentale diritto del cittadino
- D) Fondamentale per la durata della Nazione

**266. Secondo l'art. 52 della Costituzione la difesa della Patria:**

- A) È sacro dovere del cittadino
- B) È obbligatoria per tutti i cittadini
- C) È facoltà del cittadino
- D) È dovere di tutti i cittadini

**267. Chi può concedere la grazia?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Ministro dell' Interno

**268. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:**

- A) Ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.
- B) Ha diritto a un'abitazione popolare.
- C) Ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.
- D) Ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti

**269. Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:**

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
- B) Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
- C) Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

**270. L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:**

- A) Nei Principi Fondamentali
- B) Nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)
- C) Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)
- D) Nelle Disposizioni Transitorie e Finali

**271. I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:**

- A) Inderogabili
- B) Inalienabili
- C) Insopprimibili
- D) Improcrastinabili

**272. In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?**

- A) Sì, purché siano cittadini
- B) Sì, in ogni caso
- C) Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
- D) No

**273. Le ispezioni del domicilio per motivi di sanità sono regolate da:**

- A) leggi speciali
- B) regolamenti speciali
- C) leggi ordinarie
- D) ordinanze del Ministro della Sanità

**274. Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?**

- A) Antonio Segni
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giovanni Leone
- D) Luigi Einaudi

**275. Secondo la Costituzione nessuno può essere punito:**

- A) Se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto
- B) Se non in forza di un regolamento che sia entrato in vigore prima del fatto
- C) Se non in forza di una legge che sia entrata in vigore dopo il fatto
- D) Non si parla della tematica nella Costituzione

**276. Le Costituzioni devono essere obbligatoriamente scritte; questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo per gli Stati monarchici
- D) Falsa, ma solo per gli Stati monarchici

**277. Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?**

- A) Chi non ha la cittadinanza italiana
- B) Chi non è mai stato in Italia
- C) Chi non è cittadino di uno Stato europeo
- D) Chi non risiede in Italia

**278. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:**

- A) New York
- B) San Francisco
- C) Londra
- D) Roma

**279. La sede della FAO dal 1949 al 1951 era a:**

- A) Washington
- B) Ginevra
- C) Parigi
- D) Vienna

**280. Secondo la Costituzione, i provvedimenti limitativi della libertà personale adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere comunicati all'autorità giudiziaria entro:**

- A) 48 ore
- B) 72 ore
- C) 4 giorni
- D) immediatamente

**281. In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?**

- A) Cittadinanza
- B) Tutela e sicurezza del lavoro
- C) Alimentazione
- D) Tutela della salute

**282. In ambito giuridico, il termine “Legge” fa riferimento:**

- A) Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti
- B) Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto
- C) Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
- D) A un documento programmatico approvato dal Parlamento

**283. Secondo la Costituzione la pena:**

- A) Deve tendere alla rieducazione del condannato
- B) Deve essere esemplare
- C) Deve essere morale
- D) Deve essere giuridica

**284. L'art. 33 della Costituzione statuisce che:**

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) L'arte è libera e la scienza no
- C) La scienza è valutata dagli scienziati
- D) La Costituzione non parla di arte e scienza

**285. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere o una di esse:**

- A) Sempre, meno che negli ultimi sei mesi del suo mandato
- B) Sempre
- C) Sempre, meno che nell'ultimo anno del suo mandato
- D) E' una facoltà che la Costituzione non prevede tra i compiti del Presidente della Repubblica

**286. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?**

- A) Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo. L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.
- B) Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare
- C) La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.
- D) La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

**287. Il diritto elettorale passivo è:**

- A) la capacità del cittadino di essere eletto ad una determinata carica
- B) la possibilità per il cittadino di promuovere il referendum
- C) la possibilità di poter partecipare ad una elezione
- D) la capacità d'agire nel diritto pubblico

**288. Uno degli organi della Provincia è:**

- A) l'assemblea dei sindaci
- B) la giunta provinciale
- C) il collegio dei probiviri
- D) gli assessori

**289. Lo Stato autoritario è:**

- A) Uno Stato non liberale e non democratico
- B) Una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale
- C) Un libro che contiene le regole di autorità statale
- D) Una costruzione teorica del tutto inesistente

**290. Le leggi dello Stato di diritto sono:**

- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
- B) Illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso
- C) Sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale
- D) Efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati

**291. La formazione e l'elevazione professionale dei lavoratori come è valutata dalla Costituzione?**

- A) Favorevolmente
- B) Non è una materia di interesse costituzionale
- C) Si parla di formazione ma non di elevazione professionale
- D) La formazione è trattata dalla norme scolastiche

**292. Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:**

- A) Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato
- B) Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone
- C) Per legittima difesa o altri casi simili
- D) Solo in caso di tradimento

**293. I modi e le forme di tutela degli animali sono tutelati:**

- A) da una legge dello Stato
- B) da una legge delle regioni
- C) da una legge emanata insieme da Stato e regioni
- D) dalla Costituzione

**294. Quale delle seguenti definizioni di “Stato” risulta corretta?**

- A) Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e fa ricorso anche alla forza per farla rispettare
- B) Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione
- C) Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe
- D) Lo Stato è un'organizzazione con un popolo e un territorio, ma priva di sovranità

**295. I diritti naturali vengono riconosciuti:**

- A) A tutti gli individui
- B) In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale
- C) In presenza di una specifica legge
- D) A seguito di una sentenza della Corte costituzionale

**296. Il popolo è composto:**

- A) Da tutti i cittadini e da tutte le associazioni e persone giuridiche aventi sede nello Stato
- B) Da tutte le persone residenti nello Stato in un determinato momento
- C) Dai soli cittadini persone fisiche
- D) Dai soli cittadini nati nel territorio dello Stato

**297. Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?**

- A) Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati
- B) Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"
- C) Le funzioni dello Stato sono relegate alla sola vita pubblica
- D) Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti

**298. Quale atto normativo secondo la Costituzione deve essere utilizzato per la tutela e lo sviluppo dell'artigianato?**

- A) La legge
- B) Il regolamento
- C) Le circolari
- D) Le ordinanze

**299. I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:**

- A) Sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia
- B) Prescritti esclusivamente dalla Costituzione
- C) Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare
- D) Fondati sulla autorità del capofamiglia

**300. La potestà dei genitori è esercitata:**

- A) Da entrambi
- B) Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
- C) Dal genitore più anziano
- D) Dal Tribunale dei minorenni

**301. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:**

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dovere di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

**302. I giudici della Corte Costituzionale restano in carica:**

- A) Per 9 anni
- B) Per 5 anni
- C) Per 3 anni rinnovabili una sola volta
- D) Per 7 anni

**303. Finchè non sono riunite le nuove Camere:**

- A) Sono prorogati i poteri delle precedenti
- B) Decide il Presidente della Repubblica
- C) Non vengono adottati provvedimenti
- D) Decide la Corte Costituzionale

**304. La sicurezza sul luogo di lavoro è:**

- A) Disciplinata da apposite norme
- B) Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- C) Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
- D) Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda

**305. Il sistema di sicurezza sociale:**

- A) È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie
- B) È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli
- C) Non è prevista in Italia
- D) È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino

**306. In Italia, l'organizzazione sindacale:**

- A) È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione
- B) È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali
- C) È illegale
- D) È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato

**307. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:**

- A) Il Presidente del Consiglio e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle province autonome di Trento e Bolzano.
- B) Il Presidente del Consiglio, i Ministri e i sottosegretari.
- C) Il Presidente del Consiglio e i Ministri ad esclusione di quelli senza portafoglio.
- D) Il Presidente del Consiglio, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale.

**308. I cittadini disabili:**

- A) Hanno diritto all'assistenza pubblica
- B) Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche
- C) Sono affidati alle cure dei loro familiari
- D) Non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro

**309. La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:**

- A) Di tre anni
- B) Di otto anni
- C) Di cinque anni
- D) Di nove anni

**310. L'iniziativa privata è:**

- A) Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale
- B) Completamente libera
- C) Disciplinata da apposita legge
- D) È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia

**311. I membri del Parlamento:**

- A) Ricevono una indennità stabilita dalla legge
- B) Operano a titolo gratuito
- C) Hanno solo un rimborso spese
- D) Hanno diritto all'alloggio

**312. La sede del Ministero dell' Interno è in Roma a :**

- A) Palazzo del Viminale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo Chigi

**313. Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi.**

**Secondo questi principi:**

- A) Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili
- B) Il cittadino ha solo doveri
- C) Il cittadino ha solo diritti
- D) Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

**314. Quanti anni bisogna avere compiuto per essere eletti Presidente della Repubblica?**

- A) 50
- B) 40
- C) 60
- D) 25

**315. Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?**

- A) Con legge costituzionale
- B) Con ordinanza del Presidente della Regione
- C) Con legge regionale
- D) Con legge ordinaria

**316. Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:**

- A) Non può essere causa di limitazioni legislative
- B) Comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione
- C) È causa di limitazioni legislative solo per determinate attività
- D) Deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio

**317. La NATO è stata istituita nel 1949 con il:**

- A) Trattato di Washington
- B) Trattato di Jalta
- C) Trattato di Varsavia
- D) Trattato di Maastricht

**318. A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:**

- A) Tutti, in ragione della loro capacità contributiva
- B) Tutti i cittadini nella stessa misura
- C) I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico
- D) Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

**319. Possono essere eletti componenti del Consiglio Superiore della Magistratura:**

- A) Avvocati dopo 15 anni di esercizio
- B) Avvocati dopo 10 anni di esercizio
- C) Avvocati dopo 18 anni di esercizio
- D) I cittadini che hanno compiuto i 60 anni di età

**320. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?**

- A) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera - 25 anni
- B) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato - 18 anni
- C) Età per essere eletti Presidente della Repubblica - 50 anni
- D) Età per essere eletti al Senato - 40 anni

**321. In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?**

- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
- B) Dal Presidente del Consiglio, dai Ministri e dai Sottosegretari di Stato
- C) Dal Presidente del Consiglio, dai Ministri con portafoglio e può parteciparvi il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri

**322. Che cosa è l'indulto?**

- A) Una misura che condona in tutto o in parte la pena
- B) Una misura concessa dal Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge
- C) Una misura che concede la grazia
- D) Una misura che estingue il reato

**323. La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:**

- A) Con qualsiasi altra carica
- B) Esclusivamente con cariche di Governo
- C) Solo con cariche dell'ordine giudiziario
- D) Solo con quella di parlamentare europeo

**324. Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?**

- A) Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- B) I partiti politici sono associazioni a fini di lucro
- C) I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi
- D) I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

**325. I decreti legge sono adottati:**

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

**326. Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?**

- A) Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Da Deputati e Senatori
- C) Da magistrati
- D) Esclusivamente da professori universitari

**327. Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?**

- A) No, mai
- B) Sì, se il fine è lecito
- C) Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente
- D) Sì, sempre

**328. In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:**

- A) A suffragio universale e diretto
- B) Da tutti i cittadini
- C) Con votazione di secondo grado da tutti i Consiglieri Regionali
- D) Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età

**329. La libertà e la segretezza della corrispondenza sono:**

- A) Inviolabili
- B) Violabili
- C) Non previste
- D) Dipende dalla Regione

**330. Le tre Comunità economiche confluite nell'Unione europea sono:**

- A) CEE, CECA, CEEA
- B) CEE, CECA, GATT
- C) NATO, CED e Patto di Varsavia
- D) CEE, EURATOM, CE

**331. In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Governo
- C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dai rispettivi Presidenti

**332. A norma della sua Costituzione, l'Italia:**

- A) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni
- B) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra
- C) Ritiene la guerra uno strumento di risoluzione delle controversie internazionali
- D) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

**333. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?**

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

**334. Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:**

- A) Rappresenta la collettività
- B) E' la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città
- C) Mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti
- D) E' portavoce delle istanze dei ceti sociali medi

**335. Il Presidente della Repubblica è:**

- A) Il Capo dello Stato
- B) Il Capo del Governo
- C) Il presidente della Corte Costituzionale
- D) E' colui che esercita la funzione legislativa

**336. Quanti sono i senatori eletti nella circoscrizione "estero" ?**

- A) quattro
- B) otto
- C) sei
- D) due

**337. Il bicameralismo è:**

- A) L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere
- B) La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti
- C) Quando in uno Stato la formazione delle leggi è affidata a tre camere
- D) Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare

**338. Il referendum del 2 giugno 1946 chiedeva al popolo italiano di scegliere tra:**

- A) repubblica o monarchia
- B) una forma di stato democratica o una forma di stato semidittatoriale
- C) uno stato bicamerale o monocamerale
- D) il 2 giugno 1946 non vi fu un referendum, ma solo l'elezione della Assemblea Costituente

**339. La questione di legittimità costituzionale da parte del Governo su una legge regionale deve essere promossa entro:**

- A) 60 giorni dalla pubblicazione
- B) 30 giorni dalla pubblicazione
- C) 15 giorni dalla pubblicazione
- D) 120 giorni dalla pubblicazione

**340. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per ottenere dal popolo:**

- A) L'approvazione
- B) La proposta alle Camere
- C) L'abrogazione
- D) Una consultazione non vincolante

**341. Il Consiglio dei Ministri è:**

- A) Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi
- B) La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza
- C) Un organo politico
- D) Un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione

**342. La Commissione europea è:**

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
- B) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
- C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
- D) Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

**343. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:**

- A) Il diritto d'asilo
- B) Il diritto a un sussidio
- C) La cittadinanza italiana
- D) Il diritto di voto

**344. Nell'ordinamento degli uffici, secondo la Costituzione devono:**

- A) Essere determinate le sfere di competenza, le attribuzioni e le responsabilità proprie dei funzionari
- B) Essere determinate solo le sfere di competenza e le attribuzioni dei propri funzionari
- C) Essere determinate solo le sfere di competenza e le responsabilità proprie dei funzionari
- D) Essere stabilite solo le competenze

**345. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:**

- A) È inviolabile, con alcune eccezioni
- B) È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri
- C) È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile
- D) È violabile da chiunque abbia un interesse privato

**346. Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?**

- A) L'Avvocatura dello Stato
- B) La Corte di Cassazione
- C) Il Consiglio di Stato
- D) I Tribunali Amministrativi

**347. In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:**

- A) Dai Patti Lateranensi
- B) Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato
- C) Dalle consuetudini
- D) Dalla Legge sulle Guarentigie

**348. Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?**

- A) L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
- B) L'istituzione del Consiglio d'Europa
- C) L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)
- D) La Conferenza di Jalta del 1945

**349. Di cosa si occupa prevalentemente l'UNICEF?**

- A) Dei problemi dell'infanzia a livello planetario
- B) Dei problemi dell'alimentazione a livello planetario
- C) Dei problemi della sanità a livello planetario
- D) Dei problemi dell'emigrazione a livello planetario

**350. In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:**

- A) Montane
- B) Paludose
- C) Desertiche
- D) Metropolitane

**351. La Corte dei Conti è Organo:**

- A) Di controllo preventivo di legittimità sugli atti del Governo e successivo sulla gestione del bilancio dello Stato
- B) Di controllo successivo di legittimità sugli atti del Governo
- C) Di controllo preventivo sulla gestione del bilancio dello Stato
- D) Non può controllare nessun atto del Governo

**352. La Gran Bretagna è stata membro dell'Unione europea?**

- A) dal 1 gennaio 1973 al 31 gennaio 2020
- B) Non è mai stata membro dell'Unione Europea
- C) Dal 1 gennaio 1986 al 31 dicembre 2000
- D) E' ancora membro dell' Unione Europea

**353. L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:**

- A) È stato prolungato a dieci anni
- B) Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia
- C) Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti
- D) È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

**354. "I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?**

- A) Nella Costituzione Italiana
- B) Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo
- C) Nella Costituzione Europea
- D) Nei Patti Lateranensi

**355. Al CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:**

- A) Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di legge nel campo economico e sociale
- B) Di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo
- D) Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

**356. Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:**

- A) Dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- B) Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea
- C) Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- D) Dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

**357. Insieme alla votazione per la elezione dell'Assemblea Costituente, si votò anche per:**

- A) il referendum istituzionale
- B) l'elezione della Consulta Nazionale
- C) l'elezione di vari consigli comunali
- D) si votò solo per l'elezione della Assemblea Costituente

**358. Chi presiede il Parlamento in seduta comune?**

- A) Il Presidente della Camera dei Deputati
- B) Il Presidente del Senato della Repubblica
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il più anziano per età fra i senatori presenti

**359. La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:**

- A) I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona
- B) Solo diritti individuali, civili e politici
- C) Solo diritti individuali, civili, politici ed economici
- D) Solo diritti individuali e civili

**360. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?**

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 2

**361. Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:**

- A) Nasce la Comunità Economica Europea
- B) Si costituisce l' Esercito Europeo
- C) Il divorzio è Legge dello Stato
- D) Viene eletto il secondo presidente della Repubblica

**362. Nell'ambito delle Nazioni Unite, l'OMS è:**

- A) Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- B) L'Organizzazione Mercantile Straordinaria
- C) L'Organo Mondiale Supremo
- D) Un'organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale

**363. A norma dell'art. 105 della Costituzione chi decide i trasferimenti, le promozioni e i provvedimenti disciplinari nei confronti dei magistrati?**

- A) Il Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il Governo
- D) La Costituzione non dice nulla

**364. Tutti i sindaci sono Ufficiali di Governo. Questa affermazione è:**

- A) vera
- B) falsa
- C) falsa, solo nei Comuni dove non vi è la Stazione Carabinieri
- D) falsa, solo nei Comuni dove non vi è il Commissariato di P.S.

**365. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?**

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

**366. Le nomine dei magistrati hanno luogo:**

- A) Per concorso
- B) Per sorteggio tra gli avvocati
- C) Per meriti straordinari
- D) Per sorteggio tra i giudici onorari

**367. Secondo la Costituzione i titoli nobiliari:**

- A) Non sono riconosciuti
- B) Chi ha un titolo nobile ha preferenza per l'ingresso nella carriera Diplomatica
- C) Sono riconosciuti e regolati dalla Consulta Araldica
- D) Sono riconosciuti solo quelli concessi prima del 28 ottobre 1922

**368. La partecipazione diretta del popolo all'Amministrazione della Giustizia è evidente in particolare modo nei giudizi innanzi a:**

- A) Corti di Assise e Corti di Assise di Appello
- B) Tribunale Ordinario
- C) Tribunale Amministrativo Regionale
- D) Corte dei Conti

**369. Di norma in Italia la cittadinanza si acquisisce?**

- A) Per *ius sanguinis*
- B) Per *ius soli*
- C) Per merito
- D) Con il sistema della *cd. "carta verde"*

**370. L' Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quale dei seguenti è presente nello stemma:**

- A) La stella
- B) I rami di pesco
- C) Le foglie di acacia
- D) I rami di alloro

**371. Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmò la Costituzione nel dicembre del 1947?**

- A) Enrico De Nicola
- B) Antonio Segni
- C) Luigi Einaudi
- D) Giuseppe Saragat

**372. "La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**

- A) Art.34
- B) Art.32
- C) Art. 21
- D) Art. 1

**373. "La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**

- A) Art.32
- B) Art. 5
- C) Art. 1
- D) Art.34

**374. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**

- A) Art. 21
- B) Art. 25
- C) Art. 31
- D) Art. 33

**375. Dove ha sede la Corte Costituzionale in Roma?**

- A) Palazzo della Consulta
- B) Palazzo di Giustizia
- C) Palazzo Spada
- D) Palazzo Madama

**376. Da quale ministero dipende la Polizia di Stato?**

- A) Ministero dell' Interno
- B) Ministero della Giustizia
- C) Presidenza del Consiglio
- D) Ministero della Difesa



**377. Lo Stato ha legislazione esclusiva, tra l'altro, nelle seguenti materie:**

- A) Ordine pubblico e sicurezza, ad eccezione della polizia amministrativa locale
- B) Rapporti internazionali
- C) Commercio con l'estero
- D) Polizia amministrativa locale

**378. Chi dirige i lavori del Consiglio Comunale nei Comuni con popolazione inferiore a 15.000 abitanti?**

- A) Di norma il Sindaco
- B) Il Segretario Comunale
- C) Uno dei consiglieri dei partiti di opposizione a turno
- D) L'assessore anziano

**379. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?**

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
- B) Il colore simbolo del sogno
- C) Il colore delle tende dei militari
- D) Il colore degli ulivi secolari

**380. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?**

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
- B) La morte del Re
- C) Il colore delle vesti dei nostri avi
- D) Il simbolo della corona italica

**381. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?**

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime
- B) Il colore delle tuniche usate da Gesù
- C) La purezza della Nazione
- D) La resurrezione della Nazione

**382. La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo si celebra ogni anno il:**

- A) 20 novembre
- B) 20 dicembre
- C) 21 novembre
- D) 2 novembre

**383. Chi dirige i lavori del Consiglio Comunale nei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti?**

- A) Il Presidente del Consiglio Comunale
- B) Il Sindaco
- C) Il più anziano di età fra i consiglieri comunali
- D) Il Direttore Generale del Comune

**384. Le forze di polizia a competenza generale sono:**

- A) la Polizia di Stato e l'Arma dei Carabinieri
- B) la Polizia di Stato e la Guardia di Finanza
- C) l'Arma dei Carabinieri e il Corpo Forestale dello Stato
- D) la Polizia di Stato e la Polizia Penitenziaria

**385. Chi presiede il Consiglio Supremo di Difesa?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Ministro della Difesa
- D) Il Presidente del Tribunale Militare di Roma

**386. Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?**

- A) La libera circolazione dei beni e dei servizi
- B) L'accesso a liste speciali per l'occupazione
- C) La tutela della caccia e della pesca
- D) La possibilità di stipulare particolari polizze assicurative

**387. La cittadinanza dell'Unione europea comporta:**

- A) La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro
- B) La libertà di parola nelle sedute pubbliche
- C) Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente
- D) La tutela di uscire dall'Unione

**388. Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civili, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?**

- A) Sì
- B) No
- C) In parte no, perché non ci sono più doveri
- D) No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi

**389. Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...**

- A) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea
- B) La Costituzione Europea
- C) Il trattato fondamentale sui diritti umani
- D) La giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli

**390. Secondo l'art. 54 della Costituzione i cittadini cui sono attribuite funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle:**

- A) Con disciplina ed onore
- B) Con abnegazione
- C) Senza farsi corrompere
- D) Con imparzialità

**391. Le prestazioni personali e patrimoniali possono essere imposte:**

- A) solo per legge
- B) anche per regolamento
- C) solo per regolamento
- D) anche per direttiva del Ministro dell'Economia

**392. Secondo la Costituzione, i beni economici appartengono:**

- A) allo Stato, ad Enti o a privati
- B) La Costituzione nulla dice sulla materia
- C) allo Stato, alle confessioni religiose o a privati
- D) alle Regioni ed alle Province

**393. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?**

- A) Svezia
- B) Paesi Bassi
- C) Malta
- D) Italia

**394. A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?**

- A) Consiglio di Sicurezza
- B) UNICEF
- C) Assemblea Generale
- D) Corte Internazionale di Giustizia

---

**395. In quale anno nasce la Nato?**

- A) 1949
- B) 1959
- C) 1944
- D) 1953

---

**396. Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?**

- A) Corte penale internazionale
- B) Corte dei conti
- C) Corte d'assise
- D) Corte costituzionale

---

**397. Dove si trova la corte penale internazionale?**

- A) All'Aia nei Paesi Bassi
- B) A Vienna in Austria
- C) A Strasburgo in Francia
- D) A Berlino in Germania

---

**398. Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica
- C) Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE
- D) Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

---

**399. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?**

- A) Non governativa
- B) Governativa
- C) A scopo di lucro
- D) Un'organizzazione ipotetica

---

**400. Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?**

- A) La Corte Costituzionale
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) La Corte di Cassazione
- D) I cittadini con delega di tutela

---

**401. Fino al 2002 non hanno potuto fare ingresso nel territorio nazionale:**

- A) gli ex re di Casa Savoia, le loro consorti e i loro discendenti maschi
- B) tutti gli appartenenti alla Casa Savoia secondo la consulta araldica
- C) tutti coloro che avevano seguito Vittorio Emanuele III nella fuga a Brindisi
- D) tutti gli appartenenti maschi alla Casa Savoia secondo la consulta araldica

---

**402. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...**

- A) 1863
- B) 1869
- C) 1878
- D) 1870

**403. Ai sensi della XIV disposizione transitoria e finale della Costituzione:**

- A) la Legge regola la soppressione della Consulta Araldica
- B) un regolamento regola la soppressione della Consulta Araldica
- C) la Consulta Araldica continua ad esercitare le proprie funzioni sino al 31 dicembre 1960
- D) la Consulta Araldica è immediatamente soppressa

---

**404. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?**

- A) 1996
- B) 2000
- C) 1993
- D) 1992

---

**405. Quali sono i compiti del comitato Internazionale della Croce Rossa?**

- A) Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza e portare loro assistenza.
- B) Soccorso nelle attività di logistica e trasporti
- C) Attività di ricognizione non armata in scenari operativi
- D) Attività politica

---

**406. L'Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) regola:**

- A) La libertà di opinione
- B) Gli accertamenti sanitari
- C) Le sanzioni disciplinari
- D) Il personale di vigilanza

---

**407. Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento delle Camere?**

- A) Legislatura
- B) Sindacatura
- C) Consiliatura
- D) Perenzione

---

**408. La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma non più valida a partire dal 1957
- D) Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità

---

**409. Quale delle seguenti affermazioni è errata?**

- A) La sede della Presidenza della Repubblica è Palazzo Chigi
- B) La sede del Senato della Repubblica è Palazzo Madama
- C) La sede della Camera dei Deputati è Palazzo Montecitorio
- D) La sede del Ministero degli Affari Esteri è Palazzo della Farnesina

---

**410. La Corte Costituzionale è composta da 15 giudici. Questa affermazione è:**

- A) Vera
- B) Falsa, perché è composta da 11 giudici
- C) Falsa, perché è composta da 21 giudici
- D) Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri

**411. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?**

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Quirinale
- D) Palazzo Madama

**412. Da chi vengono eletti gli amministratori comunali?**

- A) Dai cittadini residenti nel Comune aventi il diritto di voto
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Presidente della Regione
- D) Dal Presidente della Repubblica

**413. Chi presiede la giunta nei Comuni?**

- A) Il Sindaco
- B) Il Consigliere Comunale più anziano
- C) L' Assessore anziano
- D) Il Segretario Comunale

**414. La città metropolitana è un ente che, dove istituito, ha sostituito:**

- A) La provincia
- B) La regione
- C) La comunità montana
- D) Il comune

**415. Cosa indica la sigla ICI?**

- A) Imposta comunale sugli immobili
- B) Imposta cessazione attività
- C) Una delle organizzazioni non governative
- D) Imposta iniziale nuove case

**416. Quanti anni dura in carica il Presidente della provincia?**

- A) 4
- B) 5
- C) 7
- D) 9

**417. Quale dei seguenti è uno dei poteri del Presidente della Repubblica?**

- A) Concedere la grazia e commutare le pene
- B) La nomina dei sindaci delle città metropolitane
- C) La nomina del Presidente del Senato
- D) La nomina del Presidente dell'UNICEF

**418. Il datore di lavoro può:**

- A) far effettuare il controllo delle assenze per infermità
- B) discriminare il lavoratore sulla base del suo credo religioso
- C) discriminare il lavoratore sulla base delle sue convinzioni politiche
- D) adibire le guardie giurate al controllo sull'attività lavorativa

**419. Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?**

- A) No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- B) Sì, prima dell'assunzione
- C) Sì, ogni qualvolta lo ritenga opportuno
- D) Sì, purché riguardi opinioni rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore

**420. Quali sono i diritti degli studenti lavoratori?**

- A) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami
- B) Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro
- C) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro
- D) Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

**421. Dove risiede la giunta regionale della regione Calabria?**

- A) Catanzaro
- B) Reggio Calabria
- C) Cosenza
- D) Vibo Valentia

**422. Chi esercita le funzioni di sindaco metropolitano?**

- A) Il Sindaco del Comune capoluogo
- B) Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti
- C) La persona che viene eletta dal Consiglio metropolitano
- D) La persona che viene eletta dai Sindaci e dai Consiglieri Comunali dei Comuni della città metropolitana

**423. Come si chiama l'organo legislativo della regione Sicilia?**

- A) Assemblea regionale
- B) Consiglio regionale
- C) Giunta regionale
- D) Non esiste tale istituto

**424. Quante sono le città metropolitane della regione Sicilia ?**

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) nessuna

**425. Nello stemma di quale fra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?**

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Emilia Romagna
- D) Calabria

**426. Quale fra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?**

- A) L' albero di olivo
- B) L'acino della vite
- C) Quattro onde d' azzurro
- D) L'albero di pino

**427. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?**

- A) 1970
- B) 1950
- C) 1940
- D) 1973

**428. Il Parlamento italiano è sorto nel 1861. Questa affermazione è?**

- A) Vera, sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Sardegna, dallo Statuto albertino
- B) Falsa, il Parlamento italiano nasce nel 1948
- C) Falsa, nel 1861 il Regno d'Italia istituisce il solo Senato di nomina regia
- D) Vera, sul modello del Congresso degli Stati Uniti di America

**429. L'art 14 dello Statuto dei lavoratori regola:**

- A) la libertà sindacale nei luoghi di lavoro
- B) lo svolgimento di referendum nell'ambito aziendale
- C) la possibilità di concedere permessi non retribuiti
- D) il diritto di affissione sindacale in spazi individuati

**430. In quale periodo dell'anno possono essere depositate le richieste di referendum:**

- A) Dal 1 gennaio al 30 settembre
- B) Dal 1 luglio al 25 ottobre
- C) Per tutta la durata dell'anno solare
- D) Dal 1 gennaio al 28 settembre

**431. Il primo referendum abrogativo, tenutosi nel 1974, chiedeva agli elettori di pronunciarsi sulla abrogazione:**

- A) della legge sul divorzio
- B) della pena di morte nel codice penale militare
- C) della legge sull'aborto
- D) della legge concernente lo statuto dei lavoratori

**432. In quale anno Giovanni Leone fu costretto a dimettersi da Presidente della Repubblica a seguito di un attacco di stampa poi rivelatosi infondato?**

- A) 1978
- B) 1977
- C) 1979
- D) Giovanni Leone non si è mai dimesso

**433. Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?**

- A) Nella Costituzione
- B) Nello Statuto dei lavoratori
- C) Nella Legge Fornero
- D) Nella Convenzione per la salvaguardia dei diritti dell'uomo

**434. Quale struttura pubblica sovrintende alla applicazione delle disposizioni previste dalla Legge 300/1970?**

- A) L'Ispettorato del Lavoro
- B) I NAS
- C) I NOE
- D) La legge non fa riferimento ad alcuna struttura pubblica in particolare

**435. Il diritto del lavoro è una branca del:**

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponentiale

**436. Il referendum costituzionale può essere richiesto:**

- A) Se in seconda lettura la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta
- B) Se in seconda lettura la modifica è stata approvata con i due terzi dei componenti
- C) Dai Presidenti delle Camere, se in seconda lettura la modifica è stata approvata a maggioranza semplice
- D) Da almeno 1000 Consigli Comunali, se in seconda lettura la modifica è stata approvata a maggioranza relativa

**437. I cittadini hanno diritto di riunirsi:**

- A) Pacificamente e senza armi
- B) Solo in luoghi chiusi
- C) Solo in luoghi aperti al pubblico
- D) Solo durante il periodo della campagna elettorale

**438. Ai sensi della legge 121/1981, gli appartenenti alla Polizia di Stato:**

- A) non possono iscriversi a sindacati diversi da quelli del personale di polizia
- B) possono iscriversi a qualunque sindacato
- C) possono esercitare il diritto di sciopero
- D) non possono iscriversi a partiti politici

**439. Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:**

- A) Fondata sul lavoro
- B) Fondata sull'uguaglianza
- C) Fondata sulla libertà
- D) Fondata sulla parità dei sessi

**440. Quale è il numero minimo di abitanti per costituire una nuova Regione?**

- A) Un Milione
- B) Cinque Milioni
- C) Ottocentomila
- D) Non è previsto dalla Costituzione un numero minimo

**441. Piersanti Mattarella, fratello di Sergio Mattarella, quando venne assassinato quale incarico ricopriva?**

- A) Presidente della Regione Sicilia
- B) Presidente della provincia di Palermo
- C) Sindaco di Palermo
- D) Non ricopriva alcun incarico istituzionale

**442. Sandro Pertini, prima di essere eletto Presidente della Repubblica, quale altra alta funzione aveva esercitato ?**

- A) Presidente della Camera dei Deputati
- B) Presidente del Senato della Repubblica
- C) Presidente della Corte Costituzionale
- D) Primo Presidente della Corte di Cassazione

**443. Quali sono i due organi della Giustizia Amministrativa in Italia?**

- A) Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio di Stato
- B) La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale Amministrativo Regionale
- C) Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale
- D) Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte Militare di Appello

**444. La religione in Italia:**

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono egualmente libere
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- D) L'Italia ha una religione di Stato ed è la islamica

**445. L'art. 47 della Costituzione prevede che la Repubblica:**

- A) Incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme
- B) Incoraggia e tutela le cooperative
- C) Incoraggia e tutela le imprese private
- D) Incoraggia e tutela gli istituti di credito

**446. A quale età si può votare in Italia?**

- A) Al compimento della maggiore età
- B) A 19 anni
- C) A 16 anni
- D) A 25 anni

**447. Nel sistema costituzionale italiano la Camera dei Deputati ed il Senato della Repubblica:**

- A) Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la fiducia di entrambe
- B) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la fiducia solo della Camera
- C) La Camera fa leggi regionali e il Senato si occupa di leggi nazionali, ma il governo deve avere la fiducia di entrambe
- D) La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali

**448. L'aborto in Italia:**

- A) È legale ma è regolato
- B) È illegale
- C) È legale solo nei casi estremi
- D) Può essere praticato solo nei primi 60 giorni dal concepimento

**449. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:**

- A) È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione
- B) Non è prevista
- C) È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca
- D) Prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale

**450. Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?**

- A) Fino a 16 anni
- B) Fino a 14 anni
- C) Fino a 18 anni
- D) Fino a 20 anni

**451. Quale è l'organo di autogoverno della Magistratura ordinaria?**

- A) Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Associazione Nazionale Magistrati
- C) Consiglio Superiore della Magistratura Militare
- D) Consiglio di Presidenza

**452. La costituzione è:**

- A) La legge fondamentale dello stato
- B) L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro
- C) L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio
- D) L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio

**453. Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?**

- A) 1 gennaio 1948
- B) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- D) 1 aprile 1947

**454. Oscar Luigi Scalfaro, prima della elezione a Presidente della Repubblica, aveva esercitato in momenti diversi le seguenti funzioni:**

- A) Presidente della Camera dei Deputati - Ministro dell'Interno
- B) Membro della Camera dei Deputati - Membro del Senato della Repubblica
- C) Giudice Costituzionale - Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Magistrato ordinario - Presidente della Corte dei Conti

**455. Cosa si intende per popolazione?**

- A) Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato
- B) L'insieme dei cittadini dello stato
- C) Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)
- D) Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato

**456. Che cos'è il territorio di uno Stato?**

- A) E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato
- B) E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)
- C) E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale
- D) E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

**457. Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare
- D) Sì, fino a 3 miglia

**458. Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.**

- A) Vero, ma non ha solo questo scopo
- B) Falso
- C) In alcuni casi
- D) Vero, ha solo questo scopo

**459. Chi ha il potere esecutivo?**

- A) Il Governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Magistratura

**460. L'Italia è una Repubblica da quale anno?**

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1952
- D) 1947

**461. Prima di essere una Repubblica, la forma di stato dell'Italia era:**

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Un principato
- D) Un Granducato

**462. Cosa successe il 2 Giugno 1946?**

- A) Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica
- B) Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto
- C) Fu approvato il suffragio universale maschile
- D) Fu approvato il suffragio universale femminile

**463. Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?**

- A) Il referendum
- B) La petizione
- C) L'elezione del sindaco
- D) L'iniziativa legislativa del popolo

**464. Il referendum è valido quando si è recato a votare almeno il 50% + 1 degli aventi diritto; questa affermazione è valida:**

- A) Per i referendum abrogativi
- B) Per i referendum di revisione della Costituzione
- C) Per i referendum consultivi
- D) Per tutti i referendum

**465. In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?**

- A) Al popolo
- B) Ai cittadini che hanno compiuto 30 anni
- C) Agli organi di governo
- D) Ai soli cittadini maschi e femmine che hanno svolto il servizio militare

**466. La capacità di agire si acquista al compimento dei:**

- A) 18 anni
- B) 25 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

**467. Quale è l'età minima in Italia per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?**

- A) 16 anni
- B) 18 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

**468. Il divorzio in Italia:**

- A) È legale ma disciplinato
- B) Non è previsto dall'ordinamento giuridico
- C) È solo giudiziale e non consensuale
- D) È legale solo in assenza di figli

**469. L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:**

- A) Progetti di legge redatti in articoli
- B) Interpellanze parlamentari
- C) Mozioni di sfiducia
- D) Decreti legislativi

**470. Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?**

- A) Con una legge
- B) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con una sentenza della Corte Costituzionale

**471. L'amnistia viene concessa:**

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

**472. Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?**

- A) Le Camere
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Governo

**473. La funzione legislativa spetta:**

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

**474. L'esercizio provvisorio del bilancio:**

- A) Non può essere concesso se non per legge
- B) È l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese
- C) Non può essere mai concesso
- D) Può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi

**475. L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?**

- A) No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- B) No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati
- C) No, è sufficiente la sola pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- D) Sì, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

**476. In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:**

- A) cinquantamila elettori
- B) centomila elettori e un gruppo parlamentare
- C) mille elettori e un Consiglio regionale
- D) cinquantamila elettori e un parlamentare

**477. In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Dopo il visto della Corte costituzionale
- C) Entro un mese dall'approvazione
- D) Appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica

**478. In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:**

- A) Da entrambe le Camere
- B) Almeno dal Senato
- C) Dal Governo
- D) Dalla Corte dei Conti

**479. In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:**

- A) Decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso
- B) Decorsi sei mesi dall'emanazione della legge
- C) Immediatamente dopo l'emanazione
- D) In ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione

**480. Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?**

- A) Le Camere dichiarano lo stato di guerra
- B) Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali
- C) Le Camere deliberano lo stato di guerra
- D) Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

**481. In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?**

- A) Sì, alle commissioni parlamentari
- B) Sì, al Governo
- C) Sì, al Presidente della Repubblica
- D) No, mai

**482. Le commissioni di inchiesta sono nominate:**

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

**483. La Costituzione italiana fu redatta:**

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal governo provvisorio
- C) Dal Re
- D) Dal C.L.N.A.I.

**484. Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?**

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne in casi eccezionali
- C) Sì, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale
- D) No, mai

**485. Il referendum è ammissibile per:**

- A) L'abrogazione di atti aventi valore di legge, ad esclusione delle leggi tributarie e di bilancio, di amnistia e di indulto, di autorizzazione a ratificare trattati internazionali
- B) L'abrogazione di sentenze della Corte Costituzionale che dichiarino la illegittimità costituzionale di una legge
- C) L'abrogazione di leggi costituzionali
- D) L'abrogazione delle sole leggi che sono state emanate dopo l'entrata in vigore della Costituzione del 1948

**486. Secondo la Costituzione, quali cittadini hanno il diritto di partecipare al referendum previsto dall'art. 75?**

- A) I cittadini chiamati ad eleggere la Camera dei Deputati
- B) I cittadini che siano in possesso del titolo di studio di scuola secondaria di primo grado
- C) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni
- D) Tutti i cittadini italiani

**487. A norma della Costituzione italiana, i decreti legge perdono la loro efficacia se non sono convertiti in legge entro:**

- A) 60 giorni dalla loro pubblicazione
- B) 60 giorni dalla loro approvazione
- C) 60 giorni dalla loro promulgazione
- D) 60 giorni dalla loro discussione

**488. La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:**

- A) Elettorale
- B) Di politica sanitaria
- C) Di politica previdenziale
- D) Di detenzione e porto di armi

**489. La Costituzione Italiana viene considerata:**

- A) lunga e rigida
- B) breve e rigida
- C) lunga e flessibile
- D) octroyée e rigida

**490. L'esercizio della funzione legislativa può essere delegato al Governo:**

- A) soltanto per tempo limitato e per oggetti definiti
- B) puramente e semplicemente
- C) per tutta la durata della legislatura e su qualunque materia a discrezione del Governo
- D) No, mai

**491. E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?**

- A) No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica
- B) No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato
- C) No, sono promulgate dalla Corte costituzionale
- D) Sì, in seduta comune

**492. Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:**

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Solo su materie economiche
- C) Solo su materie politiche
- D) Senza alcun limite di materia e di spesa

**493. L'Amministrazione della Pubblica Sicurezza:**

- A) E' civile ed ha un ordinamento speciale
- B) Prevede compiti diversi a seconda del sesso del personale appartenente
- C) E' militarmente organizzata e dipende, per la gestione del personale, dal Ministero della Difesa
- D) Dipende direttamente dalla Presidenza della Repubblica

**494. Che cos'è un decreto legislativo?**

- A) Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge
- B) Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge
- C) Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge
- D) Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza

**495. In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?**

- A) Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni
- B) In caso di guerra
- C) Se lo richiede il Presidente della Repubblica
- D) Sempre, su richiesta motivata dal Governo

**496. In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?**

- A) No, anzi è punibile penalmente
- B) Solo in alcune regioni
- C) Solo se una persona ha superato gli 80 anni
- D) Sì

**497. Le leggi emanate dal Parlamento, se non dicono nulla al riguardo, entrano in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Il giorno stesso della loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- C) Il quinto giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- D) Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale

**498. In quale periodo dell'anno deve essere tenuto il referendum previsto dall' art. 75 della Costituzione?**

- A) In una domenica compresa tra il 15 aprile ed il 15 giugno
- B) In una domenica compresa tra il 15 marzo ed il 15 giugno
- C) In qualsiasi periodo dell'anno
- D) In una domenica autunnale

**499. La legge di bilancio deve essere approvata dalla due Camere a:**

- A) maggioranza assoluta
- B) maggioranza semplice
- C) maggioranza dei due terzi dei componenti
- D) unanimità

**500. Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:**

- A) Indicare i mezzi per farvi fronte
- B) Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti
- C) Essere sottoposta a referendum
- D) Ottenere una doppia approvazione parlamentare

**501. Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?**

- A) Le Camere
- B) Il Senato della Repubblica, quale Alta Corte di Giustizia
- C) La Corte Costituzionale
- D) La Corte dei Conti

**502. Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?**

- A) No, mai
- B) Sì, ma solo se si tratta di imposte indirette
- C) Sì, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea
- D) Sì, sempre

**503. Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:**

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Parlamento
- C) Il TAR del Lazio
- D) Il Consiglio di Stato

**504. La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Corte di cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

**505. Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?**

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Consiglio di Stato
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Corte di Cassazione

**506. Chi è stato l'unico Presidente della Repubblica che ha anche ricoperto la funzione di Presidente della Corte costituzionale?**

- A) Enrico De Nicola
- B) Giorgio Napolitano
- C) Giovanni Gronchi
- D) Francesco Cossiga

**507. La Costituzione prevede che:**

- A) la forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) la forma repubblicana può essere oggetto di revisione costituzionale
- C) la forma repubblicana può essere oggetto di revisione costituzionale, trascorsi 100 anni dalla entrata in vigore della Costituzione
- D) la Costituzione non tratta tale questione

**508. Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:**

- A) Di ciascuna Camera
- B) Del Governo
- C) Del Presidente della Repubblica
- D) Del Consiglio superiore della Magistratura

**509. In Italia può essere reintrodotta la monarchia?**

- A) No, in nessun caso
- B) No, a meno che non si tenga un apposito referendum
- C) Sì
- D) Sì, purché lo richiedano almeno cinque Regioni



**510. La Corte costituzionale fra l'altro giudica:**

- A) sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato
- B) nei giudizi in cui è imputato il Presidente della Camera
- C) sui conflitti di attribuzione tra i Comuni e le Province
- D) sui conflitti di attribuzione tra le Province e le Regioni

**511. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:**

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

**512. I ministri sono nominati:**

- A) Dal Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio
- B) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente della Camera dei Deputati
- C) Dal Presidente del Senato della Repubblica
- D) Di concerto dal Presidente della Repubblica e dal Presidente della Corte Costituzionale

**513. Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?**

- A) Il ministro competente
- B) Il Governo collegialmente
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Nessuno

**514. Il Governo:**

- A) Deve avere la fiducia delle Camere
- B) Deve avere la fiducia di almeno una Camera
- C) Non deve avere la fiducia delle Camere
- D) Può avere la fiducia delle Camere

**515. E' membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?**

- A) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione
- B) Il Primo Presidente della Corte Costituzionale
- C) Il Primo Presidente della Corte dei Conti
- D) Il Primo Presidente del Consiglio di Stato

**516. Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:**

- A) Nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Di fronte al Senato
- C) Di fronte alla Camera
- D) Di fronte al popolo italiano

**517. L'organizzazione dei ministeri è determinata:**

- A) Da una legge
- B) Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dalla stessa Costituzione

**518. In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?**

- A) 10
- B) 5
- C) 3
- D) 1

**519. Il numero dei ministeri è determinato:**

- A) Dalla legge
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Corte costituzionale
- D) Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento

**520. Il Governo resta in carica:**

- A) fino a quando ha la fiducia delle due Camere
- B) per cinque anni dal Giuramento
- C) per sette anni dal Giuramento
- D) si deve dimettere ogni anno il primo giorno non festivo di febbraio

**521. Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?**

- A) Da ciascuna Camera del Parlamento
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Solo dal Senato della Repubblica
- D) Solo dalla Camera dei deputati

**522. Le attribuzioni dei ministeri sono determinate da:**

- A) Una legge ordinaria dello Stato
- B) Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri
- C) Una legge costituzionale
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

**523. Quale articolo della Costituzione regola i decreti legge?**

- A) 77
- B) 78
- C) 74
- D) 85

**524. Non può essere depositata richiesta di referendum:**

- A) nell' anno anteriore alla scadenza di una delle due Camere
- B) nei quindici mesi anteriori alla scadenza della Camera dei Deputati
- C) dal 200<sup>a</sup> al 500<sup>a</sup> giorno successivo alla data di convocazione dei comizi elettorali per la elezione di una delle due Camere
- D) non vi sono limiti temporali per il deposito delle richieste di referendum

**525. L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:**

- A) Dalla legge
- B) Dai Presidenti dei due rami del Parlamento
- C) Dalla Magistratura
- D) Dalla prassi

**526. La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:**

- A) Dei ministri collegialmente
- B) Del Parlamento
- C) Del Presidente della Camera
- D) Del Presidente della Repubblica

**527. Palazzo Chigi è la sede:**

- A) Della Presidenza del Consiglio
- B) Del ministero dell' Interno
- C) Del ministero degli Esteri
- D) Della Presidenza della Repubblica

**528. Ai sensi della Costituzione possono essere istituiti:**

- A) presso gli organi giudiziari ordinari sezioni specializzate per determinate materie
- B) giudici straordinari
- C) giudici speciali
- D) giudici speciali con la partecipazione di cittadini estranei alla Magistratura

**529. Il Consiglio di Stato è:**

- A) Un organo che esercita funzioni consultive e giudiziarie in materia amministrativa
- B) Un organo che esercita solo funzioni consultive
- C) Un organo che esercita solo funzioni giudiziarie in materia amministrativa
- D) Un organo che ha sede in tutti i capoluoghi di regione

---

**530. La Corte dei Conti ha giurisdizione:**

- A) In materia di contabilità pubblica
- B) In materia di giustizia amministrativa
- C) In materia di giustizia penale
- D) In materia di interessi legittimi

---

**531. È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?**

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) Sì, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione
- D) No, mai

---

**532. Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:**

- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- B) Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
- C) Le Camere non si riuniscono mai di diritto
- D) Il primo lunedì di ogni mese

---

**533. La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:**

- A) Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- B) Quanto stabilito con legge ordinaria
- C) Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate
- D) Reati militari commessi da cittadini militari e civili

---

**534. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:**

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

---

**535. Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?**

- A) Il Consiglio superiore della Magistratura
- B) Il ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il suo diretto superiore gerarchico

---

**536. Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?**

- A) Sì
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo per errori nel processo civile
- D) Sì, ma solo per i Pretori

---

**537. La Magistratura costituisce un ordine:**

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

**538. Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:**

- A) Legge dello Stato
- B) Decreto del ministero della Giustizia
- C) Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
- D) Regolamento del Presidente della Repubblica

---

**539. In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:**

- A) È direttamente a disposizione dell'autorità giudiziaria
- B) Dispone dell'autorità giudiziaria
- C) È esclusivamente a disposizione dei cittadini
- D) Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria

---

**540. L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:**

- A) Al ministro della Giustizia
- B) Al ministro dell'interno
- C) Al Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Alla Corte di cassazione

---

**541. Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?**

- A) Sì, nei modi stabiliti dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura
- D) Sì, senza alcun limite

---

**542. Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?**

- A) Sì
- B) No, mai
- C) No, si tratta di una facoltà
- D) No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

---

**543. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:**

- A) Diversità di funzioni
- B) Diversità di carriera
- C) Capacità
- D) Grado

---

**544. I magistrati del pubblico ministero ed i giudici appartengono al medesimo ordine?**

- A) Sì
- B) No, ma entrano in servizio attraverso il medesimo concorso
- C) No, ma possono dietro loro richiesta transitare da un ordine all'altro
- D) Sì, però i primi rispondono del loro operato al Ministro della Giustizia

---

**545. Se la Corte dei Conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:**

- A) Alle Camere
- B) Alla Corte dei Conti della Unione Europea
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Alla Corte Costituzionale

---

**546. I magistrati della Corte dei Conti sono nominati:**

- A) una parte per concorso pubblico ed una parte per nomina governativa
- B) tutti per concorso pubblico
- C) tutti per nomina governativa
- D) dal Parlamento riunito in seduta comune

**547. Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:**

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
  - B) Membri eletti dal popolo
  - C) Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro
  - D) Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti
- 

**548. La Corte dei conti:**

- A) è un organo di rilievo costituzionale
  - B) è un organo che ha competenza penale nei confronti dei pubblici impiegati
  - C) è un organo che ha competenza civilistica nei confronti dei pubblici impiegati
  - D) è un organo che ha sede in ogni capoluogo di provincia
- 

**549. La prima sentenza della Corte Costituzionale è stata emessa nell'anno:**

- A) 1956
  - B) 1948
  - C) 1955
  - D) 1953
- 

**550. La Commissione Nazionale per le società e la Borsa è composta da:**

- A) Un presidente e quattro membri
  - B) Un presidente e sei membri
  - C) Un presidente, un vice presidente ed un segretario generale
  - D) Un presidente e cinque membri
- 

**551. Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?**

- A) Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
  - B) Un forum di sindacalisti e imprenditori
  - C) Un organo della giustizia amministrativa
  - D) Un ente pubblico economico
- 

**552. Quale tra questi è un paese fondatore della Comunità Europea del Carbone e dell' Acciaio?**

- A) Lussemburgo
  - B) Confederazione Elvetica
  - C) Gran Bretagna
  - D) Ungheria
- 

**553. La partecipazione diretta del popolo all'amministrazione della Giustizia è regolata:**

- A) dalla legge
  - B) dalla Costituzione
  - C) da un decreto
  - D) da un regolamento
- 

**554. L'ultima regione ad essere istituita in ordine di tempo è:**

- A) Molise
  - B) Marche
  - C) Liguria
  - D) Sardegna
- 

**555. In Italia è prevista la carica di senatore a vita?**

- A) Sì, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.
  - B) No, in nessun caso
  - C) No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza
  - D) No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria
- 

**556. Chi può essere eletto Presidente della Provincia?**

- A) Il sindaco di uno dei comuni della provincia
  - B) Tutti i cittadini che hanno superato il quarantesimo anno di età
  - C) Il consigliere di uno dei comuni della provincia
  - D) Qualunque cittadino residente in uno dei comuni della provincia
- 

**557. Le sedute delle Camere sono:**

- A) Normalmente pubbliche
  - B) Normalmente segrete
  - C) Pubbliche senza eccezioni
  - D) Segrete senza eccezioni
- 

**558. Il Senato è eletto:**

- A) Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
  - B) Per cooptazione
  - C) Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
  - D) A doppio turno elettorale
- 

**559. Ogni membro del Parlamento rappresenta:**

- A) La Nazione
  - B) Il proprio partito
  - C) I propri elettori
  - D) Solo se stesso
- 

**560. Il numero complessivo dei senatori a vita in carica, nominati dal Presidente della Repubblica, non può superare il numero di:**

- A) 5
  - B) 3
  - C) 7
  - D) 6
- 

**561. A quale anno risale la smilitarizzazione della Polizia?**

- A) 1981
  - B) 1980
  - C) 1979
  - D) 1985
- 

**562. Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:**

- A) senatori a vita
  - B) ministri ad interim
  - C) presidenti del consiglio supremo di difesa
  - D) deputati a vita
- 

**563. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?**

- A) 40 anni
  - B) 30 anni
  - C) 20 anni
  - D) 50 anni
-

**564. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno raggiunto:**

- A) la maggiore età
  - B) i 16 anni
  - C) i 40 anni
  - D) i 25 anni
- 

**565. E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?**

- A) No, è eletta per 5 anni
  - B) No, è eletta per 2 anni
  - C) No, è eletta per 4 anni
  - D) Si
- 

**566. I senatori a vita sono nominati dal:**

- A) Presidente della Repubblica
  - B) Presidente del Consiglio dei ministri
  - C) Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere
  - D) Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato
- 

**567. Il Parlamento italiano si compone:**

- A) Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica
  - B) Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni
  - C) Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori
  - D) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica
- 

**568. Ogni membro del Parlamento:**

- A) Rappresenta la Nazione
  - B) Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto
  - C) Deve rispettare un vincolo di mandato
  - D) Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto
- 

**569. La Camera dei deputati è eletta:**

- A) a suffragio universale e diretto
  - B) a base regionale
  - C) dai soli elettori residenti in Italia
  - D) dai soli elettori residenti in Italia ed in Europa
- 

**570. Il Senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?**

- A) Si
  - B) No
  - C) Si, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
  - D) Si, ma solo dopo le dimissioni del Governo
- 

**571. Chi determina l'assegno e la dotazione del Presidente della Repubblica?**

- A) La legge
  - B) Il regolamento
  - C) un decreto interministeriale
  - D) un decreto ministeriale
- 

**572. E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?**

- A) Si
  - B) No
  - C) Si, ma non quelle militari
  - D) Si, ma solo quelle militari
- 

**573. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?**

- A) Presidente della Repubblica
  - B) Deputato
  - C) Consigliere comunale
  - D) Sindaco
- 

**574. Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?**

- A) Il Presidente del Senato
  - B) Il Presidente del Consiglio
  - C) Il Presidente della Camera
  - D) Il Presidente della Corte costituzionale
- 

**575. Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?**

- A) Si
  - B) No, salvo in casi di necessità e urgenza
  - C) No
  - D) Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato
- 

**576. Il comando delle Forze Armate spetta al:**

- A) Presidente della repubblica
  - B) Ministro dell'Interno
  - C) Presidente del Consiglio dei ministri
  - D) Consiglio supremo di Difesa
- 

**577. Una repubblica si dice presidenziale quando:**

- A) il Presidente è anche il Capo del Governo
  - B) I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente
  - C) Il Parlamento elegge il Presidente
  - D) il Presidente appartiene al partito che tiene la maggioranza nel Parlamento
- 

**578. La grazia è concessa:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
  - B) Dal ministro della Giustizia
  - C) Dal Consiglio di Stato
  - D) Dalla Corte dei conti
- 

**579. Il Presidente della Repubblica:**

- A) Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici
  - B) Dichiarà l'incostituzionalità delle leggi ordinarie
  - C) È capo del Governo
  - D) È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica
- 

**580. Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?**

- A) Valle d'Aosta
  - B) Basilicata
  - C) Umbria
  - D) Molise
- 

**581. Il Segretario del Consiglio dei Ministri di norma è:**

- A) Il Sottosegretario di Stato
  - B) Il ministro più anziano
  - C) Un ministro senza portafoglio
  - D) Non è prevista detta figura
- 

**582. Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?**

- A) I Consigli regionali
  - B) I Presidenti delle Giunte regionali
  - C) Il popolo
  - D) Le Giunte regionale
-

**583. I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?**

- A) Sì, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere
- B) No, mai
- C) Sì, ma per non più di 15 giorni
- D) No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune

**584. È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica in carica:**

- A) Indire le votazioni per il nuovo Presidente della Repubblica
- B) Sciogliere le Camere
- C) Indire elezioni politiche
- D) Nominare il Presidente del Consiglio dei Ministri

**585. Il Presidente della Repubblica è eletto per:**

- A) 7 anni
- B) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

**586. Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?**

- A) Presiedere il Consiglio dei ministri
- B) Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- C) Conferire le onorificenze della Repubblica
- D) Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa

**587. Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?**

- A) Deve godere dei diritti civili e politici
- B) Deve godere dei soli diritti civili
- C) Deve godere dei soli diritti politici
- D) In nessuna condizione giuridica particolare

**588. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:**

- A) I loro Presidenti
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Presidente del Consiglio di Stato
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

**589. Il Presidente della Camera:**

- A) Indice l'elezione del Presidente della Repubblica
- B) Indice le elezioni politiche
- C) Rappresenta l'unità nazionale
- D) Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi ne è impedito

**590. Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?**

- A) Con nessuna
- B) Con quella di deputato
- C) Con quella di ministro
- D) Con quella di senatore

**591. Il Presidente del Senato:**

- A) Adempie le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi ne è impedito
- B) Convoca il Parlamento in seduta comune
- C) Indice le elezioni
- D) Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

**592. In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?**

- A) Sì, tutte
- B) No, solo quelle di lingua tedesca
- C) Sì, ad eccezione di quelle non comunitarie
- D) No, solo quelle di lingua francese

**593. In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?**

- A) Sì, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano
- B) Sì
- C) Sì, ma solo se sono state stabilite intese con lo Stato
- D) No, ad eccezione delle religioni che si proclamano cristiane

**594. Votare è anche un dovere del cittadino?**

- A) Sì, è un dovere civico
- B) E' un dovere sanzionato penalmente
- C) No, è solo un diritto
- D) La mancata partecipazione comporta il non poter votare per i tre anni successivi

**595. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:**

- A) La guerra
- B) L'ingiustizia tra le Nazioni
- C) Il Comunismo
- D) Le controversie internazionali

**596. La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?**

- A) Sì
- B) No, garantisce solo la famiglia
- C) No, garantisce solo il singolo in quanto tale
- D) Sì, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

**597. Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano**

- A) Con legge ordinaria
- B) Con legge costituzionale
- C) Con decreto legge
- D) Con decreto del Presidente del consiglio

**598. Secondo la Costituzione italiana la Repubblica è uno Stato:**

- A) Unitario
- B) Centralizzato
- C) Federato
- D) Autonomista

**599. Il diritto al lavoro viene riconosciuto:**

- A) A tutti i cittadini italiani
- B) Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
- C) Ai soli cittadini italiani non abbienti
- D) Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra

**600. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:**

- A) Dalla Costituzione
- B) Da un regio decreto rimasto in vigore
- C) Dal Codice penale militare di guerra
- D) Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano

**601. Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:**

- A) Dalla legge ordinaria
- B) Dai trattati internazionali
- C) Dagli usi e dalle consuetudini locali
- D) Dalle apposite leggi costituzionali

**602. Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?**

- A) Sì, in generale
- B) No
- C) Sì, ma solo quello montano, marino e lacustre
- D) Sì, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato

**603. Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?**

- A) Sì
- B) No, solo per le donne
- C) Sì, eccetto i rappresentanti del popolo
- D) Sì, purché maggiorenni

**604. La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:**

- A) Sia una e indivisibile
- B) Non attui decentramento amministrativo
- C) Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni
- D) Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

**605. La Repubblica italiana è uno Stato:**

- A) Laico
- B) Ateo
- C) Cattolico
- D) Multiconfessionale

**606. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:**

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

**607. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:**

- A) Democratica
- B) Confederale
- C) Federale
- D) Libera

**608. In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?**

- A) Nei "principi fondamentali"
- B) Nei "diritti e doveri dei cittadini"
- C) Nell' "ordinamento della Repubblica"
- D) Nelle "disposizioni transitorie"

**609. L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?**

- A) Sì, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
- D) Sì, sempre

**610. In base al dettato della Costituzione italiana, le Repubblica richiede l'adempimento:**

- A) Del dovere inderogabile di solidarietà economica
- B) Del dovere di risparmio
- C) Dell'obbligo di costituire una famiglia
- D) Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato

**611. La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?**

- A) Sì
- B) No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
- C) No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
- D) Sì, ma solo per le Regioni

**612. Al 1 giugno 2022 quanti sono i Presidenti della Repubblica emeriti in vita?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) nessuno

**613. La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:**

- A) Esercitare la solidarietà politica, economica e sociale
- B) Esercitare la solidarietà economica, ma non quella politica e sociale
- C) Esercitare la solidarietà politica, economica, sociale e religiosa
- D) Esercitare la sola solidarietà economica

**614. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:**

- A) Sociale
- B) Popolare
- C) Nazionale
- D) Umana

**615. Dal punto di vista giuridico l'Italia è:**

- A) Una repubblica democratica parlamentare
- B) Una repubblica semipresidenziale
- C) Uno Stato federale
- D) Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo

**616. La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:**

- A) Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
- B) Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
- C) Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
- D) Fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito

**617. La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:**

- A) Economico e sociale
- B) Generazionale
- C) Politico
- D) Razziale

**618. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:**

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Ai giudici
- D) A Dio

**619. E' ammessa l'estradizione dello straniero?**

- A) Si, ma non per reati politici
- B) No, mai
- C) Si, ma solo per reati politici
- D) Si, sempre

**620. Lo straniero che lo richiama ha sempre diritto d'asilo?**

- A) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana
- B) No, mai
- C) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale
- D) Si, sempre

**621. La Repubblica tutela:**

- A) Il patrimonio storico della Nazione
- B) Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione
- C) Solo il patrimonio archeologico romano
- D) Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio

**622. La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:**

- A) Il più ampio decentramento amministrativo
- B) I piani economici decennali
- C) Esclusivamente i principi del libero mercato
- D) La più incisiva forma di federalismo

**623. Secondo l'art. 11 della Costituzione l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie?**

- A) Si
- B) No
- C) Si, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità
- D) Si, ma solo per risolvere le controversie internazionali

**624. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:**

- A) Generalmente riconosciute
- B) Solo se contenute in un trattato internazionale
- C) Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea
- D) Solo se recepite in delibere dell'ONU

**625. La Repubblica è:**

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

**626. I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:**

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Da convenzioni internazionali
- C) Dai Patti Lateranensi
- D) Con decreti interministeriali

**627. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:**

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

**628. Tutte le confessioni religiose sono:**

- A) Egualmente libere davanti alla legge
- B) Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C) Vietate dalla Repubblica
- D) Vincolate allo Stato

**629. Dopo il referendum costituzionale del 2020, i membri elettivi delle due Camere sono complessivamente:**

- A) 600
- B) 615
- C) 605
- D) 945

**630. L'Italia è una Repubblica:**

- A) Democratica
- B) Maggioritaria
- C) Popolare
- D) Presidenziale

**631. Con quale provvedimento si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i funzionari ed agenti di polizia?**

- A) Legge ordinaria
- B) Legge costituzionale
- C) Regolamento
- D) Regolamento della Unione Europea

**632. Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?**

- A) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- B) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana
- C) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- D) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese

**633. Cosa indica l'acronimo CNR?**

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

**634. L'INPS dipende dal ministero:**

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- D) Dell'Interno

**635. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?**

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

**636. In quale anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?**

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1953
- D) 1939

**637. I pubblici uffici sono organizzati:**

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

**638. L'acronimo CONSOB indica:**

- A) Commissione Nazionale per la Società e la Borsa
- B) Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche
- C) Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa
- D) Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

**639. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:**

- A) Anzianità
- B) Decreto
- C) Meriti professionali
- D) Sentenza

**640. Agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni si accede per:**

- A) concorso
- B) chiamata diretta
- C) cooptazione
- D) elezione

**641. I pubblici impiegati sono:**

- A) al servizio esclusivo della Nazione
- B) al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
- C) costituiti in ordine autonomo
- D) soggetti solo alla Legge

**642. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:**

- A) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- B) Dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
- D) Privo di autonoma personalità giuridica

**643. Gli appartenenti alla carriera dei funzionari di polizia sono:**

- A) Ufficiali di pubblica sicurezza e ufficiali di polizia giudiziaria
- B) Ufficiali di pubblica sicurezza e ufficiali di polizia tributaria
- C) Ufficiali di polizia giudiziaria e agenti di polizia tributaria
- D) Ufficiali di pubblica sicurezza e agenti di polizia giudiziaria

**644. In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?**

- A) Sì, sempre
- B) Solo tramite il suo legale
- C) Sì, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità
- D) No

**645. Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?**

- A) Sì, salvo le limitazioni imposte dalla legge per motivi di sanità o di sicurezza
- B) Sì, salvo le limitazioni disposte da provvedimenti dell' autorità amministrativa
- C) No
- D) Sì, senza limiti

**646. Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?**

- A) Nessuno
- B) Chi sia stato inabilitato con sentenza
- C) Chi sia interdetto su sentenza
- D) Chi sia stato dichiarato fallito

**647. L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:**

- A) All'autorità giudiziaria
- B) Al Prefetto
- C) Al ministero dell'Interno
- D) All'autorità immediatamente superiore in grado

**648. I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:**

- A) Dalle leggi
- B) Dall'autorità di pubblica sicurezza
- C) Dall'autorità giudiziaria
- D) Dal Ministro della Giustizia

**649. La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:**

- A) Ai non abbienti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Solo ai cittadini comunitari
- D) Solo ai cittadini italiani

**650. La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:**

- A) È punita
- B) È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano
- C) È tollerata
- D) Non è ammessa se non in casi di estrema necessità

**651. La capacità giuridica è la capacità di:**

- A) Essere titolari di rapporti giuridici
- B) Esercitare i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento
- C) Comprendere perfettamente le norme dell'ordinamento giuridico
- D) Ricevere sussidi dallo Stato

**652. Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:**

- A) Alla legge
- B) Al regolamento tributario
- C) Alla Costituzione
- D) Ad un provvedimento dell'Agenzia delle Entrate

**653. In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?**

- A) Sempre
- B) Quando non si è pregiudicati
- C) Dopo il raggiungimento della maggiore età
- D) Solo nei rapporti tra privati

**654. La Costituzione statuisce che le norme ed i limiti per la ricerca della paternità sono regolati:**

- A) dalla legge
- B) dalla Costituzione
- C) da regolamenti
- D) da decreti ministeriali



**655. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:**

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

**656. Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?**

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, mai
- C) Sì, sempre e senza alcun limite
- D) Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti

**657. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:**

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

**658. La riparazione degli errori giudiziari:**

- A) è determinata dalla legge
- B) è determinata dalla Costituzione
- C) è determinata da un regolamento
- D) è determinata da una direttiva europea

**659. Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:**

- A) Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge
- B) Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente
- C) Non possono mai subire limitazioni
- D) Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

**660. La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:**

- A) Un diritto
- B) Un dovere
- C) Un fatto privato e giuridicamente non rilevante
- D) Un obiettivo

**661. La Costituzione italiana ammette la pena di morte?**

- A) No
- B) Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione
- C) Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario
- D) Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

**662. Secondo la Costituzione italiana, di quale attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?**

- A) Della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome
- B) Del solo diritto di voto
- C) Della sola capacità giuridica
- D) Della sola cittadinanza

**663. I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?**

- A) Sì, salvo gli obblighi della legge
- B) No, se non sono in possesso di passaporto
- C) Sì, in qualunque momento e condizione
- D) No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri

**664. Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?**

- A) Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli
- B) Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati
- C) No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti
- D) Sì, senza alcun vincolo

**665. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:**

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

**666. In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:**

- A) Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge
- B) Solo con il suo consenso
- C) Solo per atto motivato dell'autorità di Governo
- D) Sempre

**667. Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:**

- A) Solo dopo la condanna definitiva
- B) Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria
- C) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
- D) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

**668. In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?**

- A) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
- B) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile
- C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato
- D) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche

**669. In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?**

- A) Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- D) No, in nessun caso

**670. Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?**

- A) Alla rieducazione del condannato
- B) Alla punizione esemplare del condannato
- C) Alla mortificazione del condannato
- D) Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

**671. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:**

- A) Inviolabile
  - B) Inscindibile
  - C) Irrevocabile
  - D) Sacra
- 

**672. I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:**

- A) 96 ore dall'adozione del provvedimento
  - B) 48 ore dall'adozione del provvedimento
  - C) 96 ore dalla comunicazione del provvedimento
  - D) 24 ore dalla comunicazione del provvedimento
- 

**673. Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?**

- A) Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione
  - B) Sì, a condizione che sia maggiorenne
  - C) No, mai
  - D) Sì, ma il risarcimento deve essere fissato dal Consiglio Superiore della Magistratura
- 

**674. L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta che:**

- A) Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà
  - B) Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato
  - C) I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito
  - D) Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma
- 

**675. Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?**

- A) I sindacati sono organizzazioni politiche
  - B) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
  - C) I sindacati registrati hanno personalità giuridica
  - D) L'organizzazione sindacale è libera
- 

**676. Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?**

- A) Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
  - B) No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice
  - C) No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto
  - D) Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli
- 

**677. La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:**

- A) Non può rinunciare
  - B) Può comunque rinunciare
  - C) Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo
  - D) Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia
- 

**678. In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?**

- A) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
  - B) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
  - C) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati
  - D) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro
- 

**679. Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:**

- A) Un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano
  - B) Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni
  - C) Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale
  - D) Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore
- 

**680. Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?**

- A) Sì, sempre
  - B) No, tranne che lo prevedano i contratti collettivi nazionali
  - C) No, mai
  - D) Sì, tranne casi eccezionali
- 

**681. Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:**

- A) Libera
  - B) Diretta e gestita dalle Camere del lavoro
  - C) Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti
  - D) Obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti
- 

**682. La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:**

- A) Della Repubblica
  - B) Delle Regioni
  - C) Delle università
  - D) Di nessun ente in particolare
- 

**683. Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?**

- A) La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
  - B) Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabiliscono annualmente il limite minimo d'età per il lavoro salariato
  - C) La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
  - D) Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze
-

**684. In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?**

- A) Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana
  - B) No
  - C) Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale
  - D) Sì, senza alcuna condizione
- 

**685. Quale ente può con legge istituire nuovi Comuni?**

- A) La Regione
  - B) Lo Stato
  - C) La Provincia
  - D) La città metropolitana
- 

**686. I sindacati di polizia possono essere diretti:**

- A) da appartenenti alla Polizia di Stato in servizio o in quiescenza
  - B) da qualunque cittadino che abbia prestato servizio militare
  - C) solo da appartenenti alla carriera dei funzionari della Polizia di Stato
  - D) anche da appartenenti ad altra forza di polizia ad ordinamento civile
- 

**687. In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:**

- A) Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
  - B) Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
  - C) Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
  - D) Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici
- 

**688. Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?**

- A) L'iniziativa economica privata non è ammessa
  - B) L'iniziativa economica privata è libera
  - C) I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati
  - D) L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale
- 

**689. In base alla Costituzione italiana la Repubblica garantisce cure gratuite:**

- A) agli indigenti
  - B) a tutti i residenti in Italia
  - C) agli stranieri
  - D) ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale
- 

**690. Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:**

- A) Sul matrimonio
  - B) Sul consenso dei coniugi
  - C) Su un'unione indissolubile
  - D) Sul mutuo accordo tra genitori e figli
- 

**691. Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:**

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
  - B) La sovranità spetta al popolo
  - C) I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avvocati allo Stato
  - D) Roma è la capitale della Repubblica
- 

**692. In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:**

- A) Obbligatoria e gratuita
  - B) Facoltativa
  - C) Completamente a carico delle famiglie degli studenti
  - D) Riservata ai capaci e meritevoli
- 

**693. Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:**

- A) La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
  - B) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni
  - C) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani
  - D) Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale
- 

**694. Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:**

- A) Hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
  - B) Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
  - C) Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati
  - D) Non possono essere istituite da privati
- 

**695. La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:**

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli
  - B) Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi
  - C) Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli
  - D) Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio
- 

**696. In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:**

- A) Per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
  - B) Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito
  - C) Solo per i figli illegittimi
  - D) Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori
- 

**697. Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:**

- A) a tutti
  - B) solo ai bambini
  - C) solo ai capaci e meritevoli
  - D) solo ai meno abbienti
- 

**698. Secondo la Costituzione il trattamento sanitario obbligatorio può essere imposto:**

- A) Solo per disposizione di legge
  - B) solo per disposizione dell' autorità giudiziaria
  - C) solo in conseguenza di atti illeciti
  - D) non può essere disposto alcun trattamento sanitario obbligatorio
-

**699. In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:**

- A) È prescritto il superamento di un esame di Stato
- B) È istituita una Commissione parlamentare di controllo
- C) È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario
- D) È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

**700. In base alla Costituzione italiana, quale norma regola l'assolvimento dei compiti dei genitori in caso di loro incapacità:**

- A) La legge
- B) Il Regolamento
- C) Una circolare
- D) Un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

**701. Ad esclusione della Valle d'Aosta, quanti sono i delegati per ogni regione che partecipano alla elezione del Presidente della Repubblica?**

- A) Tre
- B) Due
- C) Quattro
- D) Cinque

**702. Tutti i cittadini hanno l'obbligo di prestare giuramento di fedeltà alla Repubblica; questa affermazione è:**

- A) falsa
- B) vera
- C) falsa, solo gli appartenenti alle Forze Armate ne hanno l'obbligo
- D) falsa, solo i docenti universitari ne hanno l'obbligo

**703. A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:**

- A) associarsi liberamente in partiti
- B) accedere ai pubblici uffici
- C) conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche
- D) esercitare il voto

**704. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:**

- A) Progressività
- B) Libertà
- C) Proporzionalità
- D) Uguaglianza

**705. Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?**

- A) Sì, in ogni caso
- B) No, vi sono condizioni differenziate
- C) Dipende dall'ordinamento regionale
- D) Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

**706. In base alla Costituzione italiana:**

- A) Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere
- B) I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere
- C) Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere
- D) Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

**707. Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si informa:**

- A) allo spirito democratico della Repubblica
- B) al principio dell'obbedienza
- C) al principio della non ingerenza
- D) al criterio degli interventi esclusivamente umanitari

**708. A norma della Costituzione italiana, sono elettori:**

- A) tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età
- B) coloro che risiedono sul territorio nazionale
- C) i cittadini senza limitazione alcuna
- D) coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale

**709. Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:**

- A) Tutti
- B) Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente
- C) Tutti i cittadini maggiorenni
- D) Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni

**710. Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:**

- A) Conserva il proprio posto di lavoro
- B) Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro
- C) Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione
- D) Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

**711. Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?**

- A) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
- B) No, in nessun caso può essere limitato
- C) Esclusivamente per effetto di sentenza penale irrevocabile
- D) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge

**712. Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:**

- A) I cittadini
- B) Coloro che si trovano in Italia
- C) I lavoratori
- D) I residenti in Italia da più di 5 anni

**713. Il giuramento di fedeltà alla Repubblica deve essere prestato:**

- A) dai cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche
- B) da tutti i cittadini in occasione dell'esercizio per la prima volta del diritto di voto
- C) dagli stranieri richiedenti asilo
- D) solo dai Parlamentari all'inizio della legislatura

**714. In base all'art. 48 della Costituzione italiana, l'esercizio del voto è:**

- A) dovere civico
- B) dovere perseguibile penalmente
- C) dovere perseguibile in via amministrativa
- D) mera facoltà del cittadino

**715. Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolano la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?**

- A) No
- B) Sì
- C) Solo in casi eccezionali
- D) Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri

**716. Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?**

- A) Lombardia
- B) Sicilia
- C) Sardegna
- D) Trentino Alto Adige

**717. Il Presidente della Giunta regionale viene eletto:**

- A) Dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Consiglio regionale
- D) Dalla Giunta regionale

**718. In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?**

- A) La Giunta regionale
- B) Il Presidente della Giunta regionale
- C) Il Sindaco
- D) Il Consiglio regionale

**719. Contro le decisioni della Corte Costituzionale:**

- A) non è ammessa alcuna impugnazione
- B) è ammesso ricorso avanti al Senato costituito in Alta Corte di Giustizia
- C) è ammesso ricorso avanti al Parlamento in seduta comune
- D) è ammesso ricorso avanti alle Sezioni Unite della Corte di Cassazione

**720. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:**

- A) 5
- B) 8
- C) 6
- D) 3

**721. Nelle regioni a statuto ordinario il Presidente della Regione è eletto:**

- A) a suffragio universale e diretto
- B) dai membri del Consiglio regionale
- C) dal Consiglio regionale fra i membri della Giunta
- D) dai Sindaci della regione

**722. La difesa della Patria è:**

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

**723. La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:**

- A) I capaci e meritevoli
- B) I capaci non abbienti
- C) Tutti
- D) Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso

**724. L'indipendenza del Consiglio di Stato è assicurata:**

- A) dalla Legge
- B) dalla Costituzione
- C) da un Regolamento
- D) dal suo Presidente

**725. L'art.15 della Costituzione tutela:**

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B) La libertà di domicilio
- C) La proprietà privata
- D) La libertà personale

**726. Quale è la seconda carica dello Stato?**

- A) Il Presidente del Senato della Repubblica
- B) Il Presidente della Camera dei Deputati
- C) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Il Presidente della Corte Costituzionale

**727. Cosa si intende per legislatura?**

- A) Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare
- B) Il procedimento di formazione degli atti amministrativi
- C) Le singole riunioni delle Camere
- D) Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

**728. Ai sensi dell'art. 112 della Costituzione l'esercizio dell'azione penale è:**

- A) obbligatorio
- B) facoltativo
- C) obbligatorio per i soli reati puniti con la pena massima non inferiore ad anni 5 di reclusione
- D) obbligatorio per i soli reati puniti con la pena dell'ergastolo

**729. Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?**

- A) La comunità montana
- B) Il Consiglio dei Ministri
- C) Il Parlamento
- D) Il Presidente della Repubblica

**730. Ai fini dell'ammissione ai pubblici uffici, chi sono parificati ai cittadini?**

- A) Gli italiani non appartenenti alla Repubblica
- B) Nessuno
- C) Gli stranieri residenti in Italia da più di dieci anni
- D) Gli stranieri residenti in Italia da più di venti anni

**731. I componenti delle due Camere, secondo la Costituzione, sono eletti per:**

- A) cinque anni
- B) sette anni
- C) nove anni
- D) quattro anni

**732. Quale articolo della Costituzione regola i diritti ed i doveri dei genitori?**

- A) 30
- B) 3
- C) 32
- D) 24

**733. Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?**

- A) Diritto di esproprio
- B) Diritto di sciopero
- C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
- D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa

**734. Quale di queste affermazioni è falsa?**

- A) L' Arma dei Carabinieri dipende direttamente dal Ministero dell'Interno
- B) L' Arma dei Carabinieri è la quarta forza armata
- C) L' Arma dei Carabinieri è stata istituita nel 1814
- D) Il Comandante generale dell' Arma dei Carabinieri è un generale di Corpo d'Armata

**735. La Costituzione ha previsto che il Suo testo dovesse essere depositato nella sala di ogni Consiglio Comunale della Repubblica e rimanervi esposto:**

- A) Durante tutto l'anno 1948
- B) Per sempre
- C) Nel corso della prima legislatura repubblicana
- D) Per i primi sei mesi dell'anno 1948

**736. Qual è la durata massima della giornata lavorativa?**

- A) Quella fissata dalla legge
- B) 12 ore
- C) Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore
- D) Non esiste alcun limite massimo

**737. Secondo la Costituzione, quale organo deve accettare le dimissioni del Presidente della Repubblica?**

- A) Nessuno
- B) La Camera dei Deputati
- C) Il Senato della Repubblica
- D) Il Parlamento in seduta comune integrato dai delegati regionali

**738. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?**

- A) Contrattuale
- B) Legislativo
- C) Esecutivo
- D) Giurisdizionale

**739. Che cos'è l'indulto?**

- A) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
- B) Una legge regionale
- C) Una causa di estinzione del reato
- D) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale

**740. In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?**

- A) Sì, mediante misure economiche e altre provvidenze
- B) Sì, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo
- C) No
- D) Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito

**741. In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:**

- A) Non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) Può essere oggetto di revisione costituzionale
- C) Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune
- D) Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

**742. In Italia, le leggi sono promulgate:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Dal Governo

**743. I cittadini hanno diritto di riunirsi, secondo l'art. 17 della Costituzione:**

- A) pacificamente e senza armi
- B) senza alcuna limitazione
- C) anche portando armi, purchè non siano da fuoco
- D) senza dare alcun preavviso alle Autorità, se la riunione avviene in luogo pubblico

**744. L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:**

- A) La Nazione
- B) Il partito politico al quale è iscritto
- C) La Camera alla quale appartiene
- D) Il collegio elettorale nel quale è stato eletto

**745. L'articolo 32 della Costituzione italiana garantisce:**

- A) cure gratuite agli indigenti
- B) cure gratuite solo ai minorenni
- C) cure gratuite solo ai pensionati
- D) cure gratuite solo agli studenti

**746. In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?**

- A) Sì, purchè non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
- C) No
- D) Sì, ma per le confessioni non cristiane non può farsi culto in pubblico

**747. Il divieto di riorganizzazione del disciolto partito fascista:**

- A) E' previsto dalle disposizioni transitorie e finali della Costituzione
- B) E' indicato nei Principi Fondamentali della Costituzione
- C) E' inserito nella parte destinata ai Rapporti Politici della Costituzione
- D) E' considerato tacitamente in vigore, ma non è inserito in alcuna norma

**748. In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare
- D) Il Ministro della Difesa

**749. In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?**

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Popolare
- D) Direttoriale

**750. Il diritto di sciopero:**

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è riconosciuto dalla Costituzione
- C) È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali
- D) È disciplinato dalle leggi regionali

**751. Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:**

- A) Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti
- B) Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti
- C) Entro venti giorni dalla fine delle precedenti
- D) Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

**752. Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:**

- A) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti
- B) Del suo Presidente o del Presidente del Consiglio dei Ministri o di un terzo dei suoi componenti
- C) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un quarto dei suoi componenti
- D) Del Presidente dell'altra Camera o del Presidente della Corte Costituzionale o di un quarto dei suoi componenti

**753. I membri del Parlamento ricevono un'indennità stabilita dalla legge. Quale articolo della Costituzione lo prevede?**

- A) 69
- B) 67
- C) 68
- D) 61

**754. I giudici della Corte Costituzionale possono essere rieletti o nominati per un secondo mandato?**

- A) NO
- B) SI
- C) Sì, ma solo se non hanno superato i 70 anni
- D) Sì, ma solo se sono espressione della magistratura ordinaria

**755. In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:**

- A) Entro 15 giorni
- B) Entro 20 giorni
- C) Entro 30 giorni
- D) Senza ritardo

**756. Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:**

- A) Principio del contraddittorio
- B) Principio di legalità
- C) Principio di specialità
- D) Principio di sussidiarietà

**757. Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?**

- A) Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) Quattro anni rinnovabili una sola volta
- C) Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) Nove anni

**758. Secondo l'art. 111 della Costituzione ogni processo si svolge:**

- A) davanti ad un giudice terzo e imparziale
- B) davanti ad una autorità amministrativa
- C) davanti ad un rappresentante del governo
- D) La Costituzione non regola la materia

**759. Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:**

- A) Il ministro della giustizia
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
- D) Il procuratore generale della corte di Cassazione

**760. Secondo l'art. 17 della Costituzione le riunioni in luogo pubblico possono essere vietate:**

- A) Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
- B) Per motivi di ordine e sicurezza pubblica
- C) Per motivi di incolumità e sanità pubblica
- D) Per motivi di incolumità pubblica e sicurezza stradale

## GEOGRAFIA

**761. Quale è il lago più esteso del Lazio?**

- A) Il lago di Bolsena
- B) Il lago di Varano
- C) Il lago di Vico
- D) Il lago Trasimeno

**762. Le colline moreniche devono la loro origine:**

- A) Ai detriti lasciati dai ghiacciai
- B) All'erosione di montagne di antica formazione
- C) Alla pressione del magma sotto la crosta terrestre
- D) Alla presenza dei calanchi

**763. Quale, tra le seguenti, e' una regione a statuto speciale?**

- A) Valle d'Aosta
- B) Calabria
- C) Toscana
- D) Puglia

**764. La città di Salonicco si trova in:**

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Irlanda

**765. La città di Manila è la capitale:**

- A) Delle Filippine
- B) Dell'India
- C) Della Nuova Zelanda
- D) Del Brasile

**766. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Nevada
- B) Bolivia
- C) Cile
- D) Uruguay

**767. Quale di queste città non è in Australia:**

- A) Luzon
- B) Sydney.
- C) Canberra
- D) Melbourne.

**768. Le colline sono rilievi:**

- A) compresi tra i 300 e i 600 metri s.l.m.
- B) superiori ai 300 metri s.l.m.
- C) inferiori ai 300 metri s.l.m.
- D) compresi tra gli 800 e i 1000 metri s.l.m

**769. Dove si trova il Gargano?**

- A) In Puglia
- B) In Veneto
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

**770. Quale di questi Paesi si affaccia sul Mar Baltico**

- A) La Polonia
- B) L'Ungheria
- C) L'Austria
- D) La Romania

**771. L'Albania si affaccia:**

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Nero

**772. L'Islanda ha un clima:**

- A) Seminivale a nord, addolcito dalla Corrente del Golfo
- B) Temperato
- C) Caldo umido
- D) Condizionato dall'assenza dei venti

**773. La città di Berna si trova in:**

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Italia
- D) Belgio

**774. Le isole Lofoten si trovano nel:**

- A) Mare di Norvegia
- B) Mare del Nord
- C) Mare di Barents
- D) Mar Glaciale Artico

**775. La Finlandia è la:**

- A) Terra dei laghi
- B) Terra dei fiumi
- C) Terra dei vulcani
- D) Terra dei monti

**776. Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?**

- A) New York
- B) Chicago
- C) Saint Louis
- D) Oklahoma

**777. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?**

- A) Brasilia
- B) Fortaleza
- C) Recife
- D) San Paolo

**778. La Lituania è:**

- A) La più meridionale delle repubbliche baltiche
- B) La più orientale delle repubbliche baltiche
- C) La più settentrionale delle repubbliche baltiche
- D) La più occidentale delle repubbliche baltiche

**779. In quale regione si trova Capo Teulada?**

- A) Sardegna
- B) Liguria
- C) Piemonte
- D) Sicilia

**780. La capitale dell'Estonia è:**

- A) Tallinn
- B) Riga
- C) Vilnius
- D) Helsinki

**781. Gli Stati che compongono la Regione Nordica sono:**

- A) Otto
- B) Quattro
- C) Sei
- D) Dodici

**782. Il clima dell'Austria è di tipo prevalentemente:**

- A) Alpino
- B) Mediterraneo
- C) Continentale
- D) Temperato umido



**783. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?**

- A) Umbria - Lago Trasimeno
- B) Lazio - Lago d'Iseo
- C) Toscana - Lago di Bolsena
- D) Lombardia - Lago Omodeo

---

**784. La lingua ufficiale dei Paesi Bassi è:**

- A) Il neerlandese
- B) Il tedesco
- C) Il francese
- D) L'inglese

---

**785. Il Gargano è:**

- A) un promontorio
- B) una pianura
- C) un'isola
- D) una catena montuosa

---

**786. La composizione etnica della popolazione DelliAmerica Andino-amazzonica presenta una prevalenza di :**

- A) Meticci
- B) Bianchi di origine europea
- C) Neri di origine africana
- D) Amerindi

---

**787. Dove si trova il deserto di Atacama?**

- A) In Cile
- B) In Argentina
- C) In Messico
- D) In Ecuador

---

**788. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?**

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Liguria
- D) In Veneto

---

**789. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?**

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Ligure

---

**790. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:**

- A) Una Regione o uno Stato
- B) Precipitazioni nevose
- C) Profondità di fondali marini
- D) Percentuali di forestazione

---

**791. Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:**

- A) Tombolo
- B) Riva
- C) Spiaggia
- D) Palude

---

**792. L'economia svizzera è basata su**

- A) Un sistema bancario e finanziario molto sviluppato
- B) L'agricoltura di piantagione
- C) Il comparto industriale chimico
- D) Il comparto biotecnologie

**793. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:**

- A) Marittime
- B) Apuane
- C) Bernesi
- D) Lepontine

---

**794. La capitale della Lituania è:**

- A) Vilnius
- B) Riga
- C) Tallinn
- D) Reykjavik

---

**795. La capitale della Danimarca è:**

- A) Copenaghen
- B) Aarhus
- C) Odense
- D) Uppsala

---

**796. La Regione Britannica è:**

- A) Interamente insulare
- B) Prevalentemente insulare
- C) Peninsulare
- D) Parte peninsulare e parte insulare

---

**797. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?**

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Mediterraneo

---

**798. Il Tamigi si getta con un grande estuario nel**

- A) Mare del Nord
- B) Mar d'Irlanda
- C) Mar Baltico
- D) Oceano Atlantico

---

**799. In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:**

- A) Rift Valley
- B) Grand Canyon
- C) Desert Rift
- D) Deserto del Sahara

---

**800. Cosa sono i "Fontanili"?**

- A) Sorgenti naturali
- B) Vulcani inattivi
- C) Lagune artificiali
- D) Deserti artificiali

---

**801. Il fiume Tevere attraversa le regioni:**

- A) Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
- B) Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
- C) Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna
- D) Toscana, Umbria, Lazio, Marche

---

**802. Dove sfocia la Senna?**

- A) Nel canale della Manica
- B) Nell'Oceano Atlantico
- C) Nel Mar Mediterraneo
- D) Nell'Oceano Pacifico

---

**803. I principali rilievi collinari del Belgio sono costituiti da:**

- A) Le Ardenne
- B) I Pirenei
- C) Le Alpi
- D) Il Massiccio centrale

**804. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:**

- A) Il grado
- B) Il metro
- C) Il minuto
- D) Il litro

---

**805. Con la scala Richter si misura:**

- A) La magnitudo di un terremoto
- B) L'epicentro di un terremoto
- C) Le vittime causate da un terremoto
- D) L'ipocentro di un terremoto

---

**806. Lo scirocco è un vento che soffia da:**

- A) Sud-est
- B) Ovest
- C) Nord-est
- D) Est

---

**807. In quale Paese dirige il suo corso d'acqua il Reno dopo aver attraversato la Francia:**

- A) In Germania
- B) In Svizzera
- C) In Italia
- D) In Belgio

---

**808. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:**

- A) Di un ghiacciaio
- B) Di un vulcano
- C) Di un deserto
- D) Di un'area verde

---

**809. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:**

- A) Como
- B) Lecce
- C) Milano
- D) Foggia

---

**810. Che cosa è la "lanca"?**

- A) È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso
- B) È il fondale di un lago
- C) È la costa delle regioni artiche
- D) È il cratere di un vulcano

---

**811. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?**

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Indiano
- C) Oceano Pacifico
- D) Mar Caspio

---

**812. La batimetria studia e misura:**

- A) I fondali
- B) L'umidità
- C) Le quote
- D) I venti

---

**813. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?**

- A) Golfo di California
- B) Oceano Indiano
- C) Mar Rosso
- D) Golfo dell'Alaska

---

**814. La fossa delle Marianne si trova:**

- A) nell'oceano Pacifico
- B) nell'oceano Atlantico
- C) in Antartide
- D) nel Mar Mediterraneo

**815. La Geografia astronomica studia:**

- A) I movimenti e la posizione dei pianeti
- B) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) I vari aspetti legati alle acque marine

---

**816. La Regione Francese si trova nell'area:**

- A) Centro-occidentale dell'Europa
- B) Sud-orientale dell'Europa
- C) Centro-orientale dell'Europa
- D) Nord-occidentale dell'Europa

---

**817. La Geodesia:**

- A) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
- B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- D) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

---

**818. Quale istmo si trova in Europa?**

- A) Istmo di Corinto
- B) Istmo di Suez
- C) Istmo di Panama
- D) Istmo di Perekop

---

**819. Il Regno Unito è suddiviso in:**

- A) Tre regioni storico-geografiche
- B) Due regioni storico-geografiche
- C) Quattro regioni storico-geografiche
- D) Sei regioni storico-geografiche

---

**820. La Banca Centrale ha la sua sede a :**

- A) Francoforte
- B) Madrid
- C) Londra
- D) Parigi

---

**821. Vicino Spoleto ci sono:**

- A) Le fonti del Clitunno
- B) Le foci del Tamigi
- C) Le foci del Tevere
- D) Le foci del Po

---

**822. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Messico
- B) Francia
- C) India
- D) Afghanistan

---

**823. L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:**

- A) La Valle d'Aosta
- B) La Calabria
- C) Le Marche
- D) Il Piemonte

---

**824. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Perù
- B) Italia
- C) Guyana
- D) Brasile

**825. In quale città si possono ammirare i bronzi di Riace?**

- A) Reggio Calabria
- B) Lecce
- C) Cosenza
- D) Taranto

---

**826. Quale tra questi è il lago più profondo?**

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

---

**827. La regione italiana con più province e più comuni è:**

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) La Calabria
- D) La Toscana

---

**828. La Cina si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Pacifico
- B) Sull'Oceano Atlantico
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Indiano

---

**829. In quale regione si trova la città di Trieste?**

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Veneto
- C) Trentino Alto Adige
- D) Lombardia

---

**830. Quali delle seguenti province non è in Emilia Romagna?**

- A) Firenze
- B) Ravenna
- C) Parma
- D) Bologna

---

**831. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?**

- A) Norvegia
- B) Svezia
- C) Finlandia
- D) Danimarca

---

**832. Qual è la capitale del Marocco?**

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

---

**833. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Costa Rica
- B) Brasile
- C) Cuba
- D) Bolivia

---

**834. Il mare di Baffin lambisce le coste:**

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Russe
- D) Islandesi

---

**835. Quale tra le seguenti città non è inglese:**

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

**836. I Carpazi non attraversano la:**

- A) Bielorussia
- B) Slovacchia
- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

---

**837. La città polacca di Danzica si affaccia sul:**

- A) Mar Baltico
- B) Mar del Nord
- C) Golfo di Botnia
- D) Non ha sbocchi sul mare

---

**838. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Ecuador
- B) Guyana
- C) Venezuela
- D) Brasile

---

**839. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?**

- A) Portogallo
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Francia

---

**840. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?**

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

---

**841. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?**

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Dinaro

---

**842. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?**

- A) Veneto
- B) Toscana
- C) Emilia Romagna
- D) Lombardia

---

**843. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:**

- A) Scandinavia
- B) Groenlandia
- C) Penisola Iberica
- D) Regione Baltica

---

**844. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?**

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Basilicata

---

**845. Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?**

- A) Corno d'Africa
- B) Chappal Waddi
- C) Maghreb
- D) Penisola del Sinai

**846. Il Golfo di Botnia separa:**

- A) Svezia e Finlandia
  - B) Danimarca e Svezia
  - C) Germania e Danimarca
  - D) Finlandia ed Estonia
- 

**847. Quale Stato ha per capitale Nicosia?**

- A) Cipro
  - B) Israele
  - C) Spagna
  - D) Malta
- 

**848. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?**

- A) Israele
  - B) Cipro
  - C) Malta
  - D) Grecia
- 

**849. Nella Regione Iberica il Portogallo occupa l'area:**

- A) Occidentale
  - B) Settentrionale
  - C) Orientale
  - D) Meridionale
- 

**850. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?**

- A) Lussemburgo
  - B) Andorra
  - C) Belgio
  - D) Malta
- 

**851. Il Deserto di Piscinas si trova in:**

- A) Sardegna
  - B) Corsica
  - C) Andalusia
  - D) Catalogna
- 

**852. Il Fiume Reno attraversa le regioni:**

- A) Toscana, Emilia Romagna
  - B) Emilia Romagna, Liguria
  - C) Toscana, Liguria
  - D) Veneto, Emilia Romagna
- 

**853. Le Azzorre appartengono:**

- A) Al Portogallo
  - B) Alla Francia
  - C) Alla Spagna
  - D) All'Italia
- 

**854. La Finlandia si affaccia:**

- A) Sul Mar Baltico
  - B) Sul Mar Caspio
  - C) Sul Mare di Groenlandia
  - D) Sull'Oceano Atlantico
- 

**855. In Spagna ci sono ingenti risorse di:**

- A) Carbone, ferro e zinco
  - B) Oro e argento
  - C) Petrolio e gas naturale
  - D) Bauxite e nickel
- 

**856. La Bulgaria si affaccia:**

- A) Sul Mar Nero
  - B) Sul Mar Caspio
  - C) Sul Mar Egeo
  - D) Sul Mar Adriatico
- 

**857. Il Montenegro si affaccia:**

- A) Sul Mar Adriatico
  - B) Sul Mar Nero
  - C) Sul Mar Caspio
  - D) Sul Mar Mediterraneo
- 

**858. La Lettonia si affaccia:**

- A) Sul Mar Baltico
  - B) Sul Mar Caspio
  - C) Sul Mar Nero
  - D) Sul Mar Glaciale Artico
- 

**859. L'Estonia si affaccia:**

- A) Sul Mar Baltico
  - B) Sul Mar Caspio
  - C) Sul Mar Nero
  - D) Sull'Oceano Atlantico
- 

**860. Quale grande lago russo ha un volume d'acqua pressoché equivalente a quello dei cinque grandi laghi americani messi assieme?**

- A) Lago Bajkal
  - B) Mar Caspio
  - C) Lago Ladoga
  - D) Bacino di Samara
- 

**861. La capitale del Galles:**

- A) Cardiff
  - B) Glasgow
  - C) Liverpool
  - D) Belfast
- 

**862. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:**

- A) La Spagna
  - B) La Svizzera
  - C) La Francia
  - D) Il Portogallo
- 

**863. La capitale dell'Irlanda è:**

- A) Dublino
  - B) Cardiff
  - C) Manchester
  - D) Birmingham
- 

**864. In Italia le colline sono:**

- A) Originare da diversi tipi di fenomeni
  - B) Solo di origine tettonica
  - C) Caratterizzate da un aspetto aspro e brullo
  - D) Solo di origine sedimentaria
- 

**865. Quale delle seguenti nazioni non fa parte della Comunità Europea?**

- A) Ucraina
  - B) Polonia
  - C) Malta
  - D) Francia
- 

**866. La più vasta pianura europea si trova ad est e si chiama:**

- A) Bassopiano Sarmatico
  - B) Pianura Padana
  - C) Pianura Ungherese
  - D) Bassopiano Francese
-

**867. La città di Basilea è situata:**

- A) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia
- B) Sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia
- C) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna
- D) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Austria

**868. Lisbona nasce:**

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce della Guadiana
- C) Sulla foce dell' Ebro
- D) Sulla foce del Douro

**869. La Pianura Padana deve la sua origine:**

- A) All'accumulo dei detriti trasportati dal Po
- B) All'erosione
- C) Agli effetti delle eruzioni vulcaniche
- D) In seguito al progressivo avanzamento della costa verso il mare

**870. Quale di questi fiumi si trova in Russia:**

- A) Il Volga
- B) Il Reno
- C) L'Ebro
- D) Il Rodano

**871. Dove si trova il lago Balaton:**

- A) In Ungheria
- B) Nella penisola Balcanica
- C) In Svezia
- D) Nella Finlandia settentrionale

**872. Il Po nasce:**

- A) dal Monviso
- B) dall'Appennino Emiliano
- C) dal monte Falterona
- D) dal monte Fumaiolo

**873. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:**

- A) Alla Russia
- B) Alla Francia
- C) Al Belgio
- D) All'Austria

**874. In quale mare si trova l'isola di Creta:**

- A) Nel Mar Mediterraneo
- B) Nel Mar Tirreno
- C) Nel Mar Egeo
- D) Nel Mar di barents

**875. In quale nazione europea si trova Tolosa?**

- A) Francia
- B) Spagna
- C) Portogallo
- D) Svizzera

**876. Il porto del Pireo si trova in:**

- A) Grecia
- B) Croazia
- C) Jugoslavia
- D) Albania

**877. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?**

- A) Albania
- B) Jugoslavia
- C) Serbia
- D) Grecia

**878. In Italia le foreste di conifere si trovano:**

- A) Nell'area alpina
- B) Nell'area padana
- C) Nell'area appenninica
- D) Nell'area adriatica

**879. Qual è la capitale dell'Olanda?**

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

**880. Cosa si intende con "Antropocene"?**

- A) L'attuale epoca geologica, nella quale l'essere umano incide - con modifiche territoriali, strutturali e climatiche- sui processi geologici.
- B) Il periodo tra il Pleistocene e l'Olocene
- C) Il periodo tra l'Olocene e il Pleistocene
- D) L'era geologica in cui è comparso l'uomo

**881. La termosfera è compresa tra:**

- A) La mesosfera e l'esosfera
- B) La troposfera e la stratosfera
- C) La troposfera e la mesosfera
- D) La stratosfera e mesosfera

**882. In Italia la popolazione è distribuita soprattutto:**

- A) Nelle pianure e nelle coste
- B) Sulle colline
- C) Nelle zone montuose delle Alpi e degli Appennini
- D) Nei bassopiani

**883. La città di Haarlem si trova :**

- A) Nei Paesi Bassi
- B) Negli Stati Uniti
- C) In Brasile
- D) In Lussemburgo

**884. Con quale delle seguenti nazioni non confina l'Italia:**

- A) Croazia
- B) Slovenia
- C) Svizzera
- D) Francia

**885. Il settore primario comprende:**

- A) Le attività agricole
- B) L'industria
- C) I trasporti
- D) Il turismo

**886. La Penisola Balcanica si trova:**

- A) In Europa
- B) In Africa
- C) In Asia
- D) In America

**887. Che cosa è il saldo migratorio:**

- A) La differenza tra il numero degli immigrati e il numero degli emigrati
- B) L'aumento della natalità e la diminuzione della mortalità
- C) L'aumento o la diminuzione della popolazione nel suo complesso
- D) L'aumento del numero degli immigrati e la diminuzione del numero degli emigrati

**888. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?**

- A) Moldavia
- B) Romania
- C) Spagna
- D) Bulgaria

**889. Le piogge si verificano in zone:**

- A) Di bassa pressione
- B) Di alta pressione
- C) Di incontro tra alta e bassa pressione
- D) Di pressione atmosferica media

**890. Il Po sfocia nel:**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Tirreno
- C) Mar Ionio
- D) Mar Mediterraneo

**891. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?**

- A) Montevideo
- B) Buenos Aires
- C) Bridgetown
- D) Castries

**892. Quale fiume attraversa Parigi:**

- A) La Senna
- B) La Loira
- C) La Garonna
- D) La Dordogna

**893. Qual è la capitale dello Stato del Perù?**

- A) Lima
- B) Sucre
- C) Buenos Aires
- D) Caracas

**894. Qual è la capitale del Cile?**

- A) Santiago del Cile
- B) Caracas
- C) Valparaiso
- D) Vina del Mar

**895. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?**

- A) Galapagos
- B) Hawaii
- C) Fiji
- D) Polinesia

**896. Dove si trova il Monte Everest:**

- A) Al confine tra Cina e Nepal
- B) Al confine tra Cina e Mongolia
- C) Al confine tra Cina e Corea del Nord
- D) Al confine tra Laos e Thailandia

**897. La Germania è una:**

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica presidenziale
- D) Monarchia assoluta

**898. Qual è l'ordinamento politico degli USA?**

- A) Repubblica presidenziale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

**899. La Norvegia è una:**

- A) Monarchia costituzionale
- B) Monarchia assoluta
- C) Repubblica federale
- D) Monarchia parlamentare

**900. La Svizzera è una:**

- A) Repubblica federale
- B) Repubblica parlamentare
- C) Monarchia parlamentare
- D) Monarchia assoluta

**901. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:**

- A) Alla Svizzera
- B) Alla Francia
- C) Alla Polonia
- D) Al Belgio

**902. In quale regione d'Italia si trova il Monte Bianco?**

- A) Valle d' Aosta
- B) Piemonte
- C) Liguria
- D) Veneto

**903. Dove si trova la Diga delle Tre Gole:**

- A) In Cina
- B) In Giappone
- C) In Thailandia
- D) In Corea del Sud

**904. Oltre il 60% della popolazione cinese è:**

- A) Ateo
- B) Confuciano
- C) Buddista
- D) Induista

**905. Il gruppo etnico Pashtun è molto consistente in :**

- A) Afghanistan
- B) Georgia
- C) Kazakistan
- D) Armenia

**906. Dopo il Po, qual è il fiume italiano più lungo?**

- A) Adige
- B) Adda
- C) Tanaro
- D) Arno

**907. Il Paese più popoloso del Subcontinente Indiano è:**

- A) L'India
- B) Il Pakistan
- C) Il Bangladesh
- D) Il Nepal

**908. Il buddhismo è la religione più diffusa in:**

- A) Sri Lanka e Bhutan
- B) Nepal
- C) Pakistan
- D) Bangladesh

**909. Le correnti sunnite e sciite fanno parte della religione:**

- A) Musulmana
  - B) Ebraica
  - C) Cristiana
  - D) Induista
- 

**910. La Siria si affaccia sul:**

- A) Mediterraneo
  - B) Golfo Persico
  - C) Mar Rosso
  - D) Mar Baltico
- 

**911. Di che cosa si occupa la FAO:**

- A) Alimentazione e agricoltura
  - B) Educazione, scienza e cultura
  - C) Commercio mondiale
  - D) Programmi di sviluppo
- 

**912. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?**

- A) Veneto
  - B) Trentino-Alto Dige
  - C) Friuli-Venezia Giulia
  - D) Valle d'Aosta
- 

**913. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?**

- A) Veneto
  - B) Lombardia
  - C) Friuli-Venezia Giulia
  - D) Valle d'Aosta
- 

**914. Di che cosa si occupa l'OMS:**

- A) Sanità
  - B) Commercio mondiale
  - C) Infanzia
  - D) Alimentazione e agricoltura
- 

**915. Per compiere un giro su se stessa, la Terra impiega:**

- A) Un giorno
  - B) Un anno solare
  - C) Un mese
  - D) Una stagione
- 

**916. Cos'è il Gobi?**

- A) Un deserto freddo
  - B) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago giapponese
  - C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
  - D) Una catena montuosa
- 

**917. Qual è la forma di governo dell'Arabia Saudita?**

- A) Monarchia
  - B) Repubblica socialista
  - C) Repubblica islamica
  - D) Repubblica Parlamentare
- 

**918. Tra i Paesi più densamente popolati del Medio Oriente ci sono:**

- A) Israele e Libano
  - B) Oman e Arabia Saudita
  - C) Iran e Iraq
  - D) Oman e Iran
- 

**919. La lingua prevalente nella regione mediorientale**

- A) L'arabo
  - B) Il farsi
  - C) L'ebraico
  - D) L'hindi
- 

**920. La solfatara di Pozzuoli in quale regione si trova?**

- A) Campania
  - B) Lazio
  - C) Sicilia
  - D) Puglia
- 

**921. Il più importante sistema montuoso del pianeta è:**

- A) La catena Alpino-Himalayana
  - B) La Cordigliera americana
  - C) L'Atlante
  - D) La catena dei monti Urali
- 

**922. I tavolati sono:**

- A) Pianure originate dal sollevamento dei fondali marini
  - B) Pianure originate dall'erosione
  - C) Pianure vulcaniche
  - D) Pianure tettoniche
- 

**923. Come si definisce il punto centrale di un sisma?**

- A) Epicentro
  - B) Ipocentro
  - C) Baricentro
  - D) Nadir
- 

**924. Gli Oceani, in ordine dal più grande al più piccolo, sono:**

- A) Oceano Pacifico, Oceano Atlantico, Oceano Indiano
  - B) Oceano Pacifico, Oceano Indiano, Oceano Atlantico
  - C) Oceano Atlantico, Oceano Pacifico, Oceano Indiano
  - D) Oceano Indiano, Oceano Atlantico, Oceano Pacifico
- 

**925. La litosfera è:**

- A) La parte rocciosa della Terra
  - B) L'insieme dei gas e vapori che avvolgono il globo
  - C) L'insieme degli esseri viventi e degli ambienti in cui vivono
  - D) L'insieme delle acque presenti sul pianeta
- 

**926. La cima più alta del Montenegro è:**

- A) Il monte Durmitor
  - B) Il monte Titov
  - C) Il monte Kopaonik
  - D) Il monte Korab
- 

**927. Il clima della Grecia è;**

- A) Mediterraneo
  - B) Continentale
  - C) Temperato umido
  - D) Subartico
- 

**928. La Crimea è:**

- A) la più grande penisola affacciata sul Mar Nero
  - B) la più grande isola affacciata sul Mar Nero
  - C) una piccola penisola affacciata sul Mar Nero
  - D) una penisola affacciata sul Mar Mediterraneo
-

**929. Le maree dipendono dall'attrazione gravitazionale:**

- A) Della luna
- B) Del sole
- C) Dei pianeti
- D) Della luna e del sole

---

**930. Il sistema solare comprende:**

- A) Otto pianeti
- B) Dieci pianeti
- C) Sei pianeti
- D) Nove pianeti

---

**931. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?**

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Campania

---

**932. La Croazia è bagnata:**

- A) Dal Mar Adriatico
- B) Dal Mar Nero
- C) Dal Mar Mediterraneo
- D) Dal Mar Ionio

---

**933. La lingua ufficiale dell'Austria è:**

- A) Il tedesco
- B) Il romancio
- C) L'italiano
- D) Il francese

---

**934. Il russo appartiene al gruppo linguistico:**

- A) Al gruppo linguistico delle lingue slave
- B) Al gruppo linguistico delle lingue neolatine
- C) Al gruppo linguistico delle lingue baltiche
- D) Al gruppo linguistico delle lingue celtiche

---

**935. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?**

- A) Calabria
- B) Marche
- C) Sardegna
- D) Abruzzo

---

**936. Da dove nasce il Tevere?**

- A) Dal monte Fumaiolo
- B) Dal Monviso
- C) Dai Monti Lepini
- D) Dal monte Falterona

---

**937. Qual è il più importante affluente del Tevere, che bagna Roma?**

- A) L'Aniene
- B) Il Nera
- C) Il Chiascio
- D) Il Garigliano

---

**938. La Boemia e La Moravia dividono il territorio di quale Paese :**

- A) Della Repubblica Ceca
- B) Della Romania
- C) Della Serbia
- D) Dell'Ungheria

---

**939. Quale di questi fiumi taglia L'Ungheria in due parti :**

- A) Il Danubio
- B) La Vistola
- C) L'Oder
- D) La Morava

**940. I principali rilievi montuosi della Slovacchia appartengono:**

- A) Ai Carpazi Occidentali
- B) Ai Sudeti
- C) Alle Alpi Transilvaniche
- D) Ai Pirenei orientali

---

**941. Il settore terziario non comprende :**

- A) Le attività agricole
- B) L'industria
- C) I trasporti
- D) La cultura e lo spettacolo

---

**942. L'Unione europea è nata :**

- A) Nel 1992
- B) Nel 1951
- C) Nel 1957
- D) Nel 1945

---

**943. La lingua più parlata nell'Africa settentrionale è :**

- A) L'arabo
- B) Il francese
- C) L' hausa
- D) Il berbero

---

**944. Quali servizi rientrano nel Welfare State :**

- A) Scuola e sanità
- B) I trasporti pubblici
- C) Le funzioni della pubblica amministrazione
- D) I servizi forniti dalle banche

---

**945. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:**

- A) Canarie
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Bali

---

**946. Qual è la forma di governo della Spagna?**

- A) Monarchia costituzionale
- B) Repubblica federale
- C) Repubblica costituzionale
- D) Monarchia parlamentare

---

**947. Indicare quale delle seguenti isole non si trova in Europa:**

- A) Giava
- B) Islanda
- C) Sicilia
- D) Irlanda

---

**948. Qual è il deserto più vasto del mondo :**

- A) Il deserto del Sahara
- B) Il deserto del Gobi
- C) Il deserto del Kalahari
- D) Il deserto di Chihuahua

---

**949. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**

- A) Maiorca
- B) Fiji
- C) Portorico
- D) Bahamas

---

**950. Gli Inuit vivono :**

- A) In Canada , Alaska e Groenlandia
- B) Soltanto in Canada
- C) Soltanto in Alaska
- D) Soltanto in Groenlandia



**951. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?**

- A) Russia
- B) Italia
- C) Portogallo
- D) Francia

**952. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?**

- A) Repubblica Ceca
- B) Romania
- C) Ucraina
- D) Grecia

**953. La lingua prevalente in America centrale è :**

- A) Lo spagnolo
- B) L'inglese
- C) Il portoghese
- D) Il francese

**954. Montevideo è la capitale :**

- A) Dell'Uruguay
- B) Del Paraguay
- C) Dell'Ecuador
- D) Del Suriname

**955. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?**

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Italia

**956. La popolazione dell'Africa centrale è costituita soprattutto dalle etnie :**

- A) Sudanese e bantù
- B) Pigmea e berbera
- C) Amhara e Oromo
- D) Afar e Berbera

**957. Il Fiume Reno in quale mare sfocia?**

- A) Mare del Nord
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Baltico
- D) Mar Nero

**958. Il Fiume Ural in quale mare sfocia?**

- A) Mar Caspio
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

**959. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?**

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

**960. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?**

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Dolomiti

**961. L'Aconcagua è una montagna che si trova in :**

- A) Argentina
- B) Perù
- C) Brasile
- D) Colombia

**962. In quale territorio si trova la foresta amazzonica :**

- A) In Brasile
- B) Nel Congo
- C) Nello Zaire
- D) Nel Messico

**963. E' il più grande paese di lingua spagnola del mondo :**

- A) Il Messico
- B) Il Brasile
- C) La Spagna
- D) L'Argentina

**964. Lipari è un comune italiano della provincia di:**

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Siracusa

**965. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?**

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

**966. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?**

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Austria
- D) Italia/Germania

**967. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?**

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

**968. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?**

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Germania
- D) Italia/Austria

**969. In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?**

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

**970. Ha subito una dittatura militare tra il 1976 e il 1983**

- A) L' Argentina
- B) Il Cile
- C) La Grecia
- D) Il Brasile

**971. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?**

- A) Russia
- B) Italia
- C) Svizzera
- D) Ungheria

**972. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?**

- A) Francia/Svizzera
- B) Francia/Italia
- C) Germania/Svizzera
- D) Spagna/Italia

---

**973. Qual è il lago più grande d'Europa?**

- A) Ladoga
- B) Onega
- C) Costanza
- D) Garda

---

**974. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?**

- A) Finlandia
- B) Ungheria
- C) Svizzera
- D) Italia

---

**975. In Brasile si parla :**

- A) Il portoghese
- B) Lo spagnolo
- C) L'inglese
- D) L'olandese

---

**976. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?**

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) Costanza
- D) Garda

---

**977. La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:**

- A) Spagna Meridionale
- B) Spagna Settentrionale
- C) Spagna Centrale
- D) Italia

---

**978. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?**

- A) Russia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Ungheria

---

**979. I Pirenei si trovano al confine tra:**

- A) Spagna/Francia
- B) Francia/Italia
- C) Spagna/Italia
- D) Francia/Svizzera

---

**980. Le Alpi Graie interessano:**

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

---

**981. Dove si trova il Lago di Zurigo?**

- A) Svizzera
- B) Irlanda
- C) Francia
- D) Germania

---

**982. Le Alpi Cozie interessano:**

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

**983. La bandiera a strisce orizzontali rossa, bianca e verde, appartiene:**

- A) all'Ungheria
- B) alla Francia
- C) al Giappone
- D) all'Austria

---

**984. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:**

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

---

**985. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:**

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

---

**986. Il Lago di Ginevra è anche detto:**

- A) Lago di Lemano
- B) Lago di Costanza
- C) Lago di Garda
- D) Lago Onega

---

**987. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:**

- A) All'Ucraina
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Al Belgio

---

**988. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?**

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

---

**989. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:**

- A) All'Irlanda
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) All'Ucraina

---

**990. Cos'è la Corrente del Golfo?**

- A) E' una corrente oceanica che nasce dal Golfo del Messico
- B) E' una corrente mediterranea che nasce dal Golfo di Policastro
- C) E' una corrente mediterranea che nasce dal Golfo di Napoli
- D) E' una corrente oceanica che nasce dal golfo del Maine

---

**991. A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?**

- A) Finlandia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Estonia

---

**992. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?**

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- D) Il marco austriaco

**993. La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:**

- A) Alla Grecia
- B) All'Italia
- C) Al Belgio
- D) Alla Polonia

---

**994. Qual è la moneta ufficiale in Francia?**

- A) Euro
- B) Dollaro
- C) Franco
- D) Yen

---

**995. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:**

- A) Al Lussemburgo
- B) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

---

**996. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?**

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Abruzzo
- D) Liguria

---

**997. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?**

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

---

**998. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?**

- A) USA
- B) Messico
- C) Canada
- D) Venezuela

---

**999. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?**

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Sicilia
- D) Basilicata

---

**1000. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?**

- A) Monte Terminillo
- B) Monte Bianco
- C) Ortles-Cevedale
- D) Pizzo Bernina

---

**1001. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?**

- A) Russia
- B) Ungheria
- C) Polonia
- D) Romania

---

**1002. Il Belgio da quale mare è bagnato?**

- A) Mare del Nord
- B) Mare di Barents
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

**1003. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?**

- A) Marche
- B) Abruzzo
- C) Molise
- D) Lazio

---

**1004. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?**

- A) Bhutan
- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

---

**1005. La Nuova Zelanda in quale continente si trova?**

- A) Oceania
- B) Australia
- C) Asia
- D) America

---

**1006. La Città di Asunción è la Capitale del:**

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

---

**1007. Lo Stato di Haiti si trova situato in:**

- A) Centro America
- B) Africa Orientale
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

---

**1008. Qual è l'altezza del monte Everest?**

- A) 8.848 m
- B) 10.123 m
- C) 9.999 m
- D) 10.999 m

---

**1009. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?**

- A) Torino
- B) Bergamo
- C) Milano
- D) Brescia

---

**1010. Quale regione italiana è celebre per le risaie?**

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Liguria
- D) Calabria

---

**1011. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?**

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- D) Perugia

---

**1012. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?**

- A) Isonzo - Trentino
- B) Adda - Lombardia
- C) Volturno - Campania
- D) Dora Baltea - Valle d'Aosta

**1013. L'Antartide è:**

- A) La regione della Terra circostante il polo sud
- B) La regione della Terra circostante il polo nord
- C) La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud
- D) L'Oceano che bagna il continente africano

**1014. La lingua ufficiale del Brasile è:**

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

**1015. Il continente oceanico comprende:**

- A) L'Australia
- B) L'India
- C) Il Madagascar
- D) L'Indonesia

**1016. Victoria è uno Stato:**

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Asiatico

**1017. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?**

- A) Luglio
- B) Marzo
- C) Ottobre
- D) Dicembre

**1018. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?**

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

**1019. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?**

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

**1020. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?**

- A) Sakhalin
- B) Honshu
- C) Hokkaido
- D) Shikoku

**1021. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:**

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- D) Finlandese

**1022. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?**

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

**1023. La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?**

- A) Polonia
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Lituania

**1024. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:**

- A) Il tedesco
- B) Il francese
- C) Il catalano
- D) Lo spagnolo

**1025. Il clima italiano è:**

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- D) Continentale

**1026. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?**

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) Pozzuoli
- D) Avellino

**1027. Qual è il porto più importante d'Italia?**

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Taranto
- D) Napoli

**1028. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?**

- A) Terziario
- B) Agricoltura
- C) Industria
- D) Industria estrattiva

**1029. Il vino Barolo è prodotto in:**

- A) Piemonte
- B) Toscana
- C) Calabria
- D) Emilia Romagna

**1030. Qual è il più grande lago di origine vulcanica in Italia?**

- A) Lago di Bolsena
- B) Lago di Garda
- C) Lago del Turano
- D) Lago di Vico

**1031. Il clima della Pianura Padana è:**

- A) temperato umido
- B) tropicale
- C) continentale
- D) continentale con bassa escursione termica annua

**1032. L'Umbria è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

**1033. Cosa hanno in comune il Monte Amiata e i Monti Cimini?**

- A) Sono vulcani spenti
- B) Si trovano entrambi in Toscana
- C) Si trovano entrambi nel Lazio
- D) Si sono innalzati in seguito a due placche convergenti

---

**1034. La Regione Umbria confina con:**

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) Il Piemonte

---

**1035. La Regione Sardegna confina con:**

- A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione
- B) La Campania
- C) La Liguria
- D) La Toscana

---

**1036. La Regione Emilia Romagna confina con:**

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Puglia
- D) La Calabria

---

**1037. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?**

- A) L'isola di Ustica
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Lipari
- D) L'isola di Stromboli

---

**1038. Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?**

- A) Sondrio
- B) Brescia
- C) Lodi
- D) Milano

---

**1039. In quale provincia si trova Maranello?**

- A) Modena
- B) Parma
- C) Reggio Emilia
- D) Bologna

---

**1040. Il lago di Bracciano è un lago:**

- A) Laziale
- B) Veneto
- C) Calabrese
- D) Toscano

---

**1041. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:**

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- D) I leoni

---

**1042. Il Mar Glaciale Artico si trova:**

- A) Al Polo Nord
- B) Al Polo Sud
- C) Tra il Polo Nord ed il Polo Sud
- D) Ai piedi dell'Everest

---

**1043. L'Artide è costituito:**

- A) Per lo più da mare
- B) Per lo più da terra
- C) Per lo più da foreste
- D) Per lo più da deserti

**1044. L'Artide:**

- A) È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico
- B) È un continente
- C) Non esiste
- D) È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico

---

**1045. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:**

- A) Lo stretto di Bering
- B) Lo stretto di Gibilterra
- C) Lo stretto di Messina
- D) Lo stretto di Hormuz

---

**1046. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Utah
- B) Cile
- C) Marocco
- D) Panama

---

**1047. La cascate del Niagara si trovano in:**

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

---

**1048. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

---

**1049. La Guinea si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Indiano
- D) Sul Mar Mediterraneo

---

**1050. In quale continente si trova lo stato del Botswana?**

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

---

**1051. La città di Calcutta si trova:**

- A) In India
- B) In Giappone
- C) Nelle Filippine
- D) In Indonesia

---

**1052. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?**

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

---

**1053. Il deserto di Gobi si trova in?**

- A) Mongolia
- B) Australia
- C) Sudafrica
- D) Cile

**1054. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?**

- A) India
- B) Indonesia
- C) USA
- D) Brasile

**1055. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Le Filippine sono meno popolate del Giappone
- B) Le Filippine sono più popolate dell'India
- C) Le Filippine sono più popolate del Bangladesh
- D) Le Filippine sono meno popolate della Thailandia

**1056. L'India si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Indiano
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Atlantico
- D) Sul Mar Mediterraneo

**1057. L'isola di Zante appartiene:**

- A) alla Grecia
- B) al Portogallo
- C) alla Spagna
- D) alla Francia

**1058. La Finlandia:**

- A) Si trova in Europa settentrionale
- B) Si trova Europa meridionale
- C) Non si trova in Europa
- D) Non è uno Stato

**1059. Artide e Antartide sono due continenti?**

- A) Solo Antartide
- B) Solo Artide
- C) Entrambi
- D) Nessuno dei due

**1060. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:**

- A) Liechtenstein
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Grecia

**1061. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:**

- A) Slovacchia
- B) Grecia
- C) Norvegia
- D) Spagna

**1062. I Monti Urali separano:**

- A) L'Europa dall'Asia
- B) L'Italia e la Francia
- C) L'Asia dall'Africa
- D) L'Europa dall'Africa

**1063. I Carpazi sono una grande catena montuosa:**

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Africa
- D) Dell'Oceania

**1064. La religione più diffusa in Italia è:**

- A) Il cattolicesimo
- B) Il protestantesimo
- C) L'islamismo
- D) Il buddismo

**1065. La città di Viareggio è celebre per:**

- A) Il carnevale
- B) La festa della Quintana
- C) La giostra del Saracino
- D) Il palio dell'Assunta

**1066. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?**

- A) Lardo
- B) Olio
- C) Vino
- D) Pane

**1067. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:**

- A) Miniere
- B) Industrie chimiche
- C) Industrie tessili
- D) Industrie alimentari

**1068. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?**

- A) Mediterraneo
- B) Alpino
- C) Continentale
- D) Oceanico

**1069. Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?**

- A) Venezia
- B) Livorno
- C) Genova
- D) Bari

**1070. Quale tra queste città è famosa per il marmo?**

- A) Massa Carrara
- B) Foggia
- C) Latina
- D) Benevento

**1071. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?**

- A) Terni
- B) Città di Castello
- C) Assisi
- D) Foligno

**1072. Il Veneto è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

**1073. La Toscana è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

**1074. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?**

- A) L'isola di Pantelleria
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

**1075. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?**

- A) L'isola di Favignana
  - B) L'isola di Ustica
  - C) L'isola di Stromboli
  - D) L'isola di Lipari
- 

**1076. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?**

- A) L'isola di Lampedusa
  - B) L'isola di Pantelleria
  - C) L'isola di Ustica
  - D) L'isola di Stromboli
- 

**1077. La Regione Trentino Alto Adige confina con:**

- A) Lombardia
  - B) Calabria
  - C) Lazio
  - D) Toscana
- 

**1078. La Regione Lombardia confina con:**

- A) Piemonte
  - B) Lazio
  - C) Sicilia
  - D) Sardegna
- 

**1079. La Regione Calabria confina con:**

- A) Basilicata
  - B) Sardegna
  - C) Trentino
  - D) Umbria
- 

**1080. Dove si trovano i Monti Tatra?**

- A) In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi
  - B) In India
  - C) In Europa occidentale all'interno della Catena dei Pirenei
  - D) In America del Nord tra USA e Canada
- 

**1081. La Regione Sicilia confina con:**

- A) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione
  - B) Basilicata
  - C) Lazio
  - D) Piemonte
- 

**1082. In quale Regione si trova la città di Piombino?**

- A) Toscana
  - B) Liguria
  - C) Umbria
  - D) Lombardia
- 

**1083. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?**

- A) Viterbo
  - B) Civitavecchia
  - C) Latina
  - D) Roma
- 

**1084. In quale Regione si trova la città di Empoli?**

- A) Toscana
  - B) Sicilia
  - C) Lazio
  - D) Umbria
- 

**1085. In quale regione si trova la Valtellina?**

- A) Lombardia
  - B) Lazio
  - C) Sardegna
  - D) Basilicata
- 

**1086. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:**

- A) Lago Maggiore
  - B) Lago di Garda
  - C) Lago di Varano
  - D) Lago d'Iseo
- 

**1087. Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?**

- A) Il Velino
  - B) Il Nera
  - C) L'Arno
  - D) L'Ombrone
- 

**1088. Il Flumendosa è un fiume:**

- A) Sardo
  - B) Toscano
  - C) Laziale
  - D) Pugliese
- 

**1089. Il Secchia è un affluente:**

- A) Del Po
  - B) Del Tevere
  - C) Dell'Adige
  - D) Del Reno
- 

**1090. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:**

- A) Cina
  - B) USA
  - C) Portogallo
  - D) Giappone
- 

**1091. La penisola Iberica è circondata:**

- A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
  - B) Dal Mar Nero e dal Mar Mediterraneo
  - C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
  - D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord
- 

**1092. La Croazia si affaccia:**

- A) Sul Mar Adriatico
  - B) Sul Mar Caspio
  - C) Sul Mar Nero
  - D) Sul Mar Baltico
- 

**1093. In quale regione d'Italia si trova l'Etna?**

- A) Sicilia
  - B) Molise
  - C) Calabria
  - D) Veneto
- 

**1094. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?**

- A) Campania
  - B) Calabria
  - C) Molise
  - D) Basilicata
- 

**1095. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?**

- A) Toscana
  - B) Piemonte
  - C) Lazio
  - D) Liguria
-

**1096. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?**

- A) Sicilia
  - B) Campania
  - C) Puglia
  - D) Lazio
- 

**1097. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Egadi?**

- A) Sicilia
  - B) Calabria
  - C) Puglia
  - D) Toscana
- 

**1098. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?**

- A) Ponza
  - B) Salina
  - C) Vulcano
  - D) Lipari
- 

**1099. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?**

- A) Giglio
  - B) Filicudi
  - C) Lipari
  - D) Stromboli
- 

**1100. Quale delle seguenti province non è in Calabria?**

- A) Foggia
  - B) Cosenza
  - C) Catanzaro
  - D) Crotone
- 

**1101. Quale delle seguenti province non è in Puglia?**

- A) Messina
  - B) Bari
  - C) Brindisi
  - D) Foggia
- 

**1102. Quale delle seguenti province non è in Puglia?**

- A) Potenza
  - B) Lecce
  - C) Taranto
  - D) Bari
- 

**1103. Quale delle seguenti province non è in Campania?**

- A) Siracusa
  - B) Napoli
  - C) Caserta
  - D) Salerno
- 

**1104. Quale delle seguenti province non è nel Lazio?**

- A) Benevento
  - B) Viterbo
  - C) Frosinone
  - D) Latina
- 

**1105. Quale delle seguenti province non è in Liguria?**

- A) Venezia
  - B) Savona
  - C) Imperia
  - D) Genova
- 

**1106. Quale delle seguenti province non è in Veneto?**

- A) Udine
  - B) Vicenza
  - C) Verona
  - D) Padova
- 

**1107. Quale delle seguenti province non è in Lombardia?**

- A) Lucca
  - B) Como
  - C) Lecco
  - D) Cremona
- 

**1108. Quale delle seguenti province non è in Piemonte?**

- A) Savona
  - B) Cuneo
  - C) Novara
  - D) Torino
- 

**1109. Quante province ha il Trentino Alto Adige?**

- A) 2
  - B) 1
  - C) 3
  - D) 4
- 

**1110. Quante province ha la Calabria?**

- A) 5
  - B) 6
  - C) 3
  - D) 4
- 

**1111. Quali tra i seguenti monti è quello più alto?**

- A) Monte Bianco
  - B) Monte Rosa
  - C) Cervino
  - D) Gran Paradiso
- 

**1112. Quanto è alto il Monte Bianco?**

- A) 4.810 m
  - B) 5.122 m
  - C) 3.848 m
  - D) 4.000 m
- 

**1113. Quanto è alto il Cervino?**

- A) 4.478 m
  - B) 4.810 m
  - C) 2.310 m
  - D) 5.965 m
- 

**1114. Quanto è alto il Monte Rosa?**

- A) 4.634 m
  - B) 2.124 m
  - C) 3.287 m
  - D) 5.222 m
- 

**1115. Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?**

- A) Colline
  - B) Montagne
  - C) Laghi
  - D) Pianure
- 

**1116. Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?**

- A) Pianure
  - B) Montagne
  - C) Colline
  - D) Mari
-



**1117. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?**

- A) Ghiacciai e nevi perenni
- B) Mari
- C) Montagne
- D) Pianure

---

**1118. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?**

- A) Puglia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Piemonte

---

**1119. Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?**

- A) Sicilia
- B) Sardegna
- C) Elba
- D) Giglio

---

**1120. In quale regione d'Italia si trova Tropea?**

- A) Calabria
- B) Puglia
- C) Lazio
- D) Sicilia

---

**1121. In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?**

- A) Umbria
- B) Abruzzo
- C) Calabria
- D) Puglia

---

**1122. In quale regione d'Italia si trova Scilla?**

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Basilicata
- D) Campania

---

**1123. Com'è il clima dell' India ?**

- A) Monsonico
- B) Continentale
- C) Tropicale
- D) Mediterraneo

---

**1124. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?**

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Pantelleria
- D) Vulcano

---

**1125. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?**

- A) Lanzarote
- B) Ponza
- C) Lipari
- D) Salina

---

**1126. Il Libeccio è un vento che soffia da:**

- A) Sud-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-est
- D) Nord-ovest

---

**1127. La Tramontana è un vento che soffia da:**

- A) Nord
- B) Sud
- C) Est
- D) Ovest

**1128. Il Maestrale è un vento che soffia da:**

- A) Nord-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-ovest
- D) Sud-est

---

**1129. Il Grecale è un vento che soffia da:**

- A) Nord-est
- B) Sud-est
- C) Sud-ovest
- D) Nord-ovest

---

**1130. Il Ghibli è un vento che soffia:**

- A) dall'Africa verso il Mediterraneo
- B) dall'Italia verso l'Africa
- C) dal nord verso il sud
- D) dall'ovest verso est

---

**1131. Il Levante è un vento che soffia da:**

- A) Est
- B) Nord
- C) Sud
- D) Ovest

---

**1132. L'Ostro è un vento che soffia da:**

- A) Sud
- B) Nord
- C) Est
- D) Ovest

---

**1133. Quale è il fiume più lungo d'Italia?**

- A) Po
- B) Tevere
- C) Arno
- D) Ticino

---

**1134. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?**

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Stretto di Messina
- D) Canal Grande

---

**1135. Qual è l'isola più grande della terra?**

- A) Groenlandia
- B) Inghilterra
- C) Islanda
- D) Sicilia

---

**1136. Indicare la capitale della Lettonia:**

- A) Riga
- B) Vilnius
- C) Stoccolma
- D) Praga

---

**1137. L'Ungheria non confina con:**

- A) Polonia
- B) Serbia
- C) Romania
- D) Slovacchia

---

**1138. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?**

- A) 5
- B) 2
- C) 10
- D) 3

**1139. Quanti sono gli Stati che compongono gli USA?**

- A) 50
- B) 52
- C) 60
- D) 51

---

**1140. Quale è il fiume più lungo della Spagna?**

- A) Ebro
- B) Tago
- C) Po
- D) Senna

---

**1141. Dove sfocia il fiume Piave?**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Rosso

---

**1142. Dove si trova la Vallonia?**

- A) Belgio
- B) Grecia
- C) Spagna
- D) Paesi Bassi

---

**1143. Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?**

- A) Rodano
- B) Senna
- C) Po
- D) Ebro

---

**1144. Dove si trova Samarcanda?**

- A) Uzbekistan
- B) Cina
- C) Belgio
- D) Croazia

---

**1145. Dove si trova Aleppo?**

- A) Siria
- B) Giordania
- C) Israele
- D) Egitto

---

**1146. Cosa significa l'acronimo PIL?**

- A) Prodotto interno lordo
- B) Processo internazionale lordo
- C) Prodotto interno libero
- D) Processo interno libero

---

**1147. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai?**

- A) Ne provoca lo scioglimento
- B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai
- C) Ne prolunga la vita
- D) Ne aumenta le dimensioni

---

**1148. L'India è divisa in due dal:**

- A) Tropico del Cancro
- B) Tropico del Capricorno
- C) Equatore
- D) Dal circolo polare Artico

---

**1149. Qual è il capoluogo di regione del Molise?**

- A) Campobasso
- B) Pescara
- C) Isernia
- D) Terni

**1150. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?**

- A) Perugia
- B) Terni
- C) Isernia
- D) Pescara

---

**1151. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?**

- A) L'Aquila
- B) Pescara
- C) Chieti
- D) Teramo

---

**1152. Qual è il capoluogo di regione delle Marche?**

- A) Ancona
- B) Ascoli Piceno
- C) Macerata
- D) Fermo

---

**1153. Qual è il capoluogo di regione della Toscana?**

- A) Firenze
- B) Arezzo
- C) Lucca
- D) Pisa

---

**1154. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto?**

- A) Venezia
- B) Verona
- C) Padova
- D) Vicenza

---

**1155. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?**

- A) Bari
- B) Foggia
- C) Lecce
- D) Brindisi

---

**1156. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna ?**

- A) Bologna
- B) Reggio Emilia
- C) Parma
- D) Rimini

---

**1157. Qual è il capoluogo di regione della Liguria?**

- A) Genova
- B) La Spezia
- C) Savona
- D) Imperia

---

**1158. Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?**

- A) Trieste
- B) Pordenone
- C) Gorizia
- D) Udine

---

**1159. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?**

- A) Palermo
- B) Catania
- C) Messina
- D) Trapani

---

**1160. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?**

- A) Bari
- B) Taranto
- C) Campobasso
- D) Ancona

**1161. Antrodoco, Amatrice, Leonessa si trovano in provincia di:**

- A) Rieti
- B) Roma
- C) Foligno
- D) Teramo

---

**1162. Con quale Stato non confina il Brasile?**

- A) Cile
- B) Bolivia
- C) Perù
- D) Paraguay

---

**1163. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?**

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

---

**1164. A cosa servono le carte nautiche?**

- A) Alla navigazione marittima
- B) Alla previsione meteorologica
- C) Alla previsione delle maree
- D) Alla localizzazione di ghiacciai nel mare

---

**1165. Con quale Stato non confina la Colombia?**

- A) Cile
- B) Brasile
- C) Perù
- D) Venezuela

---

**1166. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?**

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

---

**1167. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?**

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

---

**1168. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?**

- A) Trento
- B) Trieste
- C) Bolzano
- D) Rovereto

---

**1169. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?**

- A) L'ulivo
- B) Il cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

---

**1170. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?**

- A) Italia-Austria
- B) Italia-Germania
- C) Italia-Svizzera
- D) Italia-Francia

**1171. Qual è il continente più esteso?**

- A) Asia
- B) Europa
- C) Oceania
- D) Africa

---

**1172. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) Potenza
- B) Perugia
- C) Cosenza
- D) Ragusa

---

**1173. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

---

**1174. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) Matera
- B) Monza
- C) Novara
- D) Foggia

---

**1175. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) Perugia
- B) Piacenza
- C) Udine
- D) Verona

---

**1176. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

---

**1177. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Calabria

---

**1178. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

---

**1179. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Campania

---

**1180. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Molise
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Campania

**1181. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Liguria
  - B) Basilicata
  - C) Veneto
  - D) Abruzzo
- 

**1182. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Umbria
  - B) Puglia
  - C) Calabria
  - D) Toscana
- 

**1183. Quale, tra le regioni italiane, ha il più antico Parlamento?**

- A) La Sicilia
  - B) La Puglia
  - C) Il Veneto
  - D) L'Abruzzo
- 

**1184. Quale Stato africano ha tre capitali?**

- A) Sudafrica
  - B) Kenya
  - C) Egitto
  - D) Marocco
- 

**1185. Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?**

- A) Baobab
  - B) Ulivo
  - C) Abete
  - D) Quercia
- 

**1186. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?**

- A) Umbria/Marche
  - B) Calabria/Basilicata
  - C) Abruzzo/Marche
  - D) Lazio/Campania
- 

**1187. Qual è la capitale della Bulgaria?**

- A) Sofia
  - B) Bucarest
  - C) Budapest
  - D) Chisinau
- 

**1188. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?**

- A) Trieste
  - B) Livorno
  - C) Perugia
  - D) Cosenza
- 

**1189. Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?**

- A) Torino
  - B) Piacenza
  - C) Bologna
  - D) Trapani
- 

**1190. Dove si trova il massiccio del Jungfrau?**

- A) Svizzera
  - B) Germania
  - C) Cina
  - D) Francia
- 

**1191. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?**

- A) Mercalli
  - B) Da Vinci
  - C) Marconi
  - D) Fermi
- 

**1192. In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?**

- A) Friuli Venezia Giulia
  - B) Liguria
  - C) Lazio
  - D) Piemonte
- 

**1193. Qual è il lago più grande d'Italia?**

- A) Lago di Garda
  - B) Lago Maggiore
  - C) Lago di Misurina
  - D) Lago di Bolsena
- 

**1194. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?**

- A) Eolie
  - B) Canarie
  - C) Tremiti
  - D) Egadi
- 

**1195. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?**

- A) Danubio
  - B) Po
  - C) Senna
  - D) Reno
- 

**1196. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è più a sud?**

- A) Uruguay
  - B) Venezuela
  - C) Brasile
  - D) Bolivia
- 

**1197. Il Mar Morto è:**

- A) un lago salato situato nel Vicino Oriente
  - B) il mare che bagna Gerusalemme
  - C) il mare che bagna l'Africa
  - D) un mare che non esiste più
- 

**1198. Quale delle seguenti città si trova in Francia?**

- A) Strasburgo
  - B) Siviglia
  - C) Liegi
  - D) Ginevra
- 

**1199. Quale delle seguenti città si trova in Spagna?**

- A) Siviglia
  - B) Lisbona
  - C) Marsiglia
  - D) Bastia
- 

**1200. Qual è la provincia italiana meno estesa?**

- A) Trieste
  - B) Vibo Valentia
  - C) Treviso
  - D) Gorizia
- 

**1201. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?**

- A) Reno
  - B) Tevere
  - C) Rodano
  - D) Loira
-

**1202. In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?**

- A) Calabro
  - B) Abruzzese
  - C) Lucano
  - D) Ligure
- 

**1203. Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?**

- A) Cuneo
  - B) Imperia
  - C) Savona
  - D) Brescia
- 

**1204. Con quale nome è più noto il lago Benaco?**

- A) Lago di Garda
  - B) Lago di Como
  - C) Lago d'Iseo
  - D) Lago Maggiore
- 

**1205. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?**

- A) Danubio
  - B) Reno
  - C) Rodano
  - D) Tevere
- 

**1206. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?**

- A) Zacinto
  - B) Ibiza
  - C) Sardegna
  - D) Creta
- 

**1207. In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?**

- A) Pennine
  - B) Lepontine
  - C) Cozie
  - D) Giulie
- 

**1208. Qual è l'isola più estesa dell'Africa?**

- A) Madagascar
  - B) Zanzibar
  - C) Bioko
  - D) Giava
- 

**1209. Qual è la capitale della Corea del sud?**

- A) Seul
  - B) Pyongyang
  - C) Giacarta
  - D) Andong
- 

**1210. Su quale lago si affaccia la città di Chicago?**

- A) Michigan
  - B) Huron
  - C) Erie
  - D) Ontario
- 

**1211. Il Messico è il terzo produttore di:**

- A) Argento
  - B) Diamanti
  - C) Platino
  - D) Nichel
- 

**1212. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e:**

- A) Eritrea
  - B) Liberia
  - C) Angola
  - D) Congo
- 

**1213. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?**

- A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
  - B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
  - C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
  - D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo
- 

**1214. La capitale dell'Egitto è:**

- A) Il Cairo
  - B) Assuan
  - C) Luxor
  - D) Nairobi
- 

**1215. La capitale degli Stati Uniti è:**

- A) Washington
  - B) New York
  - C) Los Angeles
  - D) San Francisco
-

## GRAMMATICA

**1216. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Acciendere
- B) Spegnere
- C) Camminare
- D) Specie

---

**1217. Quale di questi è un verbo impersonale :**

- A) Accadere
- B) Aiutare
- C) Tornare
- D) Desiderare

---

**1218. Indicare la corretta ortografia:**

- A) all'incirca
- B) al'incirca
- C) allin circa
- D) a lincirca

---

**1219. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Ogniuno
- B) Ciascuno
- C) Certuno
- D) Taluno

---

**1220. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Aereoporto
- B) Chirurgi
- C) Strascichi
- D) Staio

---

**1221. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) magletta
- B) pantaloni
- C) maglione
- D) camicia

---

**1222. In quale di queste forme verbali non è presente un verbo servile :**

- A) Cominciai a parlare
- B) Sono dovuto tornare
- C) Voglio parlare
- D) Non ho potuto aiutare

---

**1223. Quale di questi verbi è coniugato nella forma attiva :**

- A) Che io abbia servito
- B) Che io fossi lodato
- C) Essendo amato
- D) Egli sarebbe stimato

---

**1224. Indicare la corretta ortografia:**

- A) l'altr'anno
- B) l'altranno
- C) l'altr'anno
- D) l'altr'anno

---

**1225. Qual è il participio presente di ùrgere :**

- A) Urgente
- B) Urgerebbe
- C) Urgendo
- D) Urge

---

**1226. Nella frase : "Oggi ho letto il giornale", cosa sono rispettivamente "ho letto" e "il giornale"?**

- A) Predicato verbale e complemento oggetto
- B) Soggetto e predicato verbale
- C) Complemento di mezzo e predicato verbale
- D) Predicato verbale e complemento di causa

**1227. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

---

**1228. Qual è il participio presente del verbo fuorviare :**

- A) fuorviante
- B) fuorviato
- C) fuorviò
- D) fuorvierebbe

---

**1229. Indica la frase in cui non è presente il complemento oggetto**

- A) Luigi andò al mare ieri pomeriggio
- B) Piero usa dei pennarelli
- C) Dimmi il perché del tuo malumore
- D) Stasera ho invitato a cena un mio carissimo amico

---

**1230. Quale di questi non è un verbo fraseologico :**

- A) Ho potuto parlare
- B) Sto per parlare
- C) Smisi di parlare
- D) Cominciai a parlare

---

**1231. Nella frase: "Ho letto un bellissimo libro", che cos' è "bellissimo"?**

- A) Attributo del complemento oggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Apposizione del complemento oggetto
- D) Apposizione del soggetto

---

**1232. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) Era nato cieco
- B) Non è sufficiente chiedere scusa
- C) È il consigliere del Presidente
- D) Questa sedia è bagnata

---

**1233. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) In questo acquitrino ci sono moltissime libellule
- B) Sul quadro dei comandi è accesa una spia
- C) La pittrice Artemisia Gentileschi naque a Roma
- D) Puoi conporre una canzone per me?

---

**1234. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) La sveglia non funsiona
- B) Non aggiungere altro
- C) Non trovo il libro di cui ti ho parlato
- D) Sei uno sciocco

---

**1235. Individuare la forma passiva:**

- A) Fu lodato
- B) Fu giunto
- C) Era arrivato
- D) Si andò

---

**1236. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Non incianpare!
- B) Sei un credulone
- C) L'imputato si dichiarò innocente
- D) Sul documento manca il timbro

**1237. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Per favore puoi sciegliere in fretta?
- B) Non calpestare le foglie secche!
- C) Sei sul ciglio della strada
- D) Cosa diremo alla famiglia?

**1238. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Hai vinto un miliardo!
- B) Ho l'impressione che ci sia un imbroglio
- C) Ho visto una scena raccapricciante
- D) Questa medicina è innocua

**1239. Scegli la frase in cui è presente la proposizione concessiva :**

- A) Spendo molto pur guadagnando poco
- B) I bambini si divertono giocando
- C) Se fossero troppo stanchi i bambini smetterebbero di giocare
- D) Andranno in gita i ragazzi che si sono iscritti

**1240. Nella frase: "Oggi il signor Rossi mi ha fatto visita", che cos'è "signor"?**

- A) Apposizione del soggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Attributo del complemento oggetto
- D) Apposizione del complemento oggetto

**1241. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) La nobbiltà d'animo è un dono del cielo
- B) Suppongo che tu sia felice
- C) Nessuno è perfetto
- D) Il cuoco è andato in ferie

**1242. Individuare l'errore:**

- A) Un ' airone
- B) Un'amica
- C) Un' amaca
- D) Un usignolo

**1243. Indica la frase in cui è presente la proposizione temporale :**

- A) Cominciando il lavoro ti tranquillizzerai
- B) Andrò anch'io dove sei stato tu
- C) La nebbia è così fitta da impedire la circolazione
- D) Il cantante era così stonato che tutti lo fischiarono

**1244. In quale di queste frasi non è presente la proposizione causale ;**

- A) Ci prepariamo per partire
- B) Ho perso una buona occasione perché sono stato pigro
- C) Vado a pranzo da Luigi perché mi ha invitato
- D) Ho preso una multa per aver parcheggiato davanti ad un garage

**1245. Individuare il complemento di termine nella frase: " A Marco, Adriana ha regalato un weekend al mare"**

- A) A Marco
- B) al mare
- C) Adriana
- D) un weekend

**1246. Scegli la frase in cui è presente la proposizione consecutiva ;**

- A) Fa un tale caldo che serve il ventilatore
- B) Non conosco nessuno a cui chiedere informazioni
- C) Quando uscimmo di casa pioveva forte
- D) Ti prego di ascoltare i miei consigli

**1247. Indica la frase in cui è presente il complemento di causa :**

- A) La gioia per la sua promozione era grandissima
- B) Ti aiuterò con piacere
- C) Il vaso rosso è fragile
- D) La nebbia è così fitta da impedire la circolazione

**1248. Qual è la forma del verbo " mi coprii " :**

- A) Riflessiva
- B) Passiva
- C) Impersonale
- D) Attiva

**1249. Qual è la forma del verbo " si precipitò " :**

- A) Riflessiva
- B) Passiva
- C) Attiva
- D) Impersonale

**1250. Individuare il verbo intransitivo:**

- A) Arrivare
- B) Raggiungere
- C) Vedere
- D) Regalare

**1251. Individuare il complemento oggetto nella frase: " Delle persone mi hanno chiesto delle informazioni per andare alla stazione."**

- A) Delle informazioni
- B) Delle persone
- C) Alla stazione
- D) Mi

**1252. Che cosa hanno in comune i verbi " trascinava , annusare ,conoscere " :**

- A) Sono tutti verbi transitivi
- B) Sono tutti verbi di modo indefinito
- C) Richiedono tutti l'ausiliare essere nella formazione dei tempi composti
- D) Sono tutti verbi della prima coniugazione

**1253. Quale frase contiene la forma corretta del comparativo dell'avverbio " bene " :**

- A) Va meglio
- B) Va benone
- C) Va benissimo
- D) Va benino

**1254. In quale frase la particella " ci " assume la funzione di avverbio di luogo :**

- A) Ci sei già stato?
- B) Chi ci ha chiamato?
- C) Non ci credo
- D) Ci amiamo molto

**1255. Individua , davanti ai seguenti sostantivi , l'articolo indeterminativo :**

- A) Un sogno
- B) L'eredità
- C) Lo yoga
- D) L'amico

**1256. Indicare il plurale di "francobollo":**

- A) Francobolli
- B) Franchibolli
- C) Franchibollo
- D) Francobolle

**1257. Quale di questi verbi presenta la forma passiva :**

- A) Verranno accolti
- B) Avessi detto
- C) Hanno organizzato
- D) Ha disarcionato

**1258. Indicare il plurale di "battibecco":**

- A) Battibecchi
- B) Battebecco
- C) Battibecca
- D) Battebecchi

**1259. Indicare il plurale di "manoscritto":**

- A) Manoscritti
- B) Maniscritto
- C) Maniscritti
- D) Manoscritte

**1260. Quale di queste frasi contiene un verbo di forma riflessiva :**

- A) Tu ti prepari
- B) Il cane rincorre la palla
- C) Sara suona il flauto
- D) Paolo lava la bicicletta

**1261. Indicare il plurale di "acquedotto":**

- A) Acquedotti
- B) Acquedotte
- C) Acquidotti
- D) Acquadotti

**1262. Indicare il plurale di "grattacapo":**

- A) Grattacapi
- B) Gratticapi
- C) Gratticape
- D) Grattecapi

**1263. Indicare il plurale di "saliscendi":**

- A) Saliscendi
- B) Salescende
- C) Saliscende
- D) Salescendi

**1264. Quale di questi verbi si coniuga con l'ausiliare " avere " :**

- A) Fare
- B) Scendere
- C) Tornare
- D) Salire

**1265. Indicare il plurale di "parafango":**

- A) Parafanghi
- B) Parifanghi
- C) Parifango
- D) Parefanghi

**1266. Indica quale di queste forme verbali è il participio presente di " brillare " :**

- A) Brillante
- B) Fulgente
- C) Abbagliante
- D) Luminescente

**1267. Quale di questi è un verbo intransitivo :**

- A) Partire
- B) Scrivere
- C) Dire
- D) Illuminare

**1268. Indicare il plurale di "capogruppo":**

- A) Capigruppo
- B) Capogruppo
- C) Capigruppi
- D) Capogruppi

**1269. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?**

- A) Avremo mangiato
- B) Mangeremmo
- C) Avremmo mangiato
- D) Mangeremo

**1270. La forma verbale "ebbe studiato" è:**

- A) Trapassato remoto
- B) Passato prossimo
- C) Passato remoto
- D) Trapassato prossimo

**1271. Indica in quale frase è presente un verbo all'imperativo :**

- A) C'è corrente per favore, chiudi la porta !
- B) C'è corrente per favore, avete chiuso la porta ?
- C) C'è corrente, chiuderemo la porta
- D) C'è corrente perché ci siamo dimenticati di chiudere la porta

**1272. La persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:**

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

**1273. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Maggiore
- D) Peggioro

**1274. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Minimo
- B) Maggiore
- C) Gioioso
- D) Migliore

**1275. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?**

- A) Mio
- B) Salubre
- C) Integro
- D) Tenace

**1276. La persona plurale del trapassato remoto del verbo amare è:**

- A) noi avemmo amato
- B) io avevo amato
- C) noi amammo
- D) noi avremmo amato



**1277. Il trapassato prossimo del verbo avere è:**

- A) Avevo avuto
  - B) Avrò avuto
  - C) Abbia avuto
  - D) Avesse avuto
- 

**1278. Il trapassato remoto del verbo temere è:**

- A) Io ebbi temuto
  - B) Io temevo
  - C) Io avevo temuto
  - D) Io avrò temuto
- 

**1279. La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:**

- A) Credetti
  - B) Crederei
  - C) Credessi
  - D) Avesse creduto
- 

**1280. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?**

- A) Migliore
  - B) Il più buono
  - C) Ottimo
  - D) Buonino
- 

**1281. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?**

- A) Tuo
  - B) Brutto
  - C) Bello
  - D) Buono
- 

**1282. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?**

- A) Zinco
  - B) Ferro
  - C) Rame
  - D) Cromo
- 

**1283. Individuare la forma attiva:**

- A) Sono andato
  - B) Sono amato
  - C) Sono visto
  - D) Sono ascoltato
- 

**1284. Indica la frase che ha il soggetto sottinteso :**

- A) Parliamo cinese
  - B) Piovigina
  - C) Si esce dalla porta
  - D) Nevica dadue giorni
- 

**1285. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?**

- A) Zaino
  - B) Pesce
  - C) Lago
  - D) Fiume
- 

**1286. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?**

- A) Pneumatici
  - B) Freni
  - C) Sedili
  - D) Dischi
- 

**1287. Indica la frase in cui è presente un verbo servile :**

- A) Posso aiutarti a pulire?
  - B) Giovanni desiderava tanto il suo nuovo zaino
  - C) Tu sei stato molto fortunato
  - D) I campi erano stati arati
- 

**1288. Indica la frase che contiene il soggetto mancante :**

- A) Oggi si dorme
  - B) Abbiamo visto una volpe
  - C) Sei stato molto gentile con me
  - D) Nelle vasche nuotano due pesci rossi
- 

**1289. Indica in quale frase è presente il soggetto :**

- A) Delle persone mi hanno chiesto di te
  - B) E' bene guidare con prudenza
  - C) Nevica spesso d'inverno
  - D) Comincia a piovere
- 

**1290. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?**

- A) Sogno
  - B) Anima
  - C) Scoppio
  - D) Zaino
- 

**1291. In quale frase è presente la congiunzione coordinante :**

- A) Ho sonno ma voglio stare ancora alzato
  - B) Indossa il cappotto dato che fa freddo
  - C) Desidero parlarti affinché tu cambi idea
  - D) Se piove prendi l'ombrello
- 

**1292. Indica qual è una frase semplice :**

- A) Alessandro ha comprato il computer
  - B) Alessandro guarda la televisione mentre Giorgio fa i compiti
  - C) Domani Cecilia andrà dal parrucchiere per prepararsi alla festa
  - D) Se vai in bicicletta indossa i guanti e il casco
- 

**1293. L'articolo "i" si deve usare per:**

- A) Giaguari
  - B) Elefanti
  - C) Sciacalli
  - D) Aironi
- 

**1294. Indica quale complemento è presente nella frase "Alla sfilata erano presenti personaggi noti del cinema e della televisione "**

- A) Stato in luogo
  - B) Causa
  - C) Fine
  - D) Mezzo
- 

**1295. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:**

- A) Lo
  - B) Il
  - C) Uno
  - D) Un
- 

**1296. Quand'è che l'articolo determinativo non si usa mai?**

- A) Con i nomi propri di persona
  - B) Con i nomi delle regioni
  - C) Con i nomi dei continenti
  - D) Quando il nome indica un'intera classe di persone o cose
-

**1297. Quale complemento è presente nella frase "Sulle strade ghiacciate occorre guidare con grande prudenza " :**

- A) Modo
- B) Mezzo
- C) Causa
- D) Fine

---

**1298. Quale di queste frasi contiene il complemento di specificazione :**

- A) Il ragazzo di mia sorella gioca a pallacanestro
- B) Il mio cellulare è più vecchio del tuo
- C) Di sera è bello rilassarsi con gli amici
- D) Alcune delle mie amiche si truccano per la festa

---

**1299. Qual è il complemento presente nella frase "Emanuela non sopporta i maglioni di lana " :**

- A) Materia
- B) Specificazione
- C) Modo
- D) Causa

---

**1300. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola antropologo è:**

- A) Un
- B) Il
- C) Lo
- D) Uno

---

**1301. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?**

- A) Sono amato
- B) Sarò amato
- C) Ero amato
- D) Sarei amato

---

**1302. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?**

- A) Sono temuti
- B) Saranno temuti
- C) Furono temuti
- D) Sia temuto

---

**1303. Completare la frase "Il paziente \_\_\_\_\_ dal medico".**

- A) È stato curato
- B) Ha curato
- C) Curò
- D) Curerà

---

**1304. Qual è il complemento presente nella frase " Discuteremo delle condizioni" :**

- A) di argomento
- B) di modo
- C) di specificazione
- D) di mezzo

---

**1305. Quale di questi è un nome invariabile :**

- A) Ipotesi
- B) Forbici
- C) Menti
- D) Problemi

---

**1306. Nelle seguenti parole compaiono i gruppi " cie e gie ".Indica la parola scritta in modo corretto :**

- A) Magie
- B) Ciena
- C) Gielsomino
- D) Buccie

**1307. Quale di questi è un nome difettivo :**

- A) Dintorni
- B) Mogli
- C) Effigie
- D) Valigie

---

**1308. Quale di questi è un nome variabile :**

- A) Stridio
- B) Caffè
- C) Ferie
- D) Foto

---

**1309. Quale di queste forme verbali è il participio passato del verbo " concedere " :**

- A) Concesso
- B) Concedente
- C) Concedendo
- D) Concedi

---

**1310. Completa la frase: "Mi ... una mano, per favore?"**

- A) Daresti
- B) Dessi
- C) Avresti dato
- D) Davi

---

**1311. Completare con il pronome personale adatto la frase" Quante fette di carne hai mangiato? ... ho mangiate due." :**

- A) Ne
- B) Gliele
- C) Le
- D) Ve

---

**1312. Non so chi tu:**

- A) Sia
- B) Saresti
- C) Eri
- D) Fui

---

**1313. Individuare l'errore:**

- A) Quell'ombra
- B) Quell'ora
- C) Quell'amica
- D) Quell' arma

---

**1314. Indica quale coppia di parole contiene un errore :**

- A) Compagnia / Giardiniere
- B) Ognuno / Agnello
- C) Cigno / Miniera
- D) Calcagna / Patrimonio

---

**1315. Indicare la parola errata:**

- A) Climatizzatore
- B) Realizzazione
- C) Comunicazione
- D) Citazione

---

**1316. Continuamente è:**

- A) Avverbio
- B) Pronome
- C) Complemento
- D) Aggettivo

---

**1317. " Non arriva " è una frase :**

- A) Con soggetto sottinteso
- B) Con soggetto espresso
- C) Con verbo nominale
- D) Con verbo impersonale

**1318. Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?**

- A) Coscenza
- B) Cieco
- C) Conoscenza
- D) Acquario

**1319. Completa la frase "Conosci il motivo ... ho cambiato idea?".**

- A) Per cui
- B) Di cui
- C) A cui
- D) Da cui

**1320. Nella frase "Anziché usare il mio computer, utilizziamo il tuo", "tuo" è:**

- A) Pronome possessivo
- B) Aggettivo possessivo
- C) Pronome personale
- D) Avverbio

**1321. Quale delle seguenti frasi è quella corretta?**

- A) Non dire stupidaggini!
- B) Michela non a capito l'esercizio di matematica
- C) Nel bosco è stato avvistato un'orso
- D) Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!

**1322. Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?**

- A) Guidare
- B) Andare
- C) Correre
- D) Camminare

**1323. Qual è il complemento presente nella frase "Tra tutti i miei amici Teresa è quella più sincera " "**

- A) Partitivo
- B) Stato in luogo
- C) Compagnia
- D) Specificazione

**1324. Individuare la frase con errori di punteggiatura:**

- A) Dimmi se domani verrai a trovarmi?
- B) Come ti senti?
- C) Tac!
- D) Qual è il nome di tuo fratello?

**1325. Qual è il complemento presente nella frase " Antonella, come sei cresciuta ! ":**

- A) Vocativo
- B) Denominazione
- C) Oggetto
- D) Argomento

**1326. Che valore ha " si " nell'espressione " Si sa " :**

- A) Impersonale
- B) Passivante
- C) Riflessivo
- D) Pronominale

**1327. Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere \_\_ postino \_\_ portiere"**

- A) Dal, al
- B) Al, con
- C) Al, dalla
- D) Dal, dal

**1328. Che tipo di avverbio è " finora " :**

- A) Di tempo
- B) Di modo
- C) Di luogo
- D) Di quantità

**1329. Completare la frase "Questo museo \_\_\_\_\_ da milioni di persone"**

- A) È stato visitato
- B) Saranno visitati
- C) Ha visitato
- D) Hanno visitato

**1330. Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"?**

- A) lo scoprii
- B) lo avevo scoperto
- C) lo scoprivo
- D) lo scoprirei

**1331. Qual è il comparativo dell'avverbio " vicino " :**

- A) Più vicino
- B) Vicinissimo
- C) Il più vicino
- D) Molto vicino

**1332. Indicare il femminile di "giornalista":**

- A) Giornalista
- B) Giornalaia
- C) Giornala
- D) Gioalessa

**1333. Indicare il contrario di "costoso":**

- A) Economico
- B) Pregiato
- C) Dispensioso
- D) Caro

**1334. Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un pronome:**

- A) Ieri ho visto Mattia; lo conosci?
- B) La torta di compleanno di Maria era davvero buona
- C) Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare
- D) La maestra ha interrogato l'intera classe

**1335. Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:**

- A) Onestà
- B) Strettoia
- C) Pedone
- D) Sommergibile

**1336. Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:**

- A) Gregge
- B) Bontà
- C) Amicizia
- D) Loquacità

**1337. Che cosa indica la preposizione " per " nell'espressione " per la lotta contro i Tumori " :**

- A) Fine
- B) Luogo
- C) Mezzo
- D) Causa

**1338. Indicare la frase in cui è presente un articolo partitivo:**

- A) In quel negozio ci sono delle cose molto belle
- B) La mamma di Mario è partita ieri sera
- C) Per favore, mi daresti un pezzo di torta?
- D) Ho mangiato una mela succosa

**1339. Quale altra congiunzione può sostituire "pertanto" :**

- A) Quindi
- B) Cioè
- C) Inoltre
- D) Tuttavia

**1340. La III persona plurale dell'indicativo presente del verbo costare è:**

- A) Costano
- B) Costate
- C) Costeranno
- D) Costerete

**1341. Scegli la frase in cui è presente la proposizione temporale :**

- A) Prima di scolare la pasta assicurati che sia cotta
- B) La nebbia è così fitta da impedire la circolazione
- C) Questo è il libro che preferisco
- D) Con chi mi confido?

**1342. Quale altra congiunzione può sostituire "pertanto" :**

- A) Quindi
- B) Inoltre
- C) Cioè
- D) Tuttavia

**1343. La I persona singolare dell'indicativo trapassato remoto del verbo portare è:**

- A) Ebbi portato
- B) Portavo
- C) Avevo portato
- D) Ho portato

**1344. In quali delle seguenti frasi è presente un predicato nominale :**

- A) Il monopattino è mio
- B) La bicicletta di Ali è in garage
- C) Stefania è nei guai
- D) I miei amici sono andati a Napoli

**1345. Il participio presente del verbo guardare è:**

- A) Guardante
- B) Guardando
- C) Guardato
- D) Avendo guardato

**1346. La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è**

- A) Solleveresti
- B) Sollevasti
- C) Sollevavi
- D) Sollevi

**1347. In quale dei seguenti periodi la parola "che" è una congiunzione :**

- A) i ragazzi mi hanno detto che la torta era buonissima
- B) I ragazzi hanno molto apprezzato la torta che hai portato
- C) I ragazzi , che apprezzano i dolci , hanno divorato la torta
- D) Com'è la torta che ha portato Ludovica ?

**1348. Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallone \_\_\_\_arrivò un calcio negli stinchi".**

- A) Gli
- B) Le
- C) Loro
- D) Gliene

**1349. Completare la frase "Se deve proprio uscire raccomanda \_\_\_\_ di stare attenta".**

- A) Le
- B) Gli
- C) Loro
- D) Gliela

**1350. Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"**

- A) Gli
- B) Le
- C) Glielo
- D) Gliela

**1351. La parola " nervosamente " svolge la funzione di :**

- A) Complemento avverbiale
- B) Complemento diretto
- C) Attributo
- D) Apposizione

**1352. Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva\_\_\_\_?"**

- A) Parlarle
- B) Parlarvi
- C) Parlargli
- D) Parlarmi

**1353. In quale delle seguenti frasi il soggetto è assente non perché sottinteso , ma perché manca del tutto :**

- A) Nevica incessantemente da due giorni
- B) Non so che dire
- C) L'impasto va mescolato con molta cura
- D) Preferisco restare a casa per studiare

**1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento "Isabella", presente nella frase: "Francesco ascolta Isabella":**

- A) Francesco la ascolta
- B) Francesco la ascolta Isabella
- C) Francesco li ascolta
- D) Francesco lo ascolta

**1355. Quale tra questi è un nome astratto :**

- A) Tranquillità
- B) Pizza
- C) Scarpa
- D) Petrolio

**1356. La parola "amante" è di genere:**

- A) Maschile e femminile
- B) Neutro
- C) Solo femminile
- D) Solo maschile

**1357. Quale di queste frasi contiene il pronome relativo :**

- A) Questo è un amico di cui ti puoi fidare
- B) Che bella idea !
- C) Dimmi che ore sono
- D) Sono sicuro che verrai domani

**1358. La parola "spia" è di genere:**

- A) Femminile
- B) Maschile e femminile
- C) Neutro
- D) Maschile

---

**1359. La parola "sosia" è di genere:**

- A) Maschile e femminile
- B) Solo maschile
- C) Neutro
- D) Solo femminile

---

**1360. Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?**

- A) Cinema
- B) Tesi
- C) Barbarie
- D) Effigie

---

**1361. La forma verbale "valente" è:**

- A) Participio presente
- B) Participio passato
- C) Imperativo presente
- D) Gerundio presente

---

**1362. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Armento
- B) Cani
- C) Cuccioli
- D) Tana

---

**1363. In quale delle seguenti espressioni si mette l'apostrofo :**

- A) Un ora
- B) Un esperimento
- C) Un attore
- D) Un esercizio

---

**1364. Individua quale di questi verbi appartengono alla seconda coniugazione :**

- A) Vedere
- B) Finire
- C) Parlare
- D) Colpire

---

**1365. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Folla
- B) Carta
- C) Dito
- D) Cartella

---

**1366. Quale dei seguenti verbi è al modo congiuntivo :**

- A) Foste ascoltati
- B) Sarete ascoltati
- C) Fummo ascoltati
- D) Ascoltato

---

**1367. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Coro
- B) Caverna
- C) Cimice
- D) Animali

---

**1368. Quale di queste frasi contiene un avverbio di modo :**

- A) L'anziano camminava lentamente
- B) Adesso è mezzogiorno
- C) Poi Luca è andato fuori
- D) Forse mio padre lavora troppo

**1369. Quale di queste frasi contiene un avverbio di tempo :**

- A) Recentemente ho migliorato i miei voti
- B) Enrico veste elegantemente
- C) Ci vedremo sicuramente
- D) Forse Laura è stanca

---

**1370. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Sciame
- B) Foglia
- C) Figura
- D) Mucca

---

**1371. Quali di queste frasi contiene un avverbio di luogo :**

- A) Allontanati da qui
- B) Non stancarti troppo oti verrà mal di testa
- C) A roma forse visiteremo il Colosseo
- D) Quanto sei bravo !

---

**1372. Indicare il complemento di compagnia nella frase: Con piacere andrò in vacanza con i miei compagni di classe quest'estate.**

- A) Con i miei compagni
- B) Con piacere
- C) In vacanza
- D) Di classe

---

**1373. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Miele
- B) Bicchiere
- C) Cocomero
- D) Casa

---

**1374. In quale delle seguenti espressioni non compare un articolo :**

- A) Le hanno provate
- B) Delle acrobazie
- C) Il pomeriggio
- D) Una composizione

---

**1375. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Prole
- B) Stormo
- C) Figlio
- D) Branco

---

**1376. Indica la frase che contiene l'errore :**

- A) Il padre di Martina organizza un laboratorio estivo per insegnare a costruire acquiloni
- B) Il mio ricettario suggerisce di non sciacquare mai il riso prima della cottura
- C) Nella pittura ad acquerello non si usa il bianco, ma si lascia trasparire il colore della carta nella zona che deve rimanere bianca
- D) Che profumo l'arrosto di tua mamma ! Ho l'acquolina in bocca

---

**1377. Indica la frase che contiene un errore nell'uso della " z " :**

- A) Indossare questo paio di scarpe strette è un supplizio :
- B) Marta sta organizzando il suo itinerario di viaggio nel Salento
- C) Uscire di casa con questo tempaccio sarebbe una pazzia
- D) I ladri hanno fatto razzia di tutti gli oggetti di valore presenti in casa

**1378. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Coraggio
- B) Imperatore
- C) Cucciolo
- D) Sfera

**1379. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Nozze
- B) Padre
- C) Anello
- D) Mucca

**1380. Nelle seguenti frasi individua la preposizione semplice :**

- A) Sono uscito con mio fratello
- B) Porta il giornale alla nonna
- C) Gianni scende dalla bicicletta
- D) Il borsellino è nella borsa

**1381. Quali dei seguenti nomi non è numerabile :**

- A) Latte
- B) Professoressa
- C) Domanda
- D) Strada

**1382. Indicare quale non è un nome difettivo:**

- A) Elicottero
- B) Pietà
- C) Caffè
- D) Città

**1383. Che tipo di alterato è il nome " villetta " :**

- A) Diminutivo
- B) Accrescitivo
- C) Vezzeggiativo
- D) Peggiorativo

**1384. Completare la frase "Roma è \_\_\_ Italia":**

- A) In
- B) A
- C) Fra
- D) Per l'

**1385. In quale delle seguenti frasi la parola " lo " non svolge la funzione di articolo :**

- A) Che bell' arcobaleno ! Lo vedi anche tu ?
- B) Lo specchio in camera di Vania si è rotto
- C) Giulio da grande vorrebbe fare lo psicologo
- D) Dopo lo spettacolo siamo andati in pizzeria

**1386. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:**

- A) La bimba è amata dai suoi fratelli
- B) Sara è stata in giro tutta la giornata
- C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo
- D) La giostra gira velocemente!

**1387. Quale tra le seguenti è la forma corretta:**

- A) Un'asta
- B) Un asta
- C) Unasta
- D) Lasta

**1388. In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo di grado superlativo relativo :**

- A) Anna è la più giovane delle sue compagne di squadra
- B) Il protagonista del film è un ragazzo molto giovane
- C) Gli abiti di lino sono più freschi di quelli di cotone
- D) Un temporale violentissimo ha rovinato il raccolto dei campi

**1389. Indicare il passato remoto del verbo "calcolare":**

- A) lo calcolai
- B) lo calcolerei
- C) lo calcolerò
- D) lo ebbi calcolato

**1390. Indica quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo di grado superlativo assoluto :**

- A) Lisa è molto tesa
- B) Lisa è più tesa del solito
- C) Lisa è meno tesa di ieri
- D) Lisa è la più tesa della classe

**1391. Nella frase "La mia agenda è più bella della tua", "mia" è:**

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Aggettivo qualificativo

**1392. Quale dei seguenti non è un aggettivo qualificativo?**

- A) Casualmente
- B) Ricco
- C) Competente
- D) Spigliato

**1393. Scegli tra questi aggettivi quale presenta lo stesso grado di ottimo :**

- A) Massimo
- B) Superiore
- C) Grande
- D) Maggiore

**1394. In quale frase è presente un verbo intransitivo?**

- A) Mia nonna arriverà stasera
- B) Oggi, per pranzo, mangerò il riso
- C) Mattia studia matematica malvolentieri
- D) Dammi una mano, per favore!

**1395. Che pronomi sono "tutti , nessuno e altri " :**

- A) Indefiniti
- B) Personali
- C) Possessivi
- D) Dimostrativi

**1396. La frase " Agitare prima dell'uso " esprime :**

- A) Un'istruzione
- B) Un divieto
- C) Un consiglio
- D) Una preghiera

**1397. Completare la frase "Il film comincia \_\_\_ tre e mezza":**

- A) Alle
- B) A
- C) Tra le
- D) Con

**1398. In quale delle seguenti frasi il pronome " mi " è usato come pronome riflessivo :**

- A) Questa mattina mi sono truccata di fretta
- B) Mi hanno detto che sei stato promosso
- C) L'allenatore mi ha eletto capitano
- D) Quando arrivi a Roma mi avvisi con un messaggio

**1399. Completare la frase "Vai a casa \_\_\_\_ l'autobus o \_\_\_\_piedi? ":**

- A) Con, a
- B) Da, sui
- C) Con, al
- D) Con, sul

**1400. Completare la frase "Michelangelo è morto \_\_\_\_ novant'anni":**

- A) A
- B) Dal
- C) Per
- D) Con

**1401. Indica il modo corrispondente alla voce verbale " aiutino " :**

- A) Congiuntivo
- B) Condizionale
- C) Indicativo
- D) Imperativo

**1402. Completare la frase "Non ho più notizie di lui: \_\_\_\_ almeno un anno è sparito \_\_\_\_ circolazione!"**

- A) Da, dalla
- B) A, dalla
- C) Da, con la
- D) Dalla, da

**1403. Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:**

- A) È stato bellissimo guardare il film insieme a te!
- B) Sei stato perspicace ieri
- C) La maestra di Carlo è la più paziente di tutte
- D) Avere un cane richiede molta attenzione

**1404. In quale delle seguenti frasi " essere " è usato come ausiliare :**

- A) Fummo aiutati da un passante
- B) Angela, dove sei ?
- C) Qui un tempo c'era un orto
- D) La torta è troppo dolce

**1405. In quale delle seguenti frasi " si " ha valore impersonale :**

- A) Accendi il condizionatore : qui dentro si muore di caldo
- B) Elisa si è di nuovo cacciata nei guai
- C) Gemma si siede sempre in prima fila al cinema
- D) In questa fabbrica si producono giocattoli di legno

**1406. Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni."**

- A) La quale
- B) A cui
- C) Per la quale
- D) Il quale

**1407. Indicare il significato di "che" nella frase "Ho parlato con Giorgio, che mi ha invitato a cena"**

- A) il quale
- B) il cui
- C) la quale
- D) I quali

**1408. Indicare il significato di "che" nella frase "I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa."**

- A) I quali
- B) I cui
- C) La quale
- D) Le quali

**1409. Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata :**

- A) Conto sempre sul tuo aiuto
- B) Cinzia è la sorella di Mauro
- C) A che ora esci da scuola ?
- D) Il cane è in giardino

**1410. Completare la frase "In quel negozio ho trovato il maglione \_\_\_\_ mi avevi parlato"**

- A) di cui
- B) dei quali
- C) su cui
- D) a cui

**1411. Indicare il significato di "di cui" nella frase "La ragazza di cui era innamorato si è sposata."**

- A) Della quale
- B) Per la quale
- C) Del quale
- D) Dalle quali

**1412. Quale di queste frasi contiene una congiunzione subordinante :**

- A) Massimo esulta perché ha vinto
- B) Io camminavo e tu correvi
- C) Uscite o restate in casa?
- D) Questa pianta è bella ma delicata

**1413. Scegli la frase in cui non è presente la proposizione relativa :**

- A) Si racconta in giro che quell'uomo sia un disonesto
- B) Questo è il libro che preferisco
- C) Maggio è il mese in cui i giardini sono fioriti
- D) Seguiremo il sentiero che costeggia il fiume

**1414. In quale di queste frasi " che " svolge la funzione di pronome interrogativo :**

- A) Che mi dici dell'ultimo film di Muccino ?
- B) Ti è piaciuto il profumo che ti ho regalato per Natale ?
- C) Che caldo oggi !
- D) Il preside ha fatto sapere che domani la scuola resterà chiusa a causa della neve

**1415. Scegli la frase in cui è presente la proposizione finale:**

- A) Gli telefonerò perché non si preoccupi
- B) Corro dato che sono in ritardo
- C) Maria ha un cane per il quale stravede
- D) I ragazzi sono stati lodati per essere stati generosi

**1416. In quali delle seguenti frasi si fa un uso scorretto della virgola :**

- A) Il vento, spezzò tutte le foglie
- B) Oggi c'è un sole stupendo, ma c'è un forte vento
- C) Ricordati , Martina , di chiudere la finestra : c'è un vento molto forte
- D) Per il forte vento il marciapiede si era riempito di foglie secche , cartacce e polvere

**1417. Indicare l'espressione corretta:**

- A) Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- B) Se eri venuto ci saremmo divertiti
- C) Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- D) Se verrai ci saremmo divertiti

**1418. Qual è il sinonimo di "attonito"?**

- A) Stupefatto
- B) Accentuato
- C) Indifferente
- D) Imperturbabile

**1419. Qual è il contrario del termine "scaltro"?**

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglia

**1420. Indica il gruppo di parole dove sono presenti gli avverbi di tempo :**

- A) Finora, adesso
- B) Così , più
- C) Abbastanza , più
- D) Così , abbastanza

**1421. Scegli la frase in cui è presente il complemento di compagnia :**

- A) Stasera ceni con i nonni
- B) Giorgio vende il suo PC con la stampante
- C) Prenderò un gelato con la panna
- D) Ho ascoltato il tuo discorso con attenzione

**1422. Indicare l'ortografia errata:**

- A) Inalazione
- B) Sorvegliare
- C) Razzia
- D) Iniezione

**1423. Scegli la frase in cui è presente il complemento di unione :**

- A) I ragazzi entrano in classe con lo zaino in spalla
- B) Vado al cinema con Claudio
- C) I tifosi gridavano a squarciagola
- D) Entrate in silenzio

**1424. Scegli la frase in cui è presente il complemento di argomento :**

- A) Ho letto un libro sulle energie rinnovabili
- B) Quel cantante indossa pantaloni di pelle
- C) Laura va al mare con i genitori
- D) Gli isolani vivevano in capanne di fango

**1425. Indicare il femminile di "celibe":**

- A) Nubile
- B) Celiba
- C) Celeberrima
- D) Nubila

**1426. Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronome e non di articolo determinativo:**

- A) Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro
- B) Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

**1427. Individuare l'aggettivo:**

- A) Scaltro
- B) Adesso
- C) Altri
- D) Abbastanza

**1428. Scegli la frase in cui è presente il complemento di materia :**

- A) Ho comprato un abito di seta
- B) Parlami di Luca
- C) Mi piace il risotto ai funghi
- D) L'arbitro si è avvicinato alla porta con il guardialinee

**1429. Indica la frase in cui è presente il complemento di moto a luogo :**

- A) La barca si avvicina alla riva con le vele spiegate
- B) Il diario è sul banco
- C) La barca si allontana dalla riva con le vele spiegate
- D) Esco di casa

**1430. In quali di queste frasi non è presente il complemento d'argomento :**

- A) Mia sorella ha una volontà di ferro
- B) In aereo ho visto un film su Napoleone
- C) Ho assistito ad un dibattito sulle energie rinnovabili
- D) Sto leggendo un saggio che tratta della crisi economica del dopoguerra

**1431. Indicare l'errore:**

- A) Com'e
- B) Un usignolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

**1432. Indica la frase in cui è presente il complemento di termine :**

- A) Luca ha regalato a Maria un mazzo di fiori
- B) Il mazzo di fiori è stato regalato da Luca
- C) Nadia è stata colpita dalla gentilezza di Luca
- D) La macchina fotografica è stata danneggiata dall'acqua

**1433. Indicare un contrario di "egoista":**

- A) Altruista
- B) Superficiale
- C) Asociale
- D) Brutto

**1434. Indica la frase in cui è presente il complemento di stato in luogo :**

- A) Fabio è al parco
- B) Fabio attraversa il parco
- C) Fabio ritorna dal parco
- D) Fabio si reca ogni giorno al parco

**1435. Indicare un contrario di "allegro":**

- A) Triste
- B) Amichevole
- C) Pigro
- D) Gentile



**1436. Scegli la frase in cui è presente il complemento d'agente :**

- A) Il mazzo di fiori è stato regalato da Luca
- B) L'anziano è stato colpito da una tegola
- C) Da molto tempo non la vedi
- D) L o scantinato è stato invaso dal fango

**1437. Indicare la frase dov'è presente un nome collettivo:**

- A) La folla in piazza gridava senza sosta
- B) La rosa è il più profumato tra i fiori
- C) I libri erano davvero interessanti
- D) I mobili erano nuovi e di pregio

**1438. Indica la frase che contiene il complemento di mezzo :**

- A) Il piccolo colora il disegno con le tempere
- B) Studiare la poesia a memoria
- C) Ti ascolto con piacere
- D) Sergio si esercita per la verifica

**1439. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli
- B) Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli
- C) Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli
- D) Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli

**1440. Indicare la frase che contiene il complemento di modo :**

- A) Hanno ammirato con calma il panorama
- B) Ho riparato la scatola con la colla
- C) Paola è andata in Francia con l'aereo
- D) Molti vengono a scuola in bicicletta

**1441. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole
- B) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole
- C) Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole
- D) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole

**1442. In quale di queste frasi non è presente il complemento di fine :**

- A) Il raccolto è stato scarso per la siccità
- B) Preparerò un dolce per la festa
- C) Ho comprato un regalo per il tuo compleanno
- D) Ho bisogno di occhiali da sole

**1443. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- B) Ma. come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- C) Ma come; non. sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- D) Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?

**1444. Scegli la frase in cui è presente il complemento di causa :**

- A) Sono in ritardo per un guasto al treno
- B) Lo scantinato è stato invaso dal fango
- C) La costa amalfitana è bagnata dal Mar Tirreno
- D) Il vetro è stato rotto da una pallonata

**1445. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto»
- B) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto»
- C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto»
- D) Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto»

**1446. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- B) Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- C) Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievolì
- D) Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievolì

**1447. Scegli la frase in cui è presente il predicato nominale :**

- A) La visita è stata interessante
- B) I pedoni devono attraversare sulle strisce
- C) La pioggia era scesa in abbondanza
- D) Adriana e Sergio si conoscono da cinque anni

**1448. Indica la frase in cui è presente il complemento di moto da luogo :**

- A) Da lassù si scende con la funivia
- B) Il treno corre attraverso la campagna
- C) Il gatto è passato per i tetti
- D) Marco dorme sul divano

**1449. La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:**

- A) Dovettero
- B) Dovevano
- C) Dovette
- D) Ebbero dovuto

**1450. Scegli la frase in cui è presente l'attributo :**

- A) Bene ! Avete risolto un problema difficile
- B) Il professore Mori insegna matematica
- C) Vuoi bere l'aranciata ?
- D) Potresti chiudere la porta ?

**1451. Quale dei seguenti periodi è un periodo ipotetico :**

- A) Se ti affacci dalla finestra del soggiorno , vedrai un panorama mozzafiato
- B) Il punto da cui si gode la vista migliore è la finestra del soggiorno
- C) Qual è il punto da cui si gode la vista migliore ?
- D) Dalla finestra del soggiorno si gode un panorama mozzafiato

**1452. Scegli la frase in cui è presente l'apposizione :**

- A) Il bambino Giorgio gioca con la gru
- B) Viola e Tedara sono ragazze studioso
- C) Quale gusto di gelato scegli ?
- D) Mia cugina si chiama Paola

**1453. Il participio presente del verbo amare è:**

- A) amante
- B) amato
- C) amando
- D) avendo amato

**1454. La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:**

- A) Vedesse
- B) Vedeste
- C) Vedessi
- D) Vedessero

---

**1455. Il participio passato di vivere è:**

- A) Vissuto
- B) Vivente
- C) Vivendo
- D) Vivuto

---

**1456. Il participio presente del verbo obbedire è:**

- A) obbediente
- B) avendo obbedito
- C) obbedito
- D) stava per obbedire

---

**1457. Indicare il complemento di moto a luogo nella frase: Oggi il bidello ha portato la circolare della presidenza sui viaggi all'estero.**

- A) All'estero
- B) Sui viaggi
- C) La circolare
- D) Della presidenza

---

**1458. Scegli la frase in cui è presente il complemento di tempo determinato :**

- A) Io compio gli anni domani
- B) Abito qui da sette anni
- C) Il ladro è passato di qui
- D) La valanga è scesa tra gli alberi

---

**1459. Il participio passato di eccellere è:**

- A) Eccelso
- B) Eccellendo
- C) Eccellente
- D) Avendo eccelso

---

**1460. Scegli la frase in cui è presente il complemento di tempo continuato :**

- A) Giulia sta a scuola tutta la mattinata
- B) Le rondini volano lassù
- C) Giulia va a scuola alle 8,00
- D) Ci rivredemo al mio ritorno

---

**1461. Completare la frase "Dubito che mia sorella \_\_\_ ieri sera. Credo invece che \_\_\_ proprio oggi.":**

- A) Sia partita, parta
- B) Sia, parta
- C) Parta, sia
- D) Partirà, parta

---

**1462. Completare la frase "Ho paura che le ragazze non \_\_\_ venire con noi e che \_\_\_ di tutto per rimanere a casa.":**

- A) Vogliano, facciano
- B) Siano volute, faccia
- C) Vogliano, ha fatto
- D) Voglia, facciano

---

**1463. Completare la frase "Speriamo davvero che tutto \_\_\_ bene!":**

- A) Vada
- B) Andò
- C) Andava
- D) Va

**1464. Considera il proverbio " Chi di spada ferisce , di spada perisce " . L'espressione " di spada " in analisi logica è :**

- A) Complemento di mezzo
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di modo
- D) Sveglierebbero

---

**1465. Completare la frase "È l'uomo più gentile che io \_\_\_ mai.":**

- A) Abbia conosciuto
- B) Avrò conosciuto
- C) Avrei conosciuto
- D) Conoscerei

---

**1466. Completare la frase "Voglio che tu \_\_\_ che io non ho fatto tutto da sola!":**

- A) Sappia
- B) Saprai
- C) Sapresti
- D) Sapevi

---

**1467. Completare la frase "Ci dispiace molto che tuo figlio non \_\_\_ bene oggi.":**

- A) Stia
- B) Starà
- C) Stava
- D) Starebbe

---

**1468. Completare la frase "Se tutte le persone \_\_\_ gentili, il mondo \_\_\_ migliore":**

- A) fossero, sarebbe
- B) erano, sarebbe
- C) saranno, sarebbe
- D) furono, saà

---

**1469. Completare la frase "Stefania dice che \_\_\_ alla festa ieri sera, se noi \_\_\_ .":**

- A) Sarebbe venuta, l'avessimo invitata
- B) Sarebbe venuta, la invitammo
- C) Fosse venuta, l'avremo invitata
- D) Verrà, l'avessimo invitata

---

**1470. "L'incontro è stato positivo" In questa frase "è stato positivo" è:**

- A) Predicato nominale
- B) Complemento oggetto
- C) Predicato verbale
- D) Soggetto

---

**1471. "Dall'alto della montagna scorreva velocemente il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:**

- A) Il fiume
- B) Impersonale
- C) Fondovalle
- D) Sottinteso

---

**1472. "I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:**

- A) Attributo
- B) Copula
- C) Apposizione
- D) Soggetto

**1473. "Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:**

- A) Sottinteso
- B) Pazzi
- C) Felicità
- D) Impersonale

**1474. "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è:**

- A) Il meccanico
- B) È
- C) È bravo
- D) Sottinteso

**1475. "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:**

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto per luogo
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di stato in luogo

**1476. Il cantautore Bob Dylan ha scritto canzoni di protesta. In questa frase "canzoni" è:**

- A) complemento oggetto
- B) complemento di mezzo
- C) complemento di specificazione
- D) complemento di causa

**1477. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:**

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di termine

**1478. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:**

- A) Attributo del complemento di tempo
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo del complemento di causa efficiente
- D) Complemento d'agente

**1479. "Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:**

- A) Complemento di causa
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di termine

**1480. La madre di Claudia è stata nominata direttrice della banca. In questa frase "della banca" è:**

- A) complemento di specificazione
- B) complemento d'agente
- C) complemento oggetto
- D) Complemento di luogo

**1481. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

**1482. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:**

- A) Complemento di termine
- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento di causa efficiente

**1483. "La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase "sull'addome" è:**

- A) Complemento di stato in luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di moto per luogo

**1484. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase "le scarpe" è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa efficiente
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di causa

**1485. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase "mio" è:**

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Avverbio di modo

**1486. "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco." In questa frase "il comportamento" è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Attributo del complemento oggetto
- C) Complemento di specificazione
- D) Complemento di causa

**1487. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "Nel '600" è:**

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di moto a luogo
- D) Complemento di specificazione

**1488. Nel film "Mission" si racconta della storia degli indios, aiutati dai gesuiti della missione, che furono attaccati dagli Europei. In questa frase "dagli Europei" è:**

- A) complemento d'agente
- B) complemento di causa
- C) complemento di mezzo
- D) complemento di moto da luogo

**1489. "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase "un abbaglio" è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di fine
- D) Complemento di specificazione

**1490. "L'America fu scoperta nel 1492". In questa frase "nel 1492" è:**

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di tempo continuato
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

**1491. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna." In questa frase il predicato è costituito da:**

- A) Un verbo transitivo in forma passiva
- B) Un verbo intransitivo
- C) Un verbo transitivo in forma attiva
- D) Un verbo ausiliare

**1492. Indicare il participio passato di distinguere:**

- A) Distinto
  - B) Disteso
  - C) Distinguendo
  - D) Distinguente
- 

**1493. Scegli la frase in cui è presente la proposizione causale :**

- A) Essendo finito il pane mangerò i grissini
  - B) Non trovo il quaderno che avevo messo sul tavolo
  - C) Credo che Ada sia stata promossa
  - D) Frangendo
- 

**1494. Indicare il participio presente di rispondere:**

- A) Rispondente
  - B) Risposto
  - C) Rispondendo
  - D) Avendo risposto
- 

**1495. Indicare il participio passato di risolvere:**

- A) Risolto
  - B) Risoluto
  - C) Avendo risolto
  - D) Risolvendo
- 

**1496. Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:**

- A) Sconfiggendo
  - B) Avendo sconfitto
  - C) Sconfiggente
  - D) Sconfitto
- 

**1497. Indicare il gerundio passato del verbo rodere:**

- A) Avendo roso
  - B) Rodendo
  - C) Rodente
  - D) Roso
- 

**1498. Indicare il participio presente del verbo stringere:**

- A) Stringente
  - B) Stretto
  - C) Stringendo
  - D) Avendo stretto
- 

**1499. Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:**

- A) Siederebbe
  - B) Siede
  - C) Essendo seduto
  - D) Sedeva
- 

**1500. Indicare il participio passato del verbo giacere:**

- A) Giacuito
  - B) Giacente
  - C) Giacendo
  - D) Avendo giaciuto
- 

**1501. Indicare il participio presente del verbo valere:**

- A) Valente
  - B) Valendo
  - C) Valso
  - D) Valsente
- 

**1502. Indicare il gerundio presente del verbo cadere:**

- A) Cadendo
  - B) Essendo caduto
  - C) Caduto
  - D) Cadente
- 

**1503. Indicare il gerundio presente del verbo offrire:**

- A) Offrendo
  - B) Avendo offerto
  - C) Offerto
  - D) Offrente
- 

**1504. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:**

- A) Udii
  - B) Udi
  - C) Uddii
  - D) Udei
- 

**1505. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:**

- A) Persistetti
  - B) Persistero
  - C) Persi
  - D) Persisterei
- 

**1506. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:**

- A) Espressi
  - B) Avevo espresso
  - C) Ho espresso
  - D) Esprimevo
- 

**1507. Individuare l'errore:**

- A) l'aradio
  - B) la radio
  - C) una carota
  - D) un cantante
- 

**1508. Individuare l'errore:**

- A) Quell amica
  - B) Un'anatra
  - C) Un gioco
  - D) Un uomo
- 

**1509. Individuare l'errore:**

- A) Un idea
  - B) Un arco
  - C) Uno gnomo
  - D) Un'anima
- 

**1510. Individuare l'errore:**

- A) I Inglesi
  - B) I Francesi
  - C) Gli Spagnoli
  - D) Gli Italiani
- 

**1511. Individuare l'errore:**

- A) Un'usignolo
  - B) Qual è
  - C) Un'arca
  - D) Un unguento
- 

**1512. Individuare l'errore:**

- A) Un alunna
  - B) L'alluce
  - C) Un albero
  - D) I dinosauri
-

**1513. Individuare l'errore:**

- A) Ciascun'anno
  - B) Ciascuno di voi
  - C) Ciascun'opera
  - D) Qual è
- 

**1514. Individuare l'errore:**

- A) Dei orsi
  - B) Degli alberi
  - C) Delle fabbriche
  - D) Delle carte
- 

**1515. Individuare l'errore:**

- A) Comera
  - B) Un cammello
  - C) Suor Chiara
  - D) Un anello
- 

**1516. Indicare il plurale di "sordomuto":**

- A) Sordomuti
  - B) Sordimuti
  - C) Sordimuto
  - D) Sordimute
- 

**1517. Indicare quale non è un nome alterato:**

- A) Rubinetto
  - B) Vasetto
  - C) Lettuccio
  - D) Galletto
- 

**1518. Indicare quale non è un nome alterato:**

- A) Bottone
  - B) Stellina
  - C) Visino
  - D) Manina
- 

**1519. Massimo è il superlativo assoluto di:**

- A) Grande
  - B) Alto
  - C) Superiore
  - D) Grosso
- 

**1520. In quale frase si trova un superlativo relativo?**

- A) Il migliore amico dell'uomo è il cane
  - B) Il lupo è più aggressivo del cane
  - C) Angela è bellissima
  - D) Demetrio è bruttissimo
- 

**1521. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:**

- A) Complemento di moto a luogo
  - B) Complemento di stato in luogo
  - C) Complemento di causa
  - D) Complemento di tempo
- 

**1522. L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:**

- A) Complemento di moto per luogo
  - B) Complemento di moto a luogo
  - C) Complemento di stato in luogo
  - D) Complemento di termine
- 

**1523. La seconda persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo "succedere" è**

- A) succedeste
  - B) succedemmo
  - C) successe
  - D) succedesti
- 

**1524. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:**

- A) Mangiassi
  - B) Mangeresti
  - C) Mangerà
  - D) Mangi
- 

**1525. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:**

- A) Dormissi
  - B) Dormirai
  - C) Dormirei
  - D) Dormiresti
- 

**1526. Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?**

- A) Su
  - B) Ormai
  - C) Talvolta
  - D) Finora
- 

**1527. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Brevemente
  - B) Ora
  - C) Dopo
  - D) Lontano
- 

**1528. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Male
  - B) Troppo
  - C) Sempre
  - D) Assai
- 

**1529. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Volentieri
  - B) Mai
  - C) Troppo
  - D) Qui
- 

**1530. Indicare l'avverbio di quantità:**

- A) Assai
  - B) Discretamente
  - C) Domani
  - D) Subito
- 

**1531. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Benino
  - B) Molto
  - C) Troppo
  - D) Assai
- 

**1532. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Presto
  - B) Troppo
  - C) Assai
  - D) Quasi
- 

**1533. Indicare l'avverbio di luogo:**

- A) Lontano
  - B) Ancora
  - C) Niente
  - D) Poco
- 

**1534. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?**

- A) Quasi
  - B) Dove
  - C) Qui
  - D) Donde
-

**1535. Completare la frase** "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":

- A) Me la
- B) Me lo
- C) Te la
- D) Te lo

**1536. Completare la frase** "Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti."

- A) Gliene
- B) Glieli
- C) Glielo
- D) Gliela

**1537. Completare la frase** "Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due."

- A) Ne
- B) Glieli
- C) Ve
- D) Le

**1538. Completare la frase** "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.":

- A) Vi
- B) Gli
- C) Loro
- D) Ti

**1539. Sostituire in maniera adeguata la frase** "Di la verità (a me)!":

- A) Dimmela!
- B) Ditemela!
- C) Digliela!
- D) Ditela!

**1540. Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi tra apici nella frase** : Di solito lavoro con " i miei fratelli":

- A) Loro
- B) Esse
- C) Essi
- D) Voi

**1541. Completare la frase** "Sara pensa di ... sempre ragione".

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

**1542. Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di vento?**

- A) Vendita
- B) Ventaglio
- C) Ventata
- D) Ventilatore

**1543. La frase** "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

- A) Di mezzo
- B) Di causa
- C) Oggetto
- D) Di modo

**1544. La frase** "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:

- A) Di modo
- B) Di causa
- C) Di mezzo
- D) Di argomento

**1545. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo** "comunicare":

- A) lo comunicavo
- B) lo comunicai
- C) lo avevo comunicato
- D) lo comunicherei

**1546. Indicare il partitivo corrispondente di "un cane":**

- A) Dei
- B) I
- C) Degli
- D) Sui

**1547. Nella frase** "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:

- A) Noi
- B) Gita
- C) Bucarest
- D) Andiamo

**1548. Nella frase** "Attraverso la finestra filtra un sole fioco" il soggetto è:

- A) Sole
- B) Finestra
- C) Fioco
- D) Egli

**1549. Nella frase** "Sul tavolo c'è un bel libro giallo" il soggetto è:

- A) Libro
- B) Tavolo
- C) Giallo
- D) Bel

**1550. Indicare la seconda persona plurale dell'indicativo presente del verbo** "cucire":

- A) Voi cucite
- B) Voi cucete
- C) Voi cuciate
- D) Voi cuceste

**1551. "Superbo" è:**

- A) Aggettivo
- B) Avverbio
- C) Sostantivo
- D) Verbo

**1552. Quale dei seguenti nomi è collettivo?**

- A) Folla
- B) Registro
- C) Monumento
- D) Braccia

**1553. Completare la frase** "... rompe paga":

- A) Chi
- B) Con cui
- C) Che
- D) Di cui

**1554. Completare la frase** "Sii grato... vuole il tuo bene":

- A) A chi
- B) Chi
- C) A cui
- D) Per chi

**1555. Completare la frase "La casa ... abito è in collina":**

- A) Dove
- B) Per dove
- C) Di dove
- D) Da dove

**1556. Completare la frase "Non ho nessuno ... donare i miei vecchi libri":**

- A) A cui
- B) Con cui
- C) Di cui
- D) Per cui

**1557. Completare la frase " ... è un fannullone" con il pronome dimostrativo adatto:**

- A) Costui
- B) Costei
- C) Suo
- D) Che

**1558. Completare la frase "Non .... resistere alla tentazione":**

- A) Ho saputo
- B) Credo
- C) Sarò
- D) Avrò

**1559. Completare la frase "...aspettare che lei arrivasse":**

- A) Ho dovuto
- B) Ho creduto
- C) Avevo
- D) Ebbi

**1560. Indicare un sinonimo di scontroso:**

- A) Litigioso
- B) Estroso
- C) Allegro
- D) Triste

**1561. Un sinonimo di celebre è:**

- A) Illustre
- B) Allegro
- C) Sconosciuto
- D) Scontroso

**1562. Completare la frase "Ti ... una barca come questa?":**

- A) Piacerebbe
- B) Piacesti
- C) Piacqui
- D) Piacesse

**1563. Qual non è un sinonimo di varcare?**

- A) Arrestarsi
- B) Oltrepassare
- C) Transitare
- D) Attraversare

**1564. Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?":**

- A) Vivere
- B) Vivresti
- C) Vive
- D) Vivi

**1565. Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "**

- A) Potrei
- B) Potere
- C) Potesse
- D) Potrà

**1566. Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."**

- A) Farei
- B) Faresti
- C) Faremmo
- D) Farai

**1567. Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi. "**

- A) Verremmo
- B) Verrebbe
- C) Verreste
- D) Verrà

**1568. Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?":**

- A) Avrei
- B) Avesse
- C) Ebbi
- D) Avrai

**1569. Completare la frase "Avresti ... idea in quel caso? "**

- A) Cambiato
- B) Cambiata
- C) Cambiare
- D) Cambiassi

**1570. Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... dei fratelli. "**

- A) Aversi
- B) Avrai
- C) Ebbi
- D) Avresti

**1571. Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso. "**

- A) Vorrei
- B) Avrei
- C) Volessi
- D) Aversi

**1572. Completare la frase "Paolo pensa di ... sempre ragione."**

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

**1573. Completare la frase "Secondo lui è giusto che ... da solo."**

- A) Proseguo
- B) Prosegue
- C) Proseguirà
- D) Proseguirebbe

**1574. Laura non sa chi ... quel ragazzo.**

- A) Sia
- B) È
- C) Ebbe
- D) Avesse

**1575. Completare con la forma riflessiva corretta la frase** " I fratelli ... abbracciarono. "

- A) Si
- B) Mi
- C) Vi
- D) Ti

**1576. Completare con la forma riflessiva corretta la frase** " Noi ... sposiamo. "

- A) Ci
- B) Vi
- C) Mi
- D) Si

**1577. Completare con la forma riflessiva corretta la frase** " Maria ... siede. "

- A) Si
- B) Mi
- C) Ci
- D) Vi

**1578. Completare la seguente frase:** "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".

- A) Ce
- B) Cie
- C) Ge
- D) Sce

**1579. Completare la seguente frase:** "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".

- A) Gn; gni
- B) Ni; gni
- C) Gn; ni
- D) Gni; gni

**1580. Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.**

- A) Disciornamento
- B) Scoglio
- C) Usciare
- D) Condensa

**1581. Individuare il termine che NON è scritto correttamente:**

- A) Acredito
- B) Arrosto
- C) Scoraggiato
- D) Sorseggiare

**1582. Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile":**

- A) Robusto
- B) Riconoscente
- C) Abbondante
- D) Ristretto

**1583. In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il":**

- A) Generale
- B) Scolaro
- C) Iodio
- D) Sponsor

**1584. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Inegualiabile
- B) Coniare
- C) Arcidiacono
- D) Anfibio

**1585. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Rabioso
- B) Gioiello
- C) Indicazione
- D) Sabbia

**1586. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Sagezza
- B) Fiera
- C) Orgoglio
- D) Scalpello

**1587. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Sgabbello
- B) Telefono
- C) Anzianità
- D) Girotondo

**1588. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Acquedotto
- B) Fiaccola
- C) Fosso
- D) Accomodante

**1589. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Situazione
- B) Tastiera
- C) Giustizia
- D) Comunicazione

**1590. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Indicizare
- B) Utopia
- C) Figlio
- D) Situare

**1591. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Migliardi
- B) Camice
- C) Merce
- D) Frange

**1592. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:**

- A) Magrissimo
- B) Più magro
- C) Magrerrimo
- D) Magrone

**1593. Individuare tra i seguenti il pronome personale:**

- A) Loro
- B) Suo
- C) Mio
- D) Costui

**1594. "Frissi" è il passato remoto di:**

- A) Friggere
- B) Fruire
- C) Ferire
- D) Fare

**1595. Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?**

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo



**1596. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è molto nuvoloso":**

- A) Cie
- B) Ce
- C) Ge
- D) Gie

**1597. Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?**

- A) L'
- B) I
- C) Il
- D) Le

**1598. Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare:**

- A) lo amai
- B) lo amavo
- C) lo ebbi amato
- D) lo avevo amato

**1599. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Inbrunire
- B) Comparire
- C) Sciogliere
- D) Incidere

**1600. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Daccordo
- B) Ilare
- C) Comunicare
- D) Idillio

**1601. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Scorrazare
- B) Arte
- C) Giostra
- D) Artefice

**1602. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Colluttazione
- B) Collutazione
- C) Colluttazzione
- D) Coluttazione

**1603. Completare la frase "Il gatto ha ... pelo lungo".**

- A) Il
- B) Un
- C) Lo
- D) La

**1604. Nella frase "Ho comprato un quadernino", "quadernino è:**

- A) Diminutivo
- B) Superlativo relativo
- C) Vezzeggiativo
- D) Superlativo assoluto

**1605. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?**

- A) Città
- B) Capo
- C) Diploma
- D) Mano

**1606. La I persona singolare del passato remoto del verbo tingere è:**

- A) Tinsi
- B) Ebbi tinto
- C) Tingeste
- D) Avrei tinto

**1607. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**

- A) Il cavallo è molto più intelligente dell'asino
- B) Giovanni è il migliore della squadra
- C) Il compito di Stefano è stato il migliore
- D) Il cane è il peggior nemico del gatto

**1608. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**

- A) L'oro è più prezioso dell'argento
- B) L'agnello è il più mansueto degli animali
- C) Questo è il massimo!
- D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici

**1609. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**

- A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.
- B) E' il più abile!
- C) Sono agilissimi.
- D) I bambini sono molto vivaci.

**1610. Indicare l'avverbio di quantità:**

- A) Assai
- B) Mai
- C) Sempre
- D) Domani

**1611. Completare la frase "La persona...ti avevo mandato è un medico":**

- A) Che
- B) Di chi
- C) Di cui
- D) Per cui

**1612. Individuare l'errore:**

- A) Quel zotico
- B) Quell'uomo
- C) Suor Anna
- D) Sant'Antonio

**1613. Individuare l'errore:**

- A) Quel imbroglione
- B) Quel cane
- C) Un orco
- D) Quell'ombrello

**1614. Quale tra le seguenti parole è il sinonimo di avariata?**

- A) Marcia
- B) Camminata
- C) Salita
- D) Rotta

**1615. Indicare un sinonimo di senilità:**

- A) Vecchiaia
- B) Serenità
- C) Scortesie
- D) Gentilezza

**1616. Indicare un sinonimo di gioviale:**

- A) Cordiale
- B) Stupido
- C) Svelto
- D) Torbido

**1617. Qual è un contrario di emarginazione?**

- A) Accettazione
- B) Esclusione
- C) Abbandono
- D) Esilio

**1618. Indicare la parola scritta correttamente:**

- A) Quarantacinque
- B) Cuarentacinque
- C) Quarentacinque
- D) Cuarantacinque

**1619. Individuare l'errore:**

- A) Quell'signori
- B) Quell'albero
- C) Quel ramo
- D) Quell'inetto

**1620. Individuare l'errore:**

- A) Un anatra
- B) Un cane
- C) Un'automobile
- D) Un criceto

**1621. Individuare l'errore:**

- A) L'iena
- B) L'ape
- C) Il coro
- D) L'usignolo

**1622. Individuare l'errore:**

- A) Un'amichevole compagno
- B) Una cascata
- C) Uno zaino
- D) Un bel bimbo

**1623. Individuare l'errore:**

- A) Un'animato dibattito
- B) Un'amica fidata
- C) Un bel sogno
- D) Un'immensa gioia

**1624. Quale tra queste è la forma corretta?**

- A) Un utensile
- B) Un'utensile
- C) Il utensile
- D) Uno utensile

**1625. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:**

- A) Pianiforti
- B) Girotondi
- C) Portaceneri
- D) Scrivanie

**1626. Individuare l'errore:**

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- D) C'è

**1627. Il contrario di "compreso" è?**

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

**1628. Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:**

- A) soltanto
- B) e
- C) oppure
- D) perché

**1629. Cosa indica il termine stereotipo?**

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un genere letterario e comunicativo

**1630. Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:**

- A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
- B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- C) Passami il cortello del pane per favore
- D) Il tecnico ha detto che l'iniplanto si è guastato e rimarremo senz'acqua

**1631. Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:**

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

**1632. Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?**

- A) Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo
- B) Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero
- C) Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo
- D) Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

**1633. Cosa si indica con il termine "genetliaco"?**

- A) compleanno, per lo più di personaggi illustri
- B) l'insieme degli avi
- C) un componimento scritto
- D) un canto in onore di un vincitore

**1634. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:**

- A) Pietà
- B) Televisione
- C) Tenda
- D) Tagliere

**1635. Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?**

- A) Avrò corso
- B) Correrò
- C) Avevo corso
- D) Correvo

**1636. Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?**

- A) Avrò cantato
- B) Canterei
- C) Cantai
- D) Canterò

**1637. Qual è il futuro anteriore del verbo "infiggere"?**

- A) Avrò inflitto
- B) Infiggerò
- C) Inflissi
- D) Infiggendo

**1638. Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?**

- A) Avrò stupito
- B) Stupirò
- C) Stupendo
- D) Stupirei

**1639. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?**

- A) Avrò fruito
- B) Fruiresti
- C) Fruirei
- D) Fruito

**1640. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":**

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

**1641. Il poeta e patriota G.Mameli scrisse "Il Canto degli Italiani". Cos'è "Il canto"?**

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di specificazione
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di fine

**1642. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:**

- A) Voi
- B) Ti
- C) Me
- D) Si

**1643. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":**

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

**1644. Indicare il superlativo assoluto di "alto":**

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

**1645. Indicare il superlativo assoluto di "grande":**

- A) Grandissimo
- B) Il più grande
- C) Grandioso
- D) Grandezza

**1646. Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente:**

- A) Noiosissimo
- B) Più noioso
- C) Molto assai noioso
- D) Moltissimo noioso

**1647. Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:**

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di vantaggio
- D) Complemento di specificazione

**1648. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?**

- A) Discontinuità
- B) Superficie
- C) Bellezza
- D) Virgola

**1649. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"**

- A) Accompagneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

**1650. "La foglia", al plurale, diventa:**

- A) Le foglie
- B) I fogli
- C) Gli fogli
- D) Le fogle

**1651. A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?**

- A) Passato remoto
- B) Trapassato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Imperfetto

**1652. In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?**

- A) La mia migliore amica abita a Milano
- B) Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato
- C) Vieni dal dentista insieme a me?
- D) Ieri siamo andati allo stadio

**1653. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.**

- A) Magrissimo
- B) Magrerrimo
- C) Magrezza
- D) Il più magro

**1654. Individuare l'articolo partitivo:**

- A) Dei
- B) Uno
- C) Una
- D) Gli

**1655. Individuare l'articolo determinativo:**

- A) I
- B) Una
- C) Un
- D) Delle

**1656. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?**

- A) Fuggire
- B) Bisbigliare
- C) Mordere
- D) Scacciare

**1657. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?**

- A) Infliggere
- B) Gioire
- C) Morire
- D) Pagare

**1658. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?**

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

**1659. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?**

- A) Guardare
- B) Guarire
- C) Piangere
- D) Uscire

**1660. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?**

- A) Stare
- B) Gioire
- C) Sedere
- D) Correre

**1661. Individuare l'errore:**

- A) La mattina faccio colazione con latte e caffè
- B) Affronta la vita con il sorriso!
- C) Il ragazzo di Maria è nativo di Milano
- D) Quanti anni ha tua madre?

**1662. Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:**

- A) Mio figlio è stato promosso; il tuo?
- B) Quando verrai a trovarmi?
- C) Hai fatto un buon compito in classe
- D) Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

**1663. Indicare la frase con un errore:**

- A) Qual' è la risposta esatta?
- B) Quale periodo storico preferisci?
- C) Qual è tuo fratello?
- D) Quanti giorni resterai a casa?

**1664. Indicare la frase errata:**

- A) Ognuno di noi bada alla loro vita
- B) Non posso dirti ciò che mi piace
- C) Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni
- D) Siete una bella coppia!

**1665. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:**

- A) Quindici
- B) Millesimo
- C) Ventunesimo
- D) Ottavo

**1666. Indicare l'avverbio:**

- A) Altamente
- B) Alto
- C) Fuggito
- D) Chiaro

**1667. Indicare l'avverbio:**

- A) Irrevocabilmente
- B) Istruito
- C) Stolto
- D) Superbo

**1668. Indicare l'avverbio:**

- A) Piacevolmente
- B) Piacevole
- C) Correttezza
- D) Corretto

**1669. Quale delle seguenti frasi contiene un verbo della seconda coniugazione?**

- A) Ho tolto il libro dal tavolo
- B) Eloisa amava Abelardo
- C) E' appena finito il film!
- D) Quale materia preferisci?

**1670. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".**

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

**1671. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di specificazione

**1672. Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:**

- A) Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo
- B) La giraffa ha un collo lunghissimo
- C) Maria beve il caffè senza zucchero
- D) Un amico è per sempre!

**1673. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":**

- A) Mettere
- B) Mittere
- C) Mesere
- D) Misere

**1674. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Ho visto un'orso nel bosco
- B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!
- C) La tua bellezza mi imbarazza
- D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

**1675. Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:**

- A) La bambina ha imparato la poesia a memoria
- B) Chiedi a tuo fratello come sta
- C) Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato
- D) La mela è un alimento che fa bene alla salute

**1676. Individuare l'errore:**

- A) Giocare ha mosca cieca è noioso!
- B) Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito
- C) Delle quattro stagioni preferisco la primavera
- D) Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

**1677. Completa la frase "Ieri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":**

- A) Gli
- B) L'
- C) Le
- D) Li

**1678. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

**1679. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al**

**plurale:**

- A) Valige
- B) Sollecitudini
- C) Scalini
- D) Mani

---

**1680. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al**

**plurale:**

- A) Pauri
- B) Chirurghi
- C) Dita
- D) Orologi

---

**1681. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al**

**plurale:**

- A) Forbiche
- B) Formiche
- C) Anelli
- D) Pesche

---

**1682. Indicare il plurale di "maniaco":**

- A) Maniaci
- B) Maniace
- C) Maniachi
- D) Maniechi

---

**1683. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al**

**plurale:**

- A) Ciecì
- B) Cantautori
- C) Compagnie
- D) Librerie

---

**1684. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".**

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto

---

**1685. Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".**

- A) Impegnassi
- B) Impegneresti
- C) Saresti impegnato
- D) Impegni

---

**1686. Indicare l'infinito di "io dissi":**

- A) Dire
- B) Dicere
- C) Dicipi
- D) Dirì

---

**1687. Indicare il plurale di "paura":**

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

---

**1688. Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".**

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Ha
- D) Aveva

**1689. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo**

**"normale":**

- A) Normalmente
- B) Normalemente
- C) Di norma
- D) Normalità

---

**1690. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo**

**"piacevole":**

- A) Piacevolmente
- B) Piacevolissimo
- C) Più piacevole
- D) Piacevolezza

---

**1691. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo**

**"corretto":**

- A) Correttamente
- B) Correttissimo
- C) Correttezza
- D) Più corretto

---

**1692. "Sono andato a casa di buon'ora". Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato**

- A) Moto a luogo
- B) Stato in luogo
- C) Moto per luogo
- D) Moto da luogo

---

**1693. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo**

**"giusto":**

- A) Giustamente
- B) Giustissimo
- C) Giustizia
- D) Meno giusto

---

**1694. Nella frase "Questo film non mi piace!", "questo" è:**

- A) Aggettivo dimostrativo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo possessivo
- D) Aggettivo qualificativo

---

**1695. Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?**

- A) Quando
- B) Codesto
- C) Quel
- D) Quella

---

**1696. Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":**

- A) È arrivata
- B) Arrivava
- C) E arrivata
- D) Fu arrivata

---

**1697. Quale delle seguenti parole è un avverbio?**

- A) Leggermente
- B) Tuo
- C) Per
- D) Mano

---

**1698. Cosa significa il termine "toponomastica"?**

- A) Lo studio scientifico dei nomi di luogo
- B) L'insieme delle piazze di un quartiere
- C) I nomi delle città italiane
- D) I nomi delle città europee

**1699. Il complemento presente nella frase "L'albero è stato abbattuto dal vento" è:**

- A) Complemento di causa efficiente
  - B) Complemento d'agente
  - C) Complemento di paragone
  - D) Coomplemento oggetto
- 

**1700. Indicare il participio passato del verbo "apprendere"**

- A) Appreso
  - B) Appeso
  - C) Apprendendo
  - D) Apprendente
- 

**1701. Indicare il sinonimo di "educato"**

- A) Garbato
  - B) Dolce
  - C) Alto
  - D) Veloce
- 

**1702. Dividere in sillabe "accuratamente":**

- A) Ac-cu-ra-ta-men-te
  - B) Ac-cur-a-ta-men-te
  - C) A-ccu-ra-ta-men-te
  - D) Accu-ra-ta-men-te
- 

**1703. Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:**

- A) Acqua
  - B) Riccione
  - C) Repubblica
  - D) Laura
- 

**1704. Indicare il femminile di "leone":**

- A) Leonessa
  - B) Leoncino
  - C) Leona
  - D) Leoni
- 

**1705. Indicare il femminile di "cacciatore":**

- A) Cacciatrice
  - B) Cacciatoria
  - C) Cacciatora
  - D) Cacciatessa
- 

**1706. Indicare il femminile di "pianista":**

- A) Pianista
  - B) Pianistessa
  - C) Pianistra
  - D) Pianessa
- 

**1707. Indicare il femminile di "geologo":**

- A) Geologa
  - B) Geologhessa
  - C) Geologessa
  - D) Geologia
- 

**1708. Quale tra le seguenti non è una preposizione semplice?**

- A) cui
  - B) di
  - C) a
  - D) tra
- 

**1709. Indicare il plurale di "stoviglia":**

- A) Stoviglie
  - B) Stovigli
  - C) Stovigle
  - D) Stoviglii
- 

**1710. Indicare l'articolo davanti a "citazioni":**

- A) Le
  - B) Li
  - C) I
  - D) Gli
- 

**1711. Indicare l'articolo davanti a "eclissi":**

- A) Le
  - B) Gli
  - C) I
  - D) La
- 

**1712. Indicare l'articolo davanti a "zii":**

- A) Gli
  - B) I
  - C) Li
  - D) Il
- 

**1713. Indicare l'articolo davanti a "gnocchi":**

- A) Gli
  - B) I
  - C) Li
  - D) Le
- 

**1714. Indicare l'articolo davanti a "trichechi":**

- A) I
  - B) Li
  - C) Le
  - D) Gli
- 

**1715. Indicare l'articolo davanti a "pneumatico":**

- A) Lo
  - B) Il
  - C) La
  - D) Un
- 

**1716. Indicare l'articolo davanti a "edere":**

- A) Le
  - B) I
  - C) L'
  - D) Gli
- 

**1717. Indicare l'errore:**

- A) La Stefania
  - B) Il Manzoni
  - C) Il Nilo
  - D) Il Foscolo
- 

**1718. Indicare il derivato di "foglie":**

- A) Fogliame
  - B) Foglietto
  - C) Foglioline
  - D) Foglione
- 

**1719. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**

- A) Purezza
  - B) Studentessa
  - C) Indice
  - D) Mano
- 

**1720. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**

- A) Dolcezza
  - B) Torta
  - C) Padre
  - D) Fiore
- 

**1721. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**

- A) Isteria
  - B) Telefono
  - C) Foglia
  - D) Giostra
-

**1722. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**

- A) Virtù
- B) Cassetta
- C) Commissario
- D) Caserma

**1723. "I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:**

- A) Soggetto
- B) Predicato nominale
- C) Attributo
- D) Predicato verbale

**1724. Indicare il femminile di "maiale":**

- A) Scrofa
- B) Maialessa
- C) Maialina
- D) Maiale

**1725. Indicare il maschile di "pecora":**

- A) Montone
- B) Bue
- C) Pecoro
- D) Pecorella

**1726. Quale è il significato di "benessere"?**

- A) Stato prospero di salute, vigore fisico
- B) Insieme di virtù morali
- C) Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo
- D) Comportamento corretto e garbato

**1727. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".**

- A) Padri
- B) Madri
- C) Sorelle
- D) Spigoli

**1728. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".**

- A) Scatole
- B) Artisti
- C) Pizzi
- D) Testi

**1729. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".**

- A) Cantanti
- B) Zoccoli
- C) Zaini
- D) Zerbini

**1730. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".**

- A) Becco
- B) Stregone
- C) Zar
- D) Eroe

**1731. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo".**

- A) Scrittore
- B) Fante
- C) Scopa
- D) Re

**1732. Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?**

- A) lo lavai
- B) lo lavassi
- C) lo ebbi lavato
- D) lo laverò

**1733. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?**

- A) lo rimisi
- B) lo rimasi
- C) lo rimetterò
- D) lo rimettessi

**1734. Qual è il presente indicativo del verbo "possedere"?**

- A) lo possiedo
- B) lo possiederò
- C) lo possedo
- D) lo possedevo

**1735. Qual è il passato remoto del verbo "correre"?**

- A) lo corsi
- B) lo correrei
- C) lo corressi
- D) lo correvo

**1736. Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere":**

- A) lo ho trattenuto
- B) lo tratterei
- C) lo trattenevo
- D) lo avevo trattenuto

**1737. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":**

- A) lo ho sconfitto
- B) lo avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

**1738. Indicare il passato prossimo del verbo "essere":**

- A) lo sono stato
- B) lo ero stato
- C) lo fui
- D) lo ero

**1739. Indicare il passato prossimo del verbo "subire":**

- A) lo ho subito
- B) lo avevo subito
- C) Subito
- D) lo subii

**1740. Trasformare nella forma passiva la frase "Garibaldi conquistò la Sicilia":**

- A) La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
- B) Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- C) Garibaldi stava conquistando la Sicilia
- D) Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia

**1741. Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?**

- A) Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
- B) La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- C) I contadini mietono la messe del grano
- D) Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia

**1742. Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"**

- A) Ammettessi
- B) Avrei ammesso
- C) Ammetterei
- D) Ammisi

**1743. Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."**

- A) Segnasse
- B) Segnò
- C) Segni
- D) Segnerebbe

**1744. Indicare l'errore:**

- A) Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.
- B) La mamma prepara la torta.
- C) Affittasi appartamenti.
- D) Seguirò con te il corso di informatica.

**1745. Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."**

- A) Avresti potuto
- B) Potresti
- C) Avevi potuto
- D) Puoi

**1746. Indicare il verbo riflessivo:**

- A) Lavarsi
- B) Lodare
- C) Giacere
- D) Seguire

**1747. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:**

- A) Sembra che tutto si sia risolto.
- B) Desidero che tu venga con me.
- C) La signora possiede una casa al mare.
- D) Il libro fu scritto da un autore americano.

**1748. Indicare il plurale di "braccio":**

- A) Braccia o bracci
- B) Bracce
- C) Braccie
- D) Braccio

**1749. Indicare il plurale di "superficie":**

- A) Superfici
- B) Superfice
- C) Superfica
- D) Superfichi

**1750. Indicare il plurale di "greco":**

- A) Greci
- B) Grachi
- C) Grace
- D) Grecii

**1751. Indicare il plurale di "acacia":**

- A) Acacie
- B) Acaci
- C) Acace
- D) Acachi

**1752. Completare la frase "Se .... aiutarti lo farebbero."**

- A) Potessero
- B) Potranno
- C) Potrebbero
- D) Avrebbero potuto

**1753. Completare la frase "Se ... in te lo farei.":**

- A) Fossi
- B) Ero
- C) Sarei
- D) Ero stato

**1754. Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. ":**

- A) State
- B) Stati
- C) Stato
- D) Essere

**1755. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Io non mi trucco quasi mai
- B) Io non ci trucco quasi mai
- C) Io non si trucco quasi mai
- D) Io non ti trucco quasi mai

**1756. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Non mi fido di te.
- B) Non ti fido di te.
- C) Non vi fido di te.
- D) Non ci fido di te.

**1757. Indicare il plurale di "stima":**

- A) Stime
- B) Stimì
- C) Stima
- D) Stimo

**1758. Indicare il plurale di "bugia":**

- A) Bugie
- B) Buge
- C) Bughie
- D) Bugi

**1759. Indicare il plurale di "panca":**

- A) Panche
- B) Panchi
- C) Panchina
- D) Pance

**1760. Indicare il plurale di "profugo":**

- A) Profughi
- B) Profugi
- C) Profugii
- D) Profuge

**1761. Indicare il plurale di "pendio":**

- A) Pendii
- B) Pendie
- C) Pendi
- D) Pencia

**1762. Indicare il nome difettivo:**

- A) Miele
- B) Metallo
- C) Cavallo
- D) Gioco

**1763. Indicare il nome difettivo:**

- A) Mais
- B) Fiera
- C) Girotondo
- D) Capo

**1764. Indicare il nome difettivo:**

- A) Coraggio
- B) Coro
- C) Galleria
- D) Armadio



**1765. Indicare il nome difettivo:**

- A) Latte
- B) Vulcano
- C) Pacco
- D) Tastiera

**1766. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Orsi
- B) Tiri
- C) Giochi
- D) Castelli

**1767. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Zoccoli
- B) Catene
- C) Comignoli
- D) Eroine

**1768. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Zaini
- B) Fazzoletti
- C) Coltelli
- D) Gru

**1769. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Sci
- B) Colline
- C) Buoi
- D) Genti

**1770. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Euro
- B) Padri
- C) Manici
- D) Tavoli

**1771. Indicare il nome invariabile:**

- A) Età
- B) Portico
- C) Mano
- D) Scarpa

**1772. Indicare il nome invariabile:**

- A) Oasi
- B) Pantalone
- C) Maglia
- D) Carta

**1773. Indicare il nome invariabile:**

- A) Serie
- B) Libro
- C) Anello
- D) Sedia

**1774. Indicare il nome invariabile:**

- A) Tribù
- B) Albero
- C) Camicia
- D) Bicchiere

**1775. Indicare il nome invariabile:**

- A) Flebo
- B) Manico
- C) Bacio
- D) Setola

**1776. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Marco e io ci incontriamo alle 9..
- B) Marco e io si incontrano alle 9.
- C) Marco e io ci incontrano alle 9
- D) Marco e io vi incontrano alle 9.

**1777. Completare con la forma riflessiva corretta la frase " ... vesto di rosso. "**

- A) Mi
- B) Ci
- C) Si
- D) Vi

**1778. Indicare la forma dispregiativa:**

- A) Ragazzaccio
- B) Ragazzino
- C) Ragazzo
- D) Ragazzetto

**1779. Completare la frase "Marco pensa di ... sempre ragione."**

- A) Avere
- B) Abbia
- C) Essere
- D) Ebbe

**1780. Completare la frase "Quella notte la pioggia ... incessante."**

- A) È stata
- B) Sarà stata
- C) Sarà
- D) Essendo stata

**1781. Completare la frase "... bimba è molto vivace."**

- A) Quella
- B) Quello
- C) Codesto
- D) Che

**1782. Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... delle sorelle."**

- A) Avessi
- B) Abbia
- C) Avresti
- D) Avrai

**1783. Completare la frase "Mi ... una mano?"**

- A) Daresti
- B) Do
- C) Dare
- D) Dessi

**1784. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo scalare è:**

- A) Scalammo
- B) Scaliamo
- C) Abbiamo scalato
- D) Scaleremo

**1785. La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è:**

- A) Feriste
- B) Feriate
- C) Ferirete
- D) Ferisse

**1786. La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:**

- A) Diressi
- B) Dirigerò
- C) Avrò diretto
- D) Dirigei

**1787. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo andare è:**

- A) Andammo
- B) Andremo
- C) Andiamo
- D) Saremo andati

**1788. La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:**

- A) Disse
- B) Dice
- C) Dirà
- D) Avrà detto

**1789. Completare la frase "Io non ne ... così sicura."**

- A) Sarei
- B) Fossi
- C) Sarò
- D) Sia

**1790. Completare la frase "Scusi, ... scattarci una foto, per piacere?"**

- A) Potrebbe
- B) Potrai
- C) Potrebbero
- D) Potrà

**1791. Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo."**

- A) Avrei
- B) Sono
- C) Avessi
- D) Abbia

**1792. Completare la frase "Vorresti ... in campagna?":**

- A) Vivere
- B) Vivrai
- C) Vivi
- D) Vivresti

**1793. Indicare il plurale di "pescespada":**

- A) Pescispada
- B) Pescespada
- C) Pescespadi
- D) Pescespade

**1794. Indicare il plurale di "biancospino":**

- A) Biancospini
- B) Bianchispini
- C) Biancospine
- D) Bianchispino

**1795. Indicare il plurale di "gentiluomo":**

- A) Gentiluomini
- B) Gentiliuomini
- C) Gentiluomi
- D) Gentiluome

**1796. Indicare il superlativo assoluto di "acre":**

- A) Acerrimo
- B) Acrissimo
- C) Acrerrimo
- D) Il più acre

**1797. Indicare il superlativo assoluto di "aspro":**

- A) Asprissimo/asperrimo
- B) Asperro
- C) Asprerrimo
- D) Aspresso

**1798. Indicare il superlativo assoluto di "integro":**

- A) Integerrimo
- B) Integerrimo
- C) Integrisimo
- D) Integrezza

**1799. Indicare il superlativo assoluto di "misero":**

- A) Miserrimo
- B) Misererrimo
- C) Miserisserimo
- D) Miserremo

**1800. Indicare il superlativo assoluto di "piccolo":**

- A) Minimo
- B) Più piccolo
- C) Piccolino
- D) Piccolone

**1801. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:**

- A) Essi
- B) Mio
- C) Nostro
- D) Suoi

**1802. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:**

- A) Tu
- B) Vostro
- C) Loro
- D) Mio

**1803. Qual è il sinonimo di tracotante?**

- A) Superbo
- B) Contento
- C) Umile
- D) Modesto

**1804. Qual è il contrario di magnanimo?**

- A) Gretto
- B) Generoso
- C) Prodigo
- D) Munifico

**1805. "Dimmi se domani verrai a passeggiare con me" è una frase:**

- A) Interrogativa indiretta
- B) Soggettiva
- C) Oggettiva
- D) Finale

**1806. Un sinonimo di fulmineo è:**

- A) Improvviso
- B) Scostante
- C) Felice
- D) Difficile

**1807. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “cartellino” e “galateo”?**

- A) Etichetta
- B) Eleganza
- C) Passerella
- D) Stile

**1808. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “scommessa” ed “episodio”?**

- A) Puntata
- B) Sfida
- C) Capitolo
- D) Paragrafo

**1809. Il verbo “essere” è:**

- A) Copulativo
- B) Servile
- C) Riflessivo
- D) Causativo

**1810. Il verbo “volere” è:**

- A) Servile
- B) Fraseologico
- C) Copulativo
- D) Riflessivo

**1811. Il verbo “dovere” è:**

- A) Servile
- B) Ausiliare
- C) Copulativo
- D) Fraseologico

**1812. Completare la frase “Non .... resistere alla tentazione”:**

- A) Saprò
- B) Avrò
- C) Ero
- D) Avrei

**1813. Completare la frase “Oggi ... caldo.”**

- A) Fa
- B) Fece
- C) Fu
- D) Sia

**1814. Completare la frase '... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:**

- A) Costui
- B) Chi
- C) Che
- D) Lui

**1815. Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:**

- A) Quella
- B) Codesta
- C) Quello
- D) Questa

**1816. Indicare l'aggettivo numerale cardinale:**

- A) Otto
- B) Quinto
- C) Millesimo
- D) Sedicesimo

**1817. Indicare l'aggettivo numerale ordinale:**

- A) Trentesimo
- B) Ottantadue
- C) Sedici
- D) Cinquantacinque

**1818. Indicare la frase contenente un pronome:**

- A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo
- B) La mia penna non scrive più
- C) Il trenta giugno partiremo per Londra
- D) Maria non potrà essere presente stasera

**1819. Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:**

- A) Preferisco questa musica, non quella
- B) Il mio augurio è che tu sia felice
- C) Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina
- D) La nostra ricerca finisce qui!

**1820. L'indicativo presente del verbo “seguire” è:**

- A) Seguo
- B) Segui
- C) Seguivo
- D) Ho seguito

**1821. L'indicativo imperfetto del verbo “gioire” è:**

- A) Gioivo
- B) Gioirò
- C) Avevo gioito
- D) Avrò gioito

**1822. L'indicativo imperfetto del verbo “finire” è:**

- A) Finivo
- B) Finì
- C) Avevo finito
- D) Avrò finito

**1823. L'indicativo presente del verbo “crescere” è:**

- A) Cresco
- B) Ho cresciuto
- C) Crescerò
- D) Crescevo

**1824. L'indicativo passato prossimo del verbo “dormire” è:**

- A) Ho dormito
- B) Avevo dormito
- C) Dormivo
- D) Dormirò

**1825. L'indicativo presente del verbo “iniziare” è:**

- A) Inizio
- B) Iniziassi
- C) Inizierò
- D) Iniziai

**1826. Quale dei seguenti verbi appartiene alla II coniugazione?**

- A) Fingere
- B) Finire
- C) Istigare
- D) Mangiare

**1827. Completare la frase “... apre, chiuda”:**

- A) Chi
- B) Per chi
- C) Che
- D) Di cui

**1828. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?**

- A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto
- B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto
- C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto
- D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto

**1829. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Ucciello
  - B) Cielo
  - C) Sufficiente
  - D) Sogno
- 

**1830. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Grazzioso
  - B) Grazia
  - C) Solfeggio
  - D) Filosofia
- 

**1831. Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:**

- A) Esco
  - B) Escono
  - C) Ero uscito
  - D) Esce
- 

**1832. Completare "domenica scorsa ... al cinema":**

- A) Sono andato
  - B) Ero andato
  - C) Andrò
  - D) Andavo
- 

**1833. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":**

- A) Andavo
  - B) Fui andato
  - C) Sarò andato
  - D) Ero andato
- 

**1834. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "chiudere":**

- A) Io chiusi
  - B) Io chiudevo
  - C) Io avevo chiuso
  - D) Io chiuderò
- 

**1835. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "conoscere":**

- A) Io conobbi
  - B) Io conoscei
  - C) Io conoscessi
  - D) Io ebbi conosciuto
- 

**1836. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volere":**

- A) Io volli
  - B) Io volsi
  - C) Io volevo
  - D) Io ho voluto
- 

**1837. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "vivere":**

- A) Io vissi
  - B) Io vivrei
  - C) Io avrò vissuto
  - D) Io avevo vissuto
- 

**1838. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare":**

- A) Io volai
  - B) Io volevo
  - C) Io volassi
  - D) Io avrei volato
- 

**1839. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":**

- A) Tu spendesti
  - B) Tu avrai speso
  - C) Tu spenderai
  - D) Tu spendessi
- 

**1840. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":**

- A) Tu camminasti
  - B) Tu camminassi
  - C) Tu cammineresti
  - D) Tu avesti camminato
- 

**1841. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":**

- A) Tu venisti
  - B) Tu vieni
  - C) Tu venivi
  - D) Tu verrai
- 

**1842. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "decidere":**

- A) Tu decidesti
  - B) Tu decidi
  - C) Tu deciderai
  - D) Tu avevi deciso
- 

**1843. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":**

- A) Essi scrivevano
  - B) Essi avevano scritto
  - C) Essi scriveranno
  - D) Essi scrissero
- 

**1844. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":**

- A) Essi dipingevano
  - B) Essi dipingeranno
  - C) Essi avevano dipinto
  - D) Essi ebbero dipinto
- 

**1845. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":**

- A) Essi cucinavano
  - B) Essi avrebbero cucinato
  - C) Essi cucinassero
  - D) Essi cucineranno
- 

**1846. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":**

- A) Essi cucivano
  - B) Essi cuciono
  - C) Essi avranno cucito
  - D) Cucendo
- 

**1847. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:**

- A) Piccolo
  - B) Scia
  - C) Vasca
  - D) Scarpa
- 

**1848. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:**

- A) Quello
  - B) Uscio
  - C) Stella
  - D) Nuvola
-

**1849. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un**

**aggettivo:**

- A) Alto
- B) Giocoliere
- C) Schermo
- D) Coltello

**1850. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un**

**aggettivo:**

- A) Basso
- B) Altezza
- C) Bottiglia
- D) Foglia

**1851. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:**

- A) Antico
- B) Codesto
- C) Undici
- D) Questo

**1852. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:**

- A) Codesto
- B) Grosso
- C) Dodicesimo
- D) Quindici

**1853. Indicare il plurale di "scarafaggio":**

- A) Scarafaggi
- B) Scarafagghi
- C) Scarafagi
- D) Scarafaghi

**1854. Indicare il plurale di "mago":**

- A) Maghi
- B) Maggi
- C) Magi
- D) Magghi

**1855. Indicare il plurale di "silenzio":**

- A) Silenzi
- B) Silenzie
- C) Silenzia
- D) Silenziosità

**1856. Completare la frase: "... è tuo figlio? ... con la maglia verde.":**

- A) Chi, quello
- B) Che, questo
- C) Chi, quel
- D) Cosa, quello

**1857. Indicare l'errore:**

- A) Qual'è il tuo numero di telefono?
- B) A che ora apre il supermercato?
- C) Mi piace uscire con le mie amiche
- D) Quest'estate andrò in vacanza a Madrid

**1858. Indicare l'errore:**

- A) La mia città preferita è Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

**1859. Indicare l'errore:**

- A) Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
- B) Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
- C) Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
- D) Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

**1860. Indicare l'errore:**

- A) Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
- B) Non mi piace uscire con quella ragazza!
- C) Pensa bene a quello che fai!
- D) L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

**1861. Indicare il congiuntivo presente del verbo "dire":**

- A) Dica
- B) Dissi
- C) Dicevo
- D) Dirò

**1862. Indicare il congiuntivo presente del verbo "potere":**

- A) Possa
- B) Posso
- C) Potevo
- D) Potrei

**1863. Indicare il congiuntivo presente del verbo "rimanere":**

- A) Rimanga
- B) Rimarrò
- C) Rimango
- D) Rimanessi

**1864. Indicare il congiuntivo presente del verbo "togliere":**

- A) Tolga
- B) Toglierei
- C) Tolsi
- D) Avevo tolto

**1865. Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":**

- A) Salga
- B) Salissi
- C) Salirei
- D) Salirò

**1866. Indicare il condizionale presente del verbo "avere":**

- A) lo avrei
- B) lo avessi
- C) lo ebbi avuto
- D) lo avrò avuto

**1867. Indicare il condizionale presente del verbo "essere":**

- A) lo sarei
- B) lo sarò stato
- C) lo fossi
- D) lo sono stato

**1868. Indicare il condizionale presente del verbo "dovere":**

- A) lo dovrei
- B) lo dovessi
- C) lo dovrò
- D) lo dovevo

**1869. Indicare il condizionale presente del verbo "venire":**

- A) lo verrei
- B) lo sarei venuta
- C) lo ero venuta
- D) lo venni

**1870. Indicare il condizionale presente del verbo "friggere":**

- A) Io friggerei
  - B) Io friggevo
  - C) Io avevo fritto
  - D) Io frissi
- 

**1871. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:**

- A) Silenziosamente
  - B) Curioso
  - C) Rumore
  - D) Piccione
- 

**1872. Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?**

- A) Forse
  - B) Tardi
  - C) Stasera
  - D) Ora
- 

**1873. Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Presto
  - B) Abbastanza
  - C) Tanto
  - D) Troppo
- 

**1874. Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?**

- A) Molto
  - B) Su
  - C) Dentro
  - D) Dovunque
- 

**1875. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:**

- A) Velocemente
  - B) Tendaggio
  - C) Genio
  - D) Botte
- 

**1876. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Bersagliere
  - B) Bagaglio
  - C) Consiglio
  - D) Valigia
- 

**1877. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Risquotere
  - B) Insignificante
  - C) Cuoio
  - D) Percuotere
- 

**1878. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Canpagna
  - B) Compagnia
  - C) Villetta
  - D) Borsellino
- 

**1879. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Quantita
  - B) Corso
  - C) Girovagare
  - D) Pinza
- 

**1880. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Tracotante
  - B) Primitivo
  - C) Borza
  - D) Correzzione
- 

**1881. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Indicabile
  - B) Senzazionale
  - C) Cortello
  - D) Purile
- 

**1882. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Quaglia
  - B) Bottiglia
  - C) Cuadretto
  - D) Pennarelo
- 

**1883. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Asce
  - B) Frangie
  - C) Strategi
  - D) Roccie
- 

**1884. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Pattumiera
  - B) Morbideza
  - C) Caffè
  - D) Scannerizare
- 

**1885. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Obbligo
  - B) Alpeggio
  - C) Pubbico
  - D) Reggistro
- 

**1886. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) La famiglia è al centro dei nostri pensieri.
  - B) Mi passi il bichiere?
  - C) Non bisogna arrabbiarsi troppo per l'accaduto
  - D) Giorgio ha raggione!
- 

**1887. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Morbillo
  - B) Morbido
  - C) Ottone
  - D) Bue
- 

**1888. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Costanza
  - B) Famiglia
  - C) Anziano
  - D) Penna
- 

**1889. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Fame
  - B) Muro
  - C) Dito
  - D) Numero
- 

**1890. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Prole
  - B) Cipresso
  - C) Finestra
  - D) Telefonata
- 

**1891. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Idrogeno
  - B) Tappeto
  - C) Portico
  - D) Cartone
-

**1892. Completare con il pronome personale adatto la frase** "Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per..."

- A) Loro
- B) Essi
- C) Sé
- D) Egli

**1893. Completare con il pronome personale adatto la frase** "Stai tranquilla: Luca ama proprio ....":

- A) Te
- B) Me
- C) Sé
- D) Esso

**1894. Completare la frase** "Conosceva posti .... raccontava meraviglie":

- A) Di cui
- B) Chi
- C) Che
- D) Per cui

**1895. Completare la frase** "... non si impegna sarà bocciato":

- A) Chi
- B) Che
- C) Con cui
- D) Di cui

**1896. Indicare il participio passato del verbo "stare":**

- A) Stato
- B) Sto
- C) Stavo
- D) Stetti

**1897. Indicare il participio presente del verbo "stare":**

- A) Stante
- B) Starei
- C) Sto
- D) Stando

**1898. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:**

- A) Tu
- B) Me
- C) Te
- D) Vi

**1899. Un sinonimo di "pelle" è:**

- A) Cute
- B) Carnagione
- C) Colorito
- D) Incarnato

**1900. Un sinonimo di "urlo" è:**

- A) Grido
- B) Fischio
- C) Cigolio
- D) Rumore

**1901. Un sinonimo di "verdetto" è:**

- A) Sentenza
- B) Pena
- C) Reato
- D) Colpa

**1902. Un sinonimo di "gara" è:**

- A) Competizione
- B) Lotta
- C) Colpo
- D) Girotondo

**1903. Un sinonimo di "sollevare" è:**

- A) Alzare
- B) Prendere
- C) Mirare
- D) Combattere

**1904. Un sinonimo di "confusione" è:**

- A) Caos
- B) Tranquillità
- C) Ordine
- D) Lucidità

**1905. Un sinonimo di "ostile" è:**

- A) Avverso
- B) Affettuoso
- C) Adorante
- D) Amichevole

**1906. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**

- A) Stasera ho un appuntamento con la Marta
- B) La foto che hai scattato è davvero bella
- C) Gli esami ci saranno il mese prossimo
- D) Preferisco la pizza alla pasta

**1907. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**

- A) In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre
- B) Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina
- C) Parlare di cibo stuzzica la fame
- D) Maria è nata il mese scorso

**1908. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**

- A) In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella
- B) L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente assente
- C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo
- D) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

**1909. Indicare l'intruso:**

- A) Integerrimo
- B) Migliore
- C) Inferiore
- D) Interiore

**1910. Indicare un sinonimo di versatile:**

- A) Adattabile
- B) Inetto
- C) Irrevocabile
- D) Giocondo

**1911. Qual è un contrario di filantropo?**

- A) Egoista
- B) Socievole
- C) Altruista
- D) Umano

**1912. Indicare il passato remoto del verbo “cuocere”**

- A) Cossi
- B) Cuocerei
- C) Cocqui
- D) Coci

---

**1913. Formare il femminile di “orzo”:**

- A) Non esiste
- B) Orza
- C) Orzata
- D) Orzia

---

**1914. Formare il femminile di “equatore”:**

- A) Non esiste
- B) Equatora
- C) Equatoria
- D) Equatoriale

---

**1915. Formare il femminile di “latte”:**

- A) Non esiste
- B) Latta
- C) Lattia
- D) Lattice

---

**1916. Il termine “meraviglioso” è:**

- A) Aggettivo
- B) Pronome
- C) Avverbio
- D) Verbo

---

**1917. Indicare il plurale di “lustrascarpe”:**

- A) Lustrascarpe
- B) Lustriscarpa
- C) Lustriscarpe
- D) Lustrascarpi

---

**1918. Indicare il plurale di “spazzacamino”:**

- A) Spazzacamini
- B) Spazzacamine
- C) Spazzicamini
- D) Spazzecamini

---

**1919. Qual è il superlativo relativo dell’aggettivo “vecchio”?**

- A) Il più vecchio
- B) Vecchietto
- C) Vecchissimo
- D) Più vecchio

---

**1920. Qual è il comparativo di maggioranza dell’aggettivo “deciso”?**

- A) Più deciso
- B) Decisissimo
- C) Il più deciso
- D) Decisivo

---

**1921. Qual è il comparativo di minoranza di “forte”?**

- A) Meno forte
- B) Il meno forte
- C) Fortino
- D) Fortezza

---

**1922. Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?**

- A) Meraviglioso
- B) Dolce
- C) Forte
- D) Grosso

**1923. Il superlativo assoluto di “benefico” è:**

- A) Beneficentissimo
- B) Beneficiatissimo
- C) Beneficissimo
- D) Beneficerrimo

---

**1924. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Misero
- D) Benefico

---

**1925. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Saluberrimo
- B) Integro
- C) Gioioso
- D) Dolce

---

**1926. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:**

- A) Delegare
- B) Legale
- C) Legge
- D) Legalità

---

**1927. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:**

- A) Scollo
- B) Colla
- C) Incollare
- D) Collante

---

**1928. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:**

- A) Donnola
- B) Donnetta
- C) Donna
- D) Donnina

---

**1929. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:**

- A) Perlustrare
- B) Perla
- C) Perlina
- D) Perlifero

---

**1930. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:**

- A) Spazientirsi
- B) Spaziare
- C) Spazio
- D) Interspazio

---

**1931. Quale dei seguenti è un nome composto?**

- A) Altopiano
- B) Giocoliere
- C) Altitudine
- D) Miracolo

---

**1932. Quale dei seguenti è un nome composto?**

- A) Controsenso
- B) Contrario
- C) Moltitudine
- D) Viaggiatore

---

**1933. Quale dei seguenti è un nome composto?**

- A) Portafortuna
- B) Bracciale
- C) Biscottino
- D) Meraviglia



**1934. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:**

- A) Fogliame
  - B) Orticello
  - C) Giaccone
  - D) Palazzetto
- 

**1935. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:**

- A) Mattonella
  - B) Fiorellino
  - C) Gattino
  - D) Riccone
- 

**1936. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) Mi piacciono le mele, e le fragole
  - B) Il sole, ormai, stava per tramontare
  - C) Non ho mai visto una ragazza così bella
  - D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace
- 

**1937. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al mare
  - B) L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia
  - C) Verrò con te, se sarò libera
  - D) L'Italia è bagnata dal mare
- 

**1938. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario
  - B) Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco
  - C) Sono contento per te!
  - D) Quando sarà pronta la cena?
- 

**1939. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) Dimmi se verrai stasera?
  - B) Che ne dici? Ti interessa?
  - C) Se cambi idea, fammelo sapere!
  - D) Ahimè!
- 

**1940. Individuare l'errore:**

- A) A scuola devi cercare di stare più attento.
  - B) Hai avuto una bell'idea!
  - C) L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità.
  - D) Hai visto il nuovo programma televisivo?
- 

**1941. Individuare l'errore:**

- A) Chi fa da se fa per tre.
  - B) Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!
  - C) Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.
  - D) Le materie scientifiche mi annoiano!
- 

**1942. Individuare l'errore:**

- A) Taquino
  - B) Quindici
  - C) Specie
  - D) Cielo
- 

**1943. Nella frase: "Le lezioni di danza sono impartite da una maestra russa", "da una maestra russa" è complemento:**

- A) Di agente
  - B) Di specificazione
  - C) Di causa
  - D) Di fine o scopo
- 

**1944. Individuare l'errore ortografico:**

- A) Bilangia
  - B) Postazione
  - C) Cecità
  - D) Acquitrino
- 

**1945. Individuare l'errore ortografico:**

- A) Conoscienza
  - B) Agile
  - C) Zucchero
  - D) Obiettivo
- 

**1946. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.":**

- A) Le
  - B) Gli
  - C) I
  - D) La
- 

**1947. Completare la frase "Molti preferiscono ... gnocchi alla romana.":**

- A) Gli
  - B) Le
  - C) I
  - D) Lo
- 

**1948. L'articolo "i" va davanti a:**

- A) Sentieri
  - B) Gnocchi
  - C) Zoo
  - D) Specchi
- 

**1949. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?**

- A) Fabio vive in una piccola casa in campagna
  - B) Dimitrov è nato in Russia
  - C) Mio padre va a lavoro con la bicicletta
  - D) Ormai il sole sta per tramontare
- 

**1950. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?**

- A) Questo bicchiere non è mio
  - B) Costui si chiama Luigi
  - C) I loro amici sono simpatici
  - D) Tutti vanno a scuola
- 

**1951. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?**

- A) Tieni, ti cedo il mio panino!
  - B) Stasera dovrò stirare tante camicie
  - C) Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?
  - D) Queste sono le scarpe che comprerò!
- 

**1952. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:**

- A) Mio fratello ha trentadue anni
  - B) È la terza volta che mi chiedi l'ora
  - C) Maria si è classificata al quarto posto
  - D) Giuro che è l'ultima volta!
- 

**1953. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:**

- A) Sono arrivata quarta in classifica
  - B) Il venticinque partiremo per Barcellona
  - C) Il gatto è un animale a quattro zampe
  - D) Chiara ha soltanto un figlio
-

**1954. Individuare la frase contenente un complemento partitivo:**

- A) Sono felice di avere degli amici come voi
- B) I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri
- C) Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione
- D) Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica

**1955. Individuare la frase contenente un pronome:**

- A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre
- B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio
- C) Oggi è proprio una bella giornata
- D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone

**1956. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":**

- A) Ho detto
- B) Ebbero detto
- C) Avevo detto
- D) Dissi

**1957. Indicare il passato prossimo del verbo "incontrare":**

- A) Ho incontrato
- B) Incontrai
- C) Incontrerò
- D) Incontravo

**1958. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":**

- A) Ho bussato
- B) Bussavo
- C) Avevo bussato
- D) Bussai

**1959. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":**

- A) Ho visto
- B) Vedrei
- C) Vidi
- D) Vedendo

**1960. Indicare la II persona plurale passato remoto del verbo "singhiozzare":**

- A) Voi singhiozzaste
- B) Voi singhiozzavate
- C) Voi avete singhiozzato
- D) Voi singhiozzate

**1961. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":**

- A) Imperativo
- B) Futuro semplice
- C) Presente indicativo
- D) Imperfetto

**1962. Il participio passato del verbo "aprire" è:**

- A) Aperto
- B) Aprendo
- C) Aprivo
- D) Aprirò

**1963. Il passato remoto del verbo "porre" è:**

- A) Posi
- B) Posto
- C) Ponendo
- D) Ponga

**1964. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?**

- A) Ombrello
- B) Ombra
- C) Occasione
- D) Amica

**1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" con l'apostrofo?**

- A) Articolazione
- B) Augurio
- C) Impiegato
- D) Esercito

**1966. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:**

- A) Abbiamo
- B) Ebbino
- C) Abbino
- D) Abbiono

## INFORMATICA

**1967. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?**

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Outlook
- D) Powerpoint e Gimp

**1968. In informatica cosa si intende per hardware?**

- A) L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer
- B) L'insieme dei programmi utilizzati da un computer
- C) È l'insieme dei microcircuiti
- D) È l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

**1969. A cosa serve il disco rigido (hard disk)?**

- A) A memorizzare i file
- B) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
- C) A raffreddare il microprocessore
- D) Ad eseguire calcoli

**1970. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?**

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Monitor
- D) Plotter

**1971. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?**

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

**1972. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?**

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Newton
- D) Megahertz

**1973. Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?**

- A) Un computer portatile
- B) Un computer da tavolo
- C) Un computer di grandi dimensioni
- D) Un tablet

**1974. Il masterizzatore del computer serve a :**

- A) Leggere o scrivere dati su CD-ROM e DVD
- B) Elaborare dati
- C) Scrivere dati nella memoria del computer
- D) A creare brani musicali

**1975. Il sistema operativo di un computer può essere definito come:**

- A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche
- B) Un software di elaborazione dati
- C) Un software di elaborazione immagini
- D) Un software di elaborazione audio

**1976. I file con estensione .EXE identificano :**

- A) File eseguibili
- B) File contenenti documenti con firma digitale
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

**1977. I file con estensione .PDF identificano :**

- A) Documenti il cui formato è uno standard proprietario
- B) File eseguibili
- C) File contenenti esclusivamente immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo modificabili

**1978. Il programma Microsoft Excel serve a :**

- A) Gestire fogli di calcolo
- B) Realizzare presentazioni
- C) Gestire progetti
- D) Scrivere e formattare testi

**1979. Secondo i termini della licenza Freeware il software:**

- A) È concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
- B) È concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
- C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
- D) È concesso minimo a 3 utenti

**1980. Cosa significa l'acronimo RAM?**

- A) Random Access Memory
- B) Rimpac Access Memory
- C) Read Allowed Memory
- D) Read Access Memory

**1981. Da quanti bit è costituito un byte?**

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 16

**1982. Secondo i termini della licenza Shareware il software :**

- A) È concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
- B) È concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
- C) È concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- D) È utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

**1983. Uno scanner serve a:**

- A) Acquisire in digitale documenti cartacei
- B) Masterizzare CD o DVD
- C) Ricerare documenti
- D) Stampare documenti su carta

**1984. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?**

- A) Android
- B) Freebsd
- C) Netbsd
- D) Python

**1985. Il Firewall è un software che :**

- A) Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) Verifica la presenza di virus all'interno del computer
- C) Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti
- D) Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

**1986. Un server è un particolare computer che:**

- A) Fornisce servizi ad altri computer collegati in rete
- B) Lavora esclusivamente in modalità offline
- C) Opera sulla rete con funzionalità di antivirus
- D) Impedisce l'uscita non autorizzata di dati

**1987. L'alfabeto binario è composto dai simboli :**

- A) 0 e 1
- B) A e B
- C) Da 0 e 2
- D) Da Y e N

**1988. I file con estensione "jpg" tipicamente contengono :**

- A) File contenenti immagini
- B) File con contenuto musicale
- C) File di testo in formato ASCII
- D) Un database

**1989. Il browser è un programma che serve per :**

- A) Navigare su internet
- B) Inviare e ricevere email
- C) Disegnare
- D) Eseguire calcoli

**1990. Una stampante serve a:**

- A) Effettuare stampe
- B) Inviare fax
- C) Inviare email
- D) Collegarsi a internet

**1991. Il backup è una procedura che consente di :**

- A) Fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza
- B) Eseguire un ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- C) Effettuare la crittografia dei dati
- D) Mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico

**1992. Che cosa è un Sistema Informativo**

- A) E' l'insieme di Persone, Processi, Prodotti, Progetti e Tecnologie impiegati per la raccolta e la gestione delle informazioni
- B) E' un sistema Informatico
- C) E' un insieme di programmi per computer
- D) E' un insieme di Persone e Prodotti

**1993. In una stampante laser :**

- A) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
- B) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

**1994. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:**

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Central Processing Union

**1995. Per stampare su una stampante condivisa in rete è necessario :**

- A) La stampante sia visibile in rete
- B) La stampante sia della stessa marca del pc
- C) La stampante deve essere di tipo USB-C
- D) La stampante deve avere un consumo energetico appropriato

**1996. Un Driver è :**

- A) Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED
- D) Una certificazione informatica

**1997. La risoluzione di un monitor si misura in :**

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Farad

**1998. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?**

- A) Ubuntu
- B) Java
- C) Python
- D) Php

**1999. Un Compilatore/interprete è:**

- A) Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- B) Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- C) Un programma in grado di effettuare traduzioni
- D) Un programma che elabora esclusivamente file video

**2000. Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?**

- A) È un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) È un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
- C) È un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- D) È un file che contiene il log di accesso al computer da parte di un utente occasionale

**2001. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?**

- A) Google Chrome
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Linux Mint

**2002. L'HTML è :**

- A) Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web
  - B) Un linguaggio per lo sviluppo di transazioni
  - C) Un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer
  - D) Un linguaggio per interrogare le banche dati
- 

**2003. Il sistema esadecimale :**

- A) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F
  - B) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E
  - C) È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
  - D) È il nome informatico del classico sistema numerico decimale
- 

**2004. In informatica una Base di dati indica:**

- A) Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
  - B) Una cartella dove vengono raccolti di documenti, immagini e audio
  - C) Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
  - D) Un insieme di dati protetti da password
- 

**2005. Per FTP si intende:**

- A) Protocollo di trasferimento File
  - B) Presentazione Telematica dei File
  - C) Trasmissione Personale dei File
  - D) Primaria Telecomunicazione dei File
- 

**2006. Che cosa è un router?**

- A) E' un apparato di rete che serve ad instradare le informazioni
  - B) E' un componente del sistema operativo che serve a gestire la memoria virtuale
  - C) E' un software per la gestione delle flotte di autoveicoli
  - D) E' un apparato per filtrare le informazioni
- 

**2007. Directory è sinonimo di:**

- A) Cartella
  - B) Cestino
  - C) Finestra
  - D) Desktop
- 

**2008. Sulla scheda grafica si collega:**

- A) Il monitor
  - B) Il disco fisso
  - C) il lettore DVD
  - D) Lo scanner
- 

**2009. LAN è l'acronimo di:**

- A) Local Area Network
  - B) Local Area News
  - C) Limit Area Network
  - D) Long Area Network
- 

**2010. Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:**

- A) Antivirus
  - B) Programma di editing video
  - C) Programma per il salvataggio dei dati
  - D) Programma per salvare lo spazio da files inutili
- 

**2011. L'E-Commerce consiste:**

- A) Nella vendita di prodotti on-line
  - B) Nella vendita di prodotti informatici economici
  - C) Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta
  - D) Nel commercio di prodotti per posta elettronica
- 

**2012. Un virus può provocare danni hardware?**

- A) No
  - B) Si
  - C) Si se si esegue il programma infetto
  - D) Si in presenza di programmi di videoscrittura
- 

**2013. Un file con estensione BMP contiene:**

- A) Immagine
  - B) Musica
  - C) Testo
  - D) Video
- 

**2014. Un file con estensione WAV contiene:**

- A) Audio
  - B) Testo
  - C) Grafici
  - D) Immagine
- 

**2015. Il comando Windows Copia applicato ad un file :**

- A) Permette la copia del file selezionato in memoria
  - B) Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella
  - C) Cancella il file selezionato
  - D) Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino
- 

**2016. Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?**

- A) Primo/piano.exe
  - B) ABD\_EFG.txt
  - C) Log.xyz
  - D) Abc.archivio2
- 

**2017. Cosa è un motore di ricerca?**

- A) È un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
  - B) Un componente del sistema operativo
  - C) È un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
  - D) È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare
- 

**2018. Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:**

- A) Eseguire automaticamente una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti
  - B) Eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro
  - C) Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi
  - D) Ingrandire la dimensione del testo di una cartella
- 

**2019. L'acronimo ROM significa :**

- A) Read Only Memory
  - B) Random Only Memory
  - C) Read Only Management
  - D) Read Overwrite Memory
-

**2020. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :**

- A) Vengono persi
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
- C) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- D) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

**2021. Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:**

- A) Nella memoria RAM
- B) Nel lettore DVD
- C) Nella memoria ROM
- D) Nella stampante

**2022. Quale tra i seguenti non è un componente software?**

- A) Hard disk
- B) Browser web
- C) Foglio di calcolo
- D) Sistema operativo

**2023. Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?**

- A) Hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi
- B) L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi
- C) Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer
- D) L'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

**2024. Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) Le memorie di tipo ROM non sono volatili
- B) Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili
- C) Le memorie di tipo ROM sono volatili
- D) Le memorie di tipo RAM non sono volatili

**2025. Quali tra i seguenti non è un dbms :**

- A) COBOL
- B) Oracle
- C) Postgres
- D) Mysql

**2026. Che cosa è l'SQL?**

- A) E' un linguaggio standardizzato per database relazionali
- B) E' un linguaggio per lo sviluppo di programmi
- C) E' un linguaggio per la gestione del computer
- D) E' un linguaggio per il calcolo scientifico

**2027. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?**

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

**2028. Il processo di Stampa – Unione consente di :**

- A) Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
- B) Stampare un documento su carta intestata
- C) Inserire in un documento l'elenco dei revisori
- D) Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento

**2029. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?**

- A) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- B) La distanza tra due parole
- C) La distanza tra due righe di testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

**2030. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?**

- A) La distanza tra due righe di testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

**2031. Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :**

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a piè di pagina di un documento

**2032. In informatica i file con estensione .zip sono :**

- A) File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file
- B) File contenenti documenti criptati
- C) Documenti di testo in formato ASCII
- D) File contenenti brani musicali

**2033. Il Plug & Play è una tecnologia che permette di :**

- A) Utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) Attivare il risparmio energetico del computer
- C) Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

**2034. Chi è considerato uno dei padri dell'informatica**

- A) Alan Mathison Turing
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Paul Allen

**2035. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?**

- A) Microsoft Visio
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

**2036. Il protocollo Pop3 viene utilizzato :**

- A) Dai programmi di posta elettronica
- B) Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale
- C) Dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo
- D) Dai database per la connessione ai server

**2037. Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione Ccn:**

- A) I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- B) Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
- C) I destinatari specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
- D) Tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati

**2038. Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa "poliziadistato.it" indica :**

- A) Il nome del dominio
- B) L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
- D) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email

**2039. Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:**

- A) Riassumere il contenuto del messaggio
- B) Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
- C) Specificare destinatari aggiuntivi
- D) Specificare un destinatario univoco

**2040. In una rete locale di tipo LAN:**

- A) I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- B) I computer sono collegati a distanza di molti km
- C) I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- D) I computer non possono essere più di tre

**2041. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :**

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) Centimetri
- D) Punti per pollice

**2042. Cosa si intende generalmente per Netiquette?**

- A) Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet
- B) Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete
- C) Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale
- D) Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica

**2043. Cos'è un ipertesto?**

- A) Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi
- B) Un documento costituito unicamente da immagini
- C) Un documento costituito da musica ed immagini
- D) Un documento di testo in formato ASCII

**2044. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?**

- A) Wi-Fi
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) Adsl

**2045. L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:**

- A) Che la connessione a quel sito è protetta
- B) Che la connessione a quel sito non è protetta
- C) Che la connessione avviene a bassa velocità
- D) Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni

**2046. Cosa si intende per spam :**

- A) La ricezione non richiesta di messaggi di posta elettronica
- B) Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
- C) Una attività che consente di tracciare le attività di un utente su internet
- D) Software Per l'Accesso Mobile

**2047. Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?**

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Protocol
- C) HyperSpeed Transfer Protocol
- D) HyperSpeed Transfer Pictures

**2048. Cosa si intende per URL?**

- A) L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine o un documento completo
- B) Un linguaggio di programmazione per il web
- C) Un browser web
- D) Un componente del sistema operativo

**2049. A cosa serve l'indirizzo IP?**

- A) Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- B) Ad identificare unicamente più stampanti presenti in una rete
- C) A gestire l'elenco dei computer in rete
- D) Ad identificare tutti i PC con problemi hardware

**2050. Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?**

- A) Un documento elettronico può essere inviato via email
- B) Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
- C) Un documento elettronico non può essere stampato su carta
- D) Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese

**2051. E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?**

- A) No
- B) Si
- C) Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
- D) Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione

**2052. Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :**

- A) Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica
- B) Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- C) Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione
- D) Serve come dispositivo di collegamento ad una rete

---

**2053. Per Intranet si intende :**

- A) Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno
- B) Una rete di computer accessibile a tutti
- C) Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete
- D) Un computer obsoleto

---

**2054. Per GUI si intende :**

- A) L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo
- B) L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera
- C) Una componente del sistema operativo
- D) Un software per la realizzazione di interfacce grafiche

---

**2055. Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?**

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Excel

---

**2056. La formattazione di un disco comporta:**

- A) La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti
- B) L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- C) La verifica della password dell'utente
- D) Il recupero di dati precedentemente eliminati

---

**2057. Il formato MP3 si riferisce a :**

- A) File audio
- B) File contenenti testo
- C) File di immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo

---

**2058. L'opzione Programmi predefiniti nel pannello di controllo di Windows serve a :**

- A) Impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo
- B) Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware
- C) Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- D) Installare o disinstallare programmi dal computer

---

**2059. A cosa serve il pannello di controllo di Windows?**

- A) A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
- B) A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
- C) A gestire i database
- D) A stampare un documento

---

**2060. A cosa serve la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?**

- A) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- C) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- D) A configurare le connessioni internet del proprio computer

---

**2061. La copia illecita di un software comporta una violazione :**

- A) Dei diritti di autore
- B) Dei diritti dell'uomo
- C) Non comporta alcuna violazione
- D) Del segreto industriale

---

**2062. L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:**

- A) Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) Ai programmi di videoscrittura installati nel sistema
- C) Alle prestazioni della connessione internet
- D) Alla rete Lan

---

**2063. Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?**

- A) L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere, numeri e caratteri speciali
- B) L'utilizzo di sole lettere
- C) L'utilizzo di soli numeri
- D) L'utilizzo di soli numeri primi

---

**2064. Per GIS si intende**

- A) Un sistema informativo geografico
- B) Gruppo investigazioni speciali
- C) Un componente per l'accelerazione della scheda grafica
- D) Un software per la gestione dei dati solari

---

**2065. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?**

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- B) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- C) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- D) Opzione Lingua del pannello di controllo

---

**2066. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?**

- A) Hard Disk
- B) La RAM
- C) Monitor
- D) La stampante

---

**2067. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più veloce in termini di accesso alle informazioni?**

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Disco DVD



**2068. L'articolo 615 ter del codice Penale fa riferimento a:**

- A) Accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico
- B) Detenzione, diffusione e installazione abusiva di apparecchiature, codici e altri mezzi atti all'accesso a sistemi informatici o telematici
- C) Detenzione, diffusione e installazione abusiva di apparecchiature, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico
- D) Reato di pedofilia

**2069. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo \*.pdf cosa ottengo come risultato?**

- A) I file in formato pdf presenti sul computer
- B) Tutti i file presenti sul computer
- C) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
- D) Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome

**2070. Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?**

- A) Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava
- B) Viene eliminato sia il file che il relativo collegamento
- C) Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

**2071. In informatica per Hacker si intende :**

- A) Un esperto di tecnologie informatiche in grado di introdursi in reti informatiche protette
- B) Un tecnico in grado di riparare componenti guasti
- C) Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione
- D) Un esperto in gestione di reti informatiche

**2072. Quale tra i seguenti accorgimenti è in grado di incrementare le prestazioni di un computer?**

- A) Aumento della memoria RAM
- B) Aumento della velocità del collegamento ad internet
- C) Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor
- D) Aumento della memoria ROM

**2073. Quale tra i seguenti tipi di memoria è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?**

- A) Hard Disk
- B) Floppy disk
- C) Chiavetta Usb
- D) CD-ROM

**2074. In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?**

- A) Sì
- B) No, si possono usare solo le icone predefinite
- C) No, si possono creare solo cartelle
- D) Sì, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio

**2075. In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?**

- A) Sì, è possibile
- B) No, si devono cancellare prima i file
- C) Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella
- D) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile

**2076. In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :**

- A) Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- B) Sposta il file nel cestino
- C) Crea una copia del file con un nome diverso
- D) Rinomina il file con un nome diverso

**2077. E' possibile installare un programma (software) su qualsiasi computer?**

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
- B) Sì, è possibile in ogni caso
- C) Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo
- D) No

**2078. Qual è la differenza tra white hacker e black hacker**

- A) I white hacker attaccano i sistemi informatici per individuare delle falle della sicurezza i black hacker attaccano i sistemi informatici per rubare informazioni o per negare i servizi
- B) I white hacker indossano magliette bianche e i black hacker indossano magliette nere
- C) I white hacker riparano i computer e i black hacker danneggiano i computer
- D) Non c'è nessuna differenza

**2079. In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :**

- A) Nome
- B) Tipo
- C) Dimensione
- D) Ultima modifica

**2080. La condivisione di una cartella in rete, permette di :**

- A) Far visualizzare e quindi accedere ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Risparmiare spazio di archiviazione
- C) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- D) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

**2081. In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:**

- A) Crocetta
- B) Quadrato
- C) Trattino
- D) Freccia

**2082. È possibile recuperare un file spostato nel cestino?**

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi di gestione video
- D) Solo entro 2 ore dalla cancellazione

**2083. In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :**

- A) Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- B) Premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- C) Premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- D) Premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

**2084. È possibile aprire più finestre sul desktop del computer?**

- A) Sì
- B) Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente
- C) No
- D) Dipende dal numero di porte usb presenti sul PC

**2085. Per spostare una finestra sullo schermo si può :**

- A) Trascinare la barra del titolo
- B) Trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra
- C) Cliccare sulla crocetta e trascinare
- D) Trascinare la barra dei menù

**2086. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?**

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Applicazioni"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

**2087. Cosa si intende generalmente per Download?**

- A) Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
- B) Un parametro che valuta la velocità della rete
- C) La visione di un contenuto multimediale su internet
- D) Un protocollo di comunicazione tra due computer

**2088. In un database relazionale le informazioni sono organizzate :**

- A) In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
- B) In file di testo a lunghezza variabile
- C) Secondo uno schema libero
- D) Non è presente nessuna organizzazione

**2089. In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :**

- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
- B) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
- C) Fare doppio click sul file
- D) Fare click sul file quindi premere invio

**2090. In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?**

- A) Sì, se hanno un' estensione diversa
- B) Sì, in tutti i casi
- C) Solo se hanno dimensione diversa
- D) No, in nessun caso

**2091. Quale tra le seguenti definizioni di Sistema Operativo è esatta :**

- A) È un insieme di programmi che gestiscono l'hardware ed il funzionamento in generale di un elaboratore
- B) È un insieme di programmi che svolgono compiti di videoscrittura, calcolo, disegno ecc.
- C) Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
- D) È l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione

**2092. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?**

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

**2093. L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:**

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un'altra
- B) Copiare uno o più file da una cartella ad un'altra
- C) Cancellare uno o più file da una cartella
- D) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti

**2094. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?**

- A) Pages
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

**2095. Qual'è la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?**

- A) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio
- B) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "Rinomina", cliccare su OK
- C) Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome
- D) Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio

**2096. Cosa significa il termine "Open Source"?**

- A) Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
- B) Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
- C) Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.
- D) Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti

**2097. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?**

- A) Microsoft Access
  - B) Microsoft Outlook
  - C) Mozilla Firefox
  - D) Adobe Reader
- 

**2098. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione dei progetti?**

- A) Microsoft Project
  - B) Microsoft Visio
  - C) Microsoft Excel
  - D) Gimp
- 

**2099. Le porte USB servono a :**

- A) Collegare una periferica al computer
  - B) Masterizzare un CD/DVD
  - C) Inviare un messaggio di posta elettronica
  - D) Memorizzare informazioni
- 

**2100. Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?**

- A) 3.1
  - B) 2.0
  - C) 2.2
  - D) 1.0
- 

**2101. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) Mysql è un software per la gestione dei dati
  - B) Mysql è un software per l'analisi statistica
  - C) Mysql è un software per il protocollo informatico
  - D) Mysql è un software per compilare codici sorgente
- 

**2102. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :**

- A) Video
  - B) Solo Musica
  - C) documenti di testo
  - D) Testo formattato
- 

**2103. Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?**

- A) ADSL
  - B) ISDN
  - C) 56K
  - D) GPRS
- 

**2104. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?**

- A) Microprocessore Intel I7
  - B) Microprocessore Intel Pentium IV
  - C) Microprocessore Intel Celeron
  - D) Microprocessore Intel Pentium III
- 

**2105. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?**

- A) Microprocessore Intel Celeron
  - B) Microprocessore Intel I7
  - C) Microprocessore Intel I3
  - D) Microprocessore Intel I5
- 

**2106. Quale tra i seguenti programmi non è un browser?**

- A) Mozilla Thunderbird
  - B) Mozilla Firefox
  - C) Chrome
  - D) Opera Browser
- 

**2107. In un browser il pulsante home serve per:**

- A) Ritornare alla pagina iniziale predefinita
  - B) Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica
  - C) Chiudere il programma
  - D) Cancellare la cronologia
- 

**2108. In un browser la freccia verso sinistra che compare nell'interfaccia, serve per:**

- A) Tornare alla pagina precedente
  - B) Andare alla pagina successiva
  - C) Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto
  - D) Inviare un messaggio di posta elettronica
- 

**2109. In un browser cosa sono i preferiti?**

- A) Un elenco di siti salvati per un rapido successivo riutilizzo
  - B) Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc
  - C) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
  - D) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus
- 

**2110. In un browser cosa si intende per cronologia?**

- A) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni
  - B) Un elenco di siti da evitare
  - C) Un elenco di impostazioni del browser
  - D) La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni
- 

**2111. Il programma Paint in Windows serve per :**

- A) Disegnare
  - B) Scrivere testi
  - C) Inviare messaggi
  - D) Realizzare presentazioni
- 

**2112. In informatica cosa si intende per bit?**

- A) L'unità di misura elementare dell'informazione
  - B) L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
  - C) L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica
  - D) L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM
- 

**2113. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?**

- A) 0 e 1
  - B) X e Y
  - C) A e B
  - D) Y e Z
- 

**2114. In un computer il pulsante Reset serve per :**

- A) Riavviare il computer in caso di blocchi
  - B) Avviare un particolare programma di gestione
  - C) Pulire la memoria del computer
  - D) Accendere il computer
- 

**2115. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:**

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine web visitate
  - B) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
  - C) Cancellare la cache del programma
  - D) Cancellare le password
-

**2116. E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?**

- A) Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza
- B) Solo se il documento di testo è in formato ASCII
- C) Solo se l'immagine è a colori
- D) Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

---

**2117. Un Megabyte è costituito da:**

- A) Circa 1.000.000 di byte
- B) Circa 100 byte
- C) Circa 10.000 byte
- D) Circa 100.000 byte

---

**2118. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?**

- A) TeraByte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

---

**2119. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?**

- A) Byte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

---

**2120. In un computer a cosa serve la scheda video?**

- A) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
- B) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD
- C) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
- D) Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input

---

**2121. Cosa si intende in informatica con il termine Multitasking?**

- A) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente
- B) Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server
- C) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente
- D) Una caratteristica del disco rigido

---

**2122. Google Chrome è :**

- A) Un browser
- B) Un notebook
- C) Un foglio elettronico
- D) Un software di posta elettronica

---

**2123. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?**

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

**2124. Un antivirus è un programma che:**

- A) Consente di rilevare/bloccare/eliminare programmi potenzialmente dannosi
- B) Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati
- C) Consente di inviare file su internet
- D) Consente di bloccare il traffico internet

---

**2125. Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è :**

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Taglia/ Nuova cella/Copia
- C) Copia/ Nuova cella/Taglia
- D) Copia/ Nuova cella/Incolla

---

**2126. Per spyware si intende :**

- A) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente con finalità potenzialmente fraudolente
- B) Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- C) Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) Un software per criptare i documenti

---

**2127. A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :**

- A) È indispensabile, fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato
- B) Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi
- C) È indispensabile solo per il sistema operativo Windows
- D) Non è indispensabile se è installato un antivirus

---

**2128. Per avviare un programma in ambiente Windows :**

- A) Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- B) Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) Fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera
- D) Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

---

**2129. Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera :**

- A) Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata
- B) Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata
- C) Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata
- D) Tenere premuto il tasto f2 e la lettera desiderata

---

**2130. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :**

- A) F12
- B) F7
- C) F21
- D) FN

**2131. Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?**

- A) Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.
- B) Servono a gestire il collegamento ad internet
- C) Attivano le periferiche collegate al computer
- D) Servono per agevolare eventuali eliminazione di files

**2132. Per scrivere i simboli, presenti sui tasti al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto:**

- A) SHIFT
- B) ALT
- C) ALT GR
- D) CTRL

**2133. Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :**

- A) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) Bloccare la tastiera
- C) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- D) Attivare il tastierino numerico

**2134. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse:**

- A) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- B) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- C) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione
- D) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

**2135. Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :**

- A) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- B) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera
- C) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera
- D) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera

**2136. Il Ransomware è**

- A) E' un virus che esegue la crittografia dell'hard disk e chiede un riscatto per ripristinare il normale funzionamento
- B) E' un virus che cancella solo i documenti word
- C) E' un software per il salvataggio dei dati
- D) Recuperare files inavvertitamente eliminati

**2137. Un account è**

- A) user e password
- B) user
- C) password
- D) user,password e codice otp

**2138. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :**

- A) CANC
- B) ATL
- C) CTRL
- D) ESC

**2139. Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :**

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper copiare il file, CTRL-A per incollarlo

**2140. Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :**

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper tagliare il file, CTRL-A per incollarlo

**2141. Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?**

- A) Il limite massimo dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso
- B) Al massimo 50
- C) Al massimo 20
- D) Al massimo 100

**2142. Quale tra i seguenti programmi è più indicato per realizzare una presentazione?**

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Visio
- C) Microsoft Word
- D) Microsoft Paint

**2143. A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?**

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- B) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo

**2144. Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento con cui effettuare dei calcoli e dei grafici?**

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Word
- C) Mozilla Firefox
- D) Microsoft Outlook

**2145. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :**

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Word

**2146. Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:**

- A) Viene ripetuto più volte il carattere "g"
- B) Dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola
- C) Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- D) Viene scritto "g" una sola volta

**2147. Per produrre un file PDF :**

- A) Si può utilizzare Microsoft Word
- B) Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- C) Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
- D) Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line

**2148. Quale tra le seguenti affermazioni è vera :**

- A) I file PDF sono uno standard multiplatforma
- B) I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
- C) I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- D) I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows

**2149. Il programma Photoshop serve per :**

- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
- B) Effettuare calcoli numerici
- C) Scrivere testi
- D) Gestire database

**2150. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?**

- A) .jpeg
- B) .docx
- C) .eml
- D) .avi

**2151. In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :**

- A) Lancia una procedura che permette di riavviare il computer
- B) Avviare il risparmio energetico del computer
- C) Spegner il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
- D) Spegner il computer

**2152. Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?**

- A) Windows, Word, Excel
- B) Scheda Madre, Windows, Powerpoint
- C) Cpu, Windows, scheda video
- D) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office

**2153. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti si deve utilizzare?**

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

**2154. In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di Cartella?**

- A) Un contenitore di file e cartelle
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un componente fisico del computer
- D) Un profilo utente tra quelli presenti nel computer

**2155. Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :**

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC

**2156. Il mouse è un dispositivo:**

- A) di puntamento portatile
- B) di elaborazione dati
- C) di stampa dei dati
- D) di utilizzo della rete

**2157. Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti su fogli di dimensioni superiori al formato A3?**

- A) Plotter
- B) Stampante A4
- C) Scanner
- D) Modem

**2158. In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma è possibile :**

- A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"
- B) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera
- C) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
- D) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"

**2159. In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :**

- A) Sugli angoli della finestra
- B) Sul bordo in basso
- C) Sul bordo sinistro
- D) Non è possibile effettuare questa operazione

**2160. Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?**

- A) Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare
- B) No, non è possibile
- C) Sì, solo se la stampante lo consente
- D) Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

**2161. L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:**

- A) Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco
- B) Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi
- C) Eseguire una copia di backup dei files
- D) Liberare più spazio

**2162. È possibile inserire tabelle nei documenti Word?**

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel
- C) Sì, ma solo come immagine
- D) No

**2163. Se si toglie la scheda madre da un computer :**

- A) Non si avvia il computer
- B) Alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate
- C) Non è possibile collegarsi in rete
- D) Possono essere utilizzate solo le periferiche

**2164. Quando si inoltra una e-mail :**

- A) Si invia una copia dell'email ad altri utenti
- B) Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente
- C) Si risponde esclusivamente al mittente
- D) Si cancella l'email senza aprirla

**2165. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle e-mail ricevute:**

- A) La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente
- B) La mail viene eliminata definitivamente
- C) La mail viene spostata nello spam
- D) La mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC

**2166. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :**

- A) Home page
- B) Front page
- C) Back page
- D) Main page

**2167. In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?**

- A) L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri
- B) La dimensione del carattere
- C) Una proprietà della sezione di un documento
- D) Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini

**2168. Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM...:**

- A) Può contenere maggiori quantità di informazioni ed è più veloce
- B) Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce
- C) Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento
- D) Contiene mediamente la stessa quantità di informazioni

**2169. Che cosa è Jonny the Ripper**

- A) E' un software per scoprire la password
- B) E' un software per masterizzare
- C) E' un software per fare il backup
- D) E' un software per negare l'accesso ad un utente

**2170. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4) ?**

- A) 2468
- B) 68
- C) 246
- D) 24

**2171. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4) ?**

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

**2172. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) Unix è un Sistema Operativo
- B) Il Mainframe è un Sistema Operativo
- C) L'iphone è un Sistema Operativo prodotto dalla Apple
- D) C-Shell è un linguaggio di interrogazione per le basi di dati

**2173. La tecnologia Bluetooth consente di:**

- A) Trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili
- B) Collegare due dispositivi con un cavo
- C) Eliminare un dispositivo dalla rete
- D) Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

**2174. In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?**

- A) Nel case
- B) Nella tastiera
- C) Nella memoria RAM
- D) Nella memoria ROM

**2175. Il comando Annulla utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :**

- A) Annullare l'ultima operazione effettuata
- B) Chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche
- C) Chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche
- D) Liberare la memoria del computer da applicazioni inutili

**2176. Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- D) Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"

**2177. Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?**

- A) Scheda di rete
- B) Scheda video
- C) Modem
- D) Scheda madre

**2178. Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel :**

- A) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome
- B) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- C) Posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- D) Posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome

**2179. Il termine VOIP sta per:**

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- C) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

**2180. Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?**

- A) Sì
- B) Sì, ma solo se collegato ad una stampante
- C) Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo
- D) No

**2181. In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:**

- A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la riga
- B) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna
- C) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero
- D) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

**2182. L'anteprima di stampa consente di:**

- A) Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- B) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- C) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- D) Stampare la pagina di prova della stampante

**2183. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?**

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

**2184. Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:**

- A) Software di base e software applicativo
- B) Software operativo e software esterno
- C) Software interno e software esterno
- D) Software Open Source e Software Commerciale

**2185. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?**

- A) Firefox
- B) Google
- C) Yahoo
- D) Excite

**2186. La posta elettronica certificata:**

- A) È un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- B) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB
- C) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

**2187. Quale tra i seguenti non è un software di base?**

- A) Microsoft Office
- B) Apple OS
- C) Linux
- D) Windows

**2188. Quale tra i seguenti è un software applicativo?**

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

**2189. Un servizio VOIP consente di:**

- A) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet
- B) Usare il computer per ricevere ed inviare email
- C) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica
- D) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K

**2190. Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù :**

- A) Inserisci
- B) Progettazione
- C) Lettere
- D) Layout

**2191. Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì ma solo se il file ha estensione doc
- D) Sì ma solo se il file ha estensione txt

**2192. Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?**

- A) Qualsiasi tipo di file
- B) Sono file che non siano eseguibili
- C) Solo file immagine
- D) Solo file compressi



**2193. A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?**

- A) A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento
- B) Ad indicare vecchie versioni del documento
- C) A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate
- D) A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

**2194. Cosa indica la sigla TCP/IP :**

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un modulo del sistema operativo
- D) Un programma specifico per le comunicazioni in rete

**2195. A cosa serve il modem?**

- A) A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica
- B) E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche
- C) Ad avviare il sistema operativo
- D) A gestire le periferiche del computer

**2196. In Windows i file con estensione .txt contengono:**

- A) Testo
- B) Video
- C) Audio
- D) Immagini

**2197. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?**

- A) A visualizzare i file e le cartelle presenti sul PC
- B) A gestire le criticità del S.O.
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A cancellare la coda di stampa

**2198. Il programma Windows Media Player serve per :**

- A) Riprodurre file multimediali contenenti musica o filmati
- B) Visualizzare documenti Word o Excel
- C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) Visualizzare le pagine web

**2199. A cosa serve la formattazione di un disco?**

- A) A preparare il disco alla scrittura
- B) A produrre una copia del contenuto del disco
- C) A preparare il disco alla lettura
- D) A ordinare tutti i files sul disco

**2200. Se si formatta un disco contenente dei dati :**

- A) I dati preesistenti vengono cancellati
- B) I dati preesistenti non vengono modificati
- C) La formattazione si interrompe
- D) Il disco diventa inutilizzabile

**2201. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?**

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

**2202. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?**

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

**2203. In un disco SSD :**

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- B) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- C) Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
- D) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

**2204. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?**

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

**2205. La confidenzialità, l'integrità e la disponibilità :**

- A) Sono i requisiti di sicurezza di un sistema informatico
- B) Sono i requisiti di affidabilità di un computer
- C) Sono i requisiti di qualità di un software
- D) Sono le caratteristiche prestazionali di una applicazione

**2206. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?**

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoleta grafica

**2207. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?**

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

**2208. I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?**

- A) Solo se sottoposti acquisiti con un programma di riconoscimento caratteri
- B) Sì, in ogni caso
- C) No
- D) Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

**2209. In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :**

- A) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera
- B) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali
- C) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop
- D) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

**2210. Un virus informatico può impedire l'uso del PC?**

- A) Sì
- B) Sì, solo se il PC ha la tastiera collegata
- C) No
- D) Dipende dalla capienza dell'Hard disk

**2211. Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando Salva con nome serve per:**

- A) Salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco
- B) Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente
- C) Salvare il file aperto solo sulle pendrives
- D) Salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

**2212. È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?**

- A) No
- B) Sì, ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato
- C) sì, solo se strettamente necessario
- D) Sì

**2213. Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?**

- A) 100,00
- B) 100,0
- C) 100
- D) 100,000

**2214. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?**

- A) =
- B) ?
- C) \$
- D) >

**2215. La webcam è una periferica di:**

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

**2216. Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?**

- A) Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti del sistema
- B) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente
- C) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta.

**2217. Cosa è il BIOS (Basic Input-Output System) in un computer?**

- A) Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma utilizzato per la connessione ad internet
- D) Un programma gestionale

**2218. In informatica cosa si intende per Bug?**

- A) Un errore di funzionamento in un programma
- B) Un messaggio di errore del computer
- C) L'alloggiamento delle memorie
- D) Il generatore di numeri casuali del computer

**2219. L'OCR è una tecnologia che consente di :**

- A) Estrarre il testo da un documento scansionato
- B) Stampare documenti di grandi formati
- C) Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- D) Digitalizzare documenti di grandi formati

**2220. Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?**

- A) OCR su immagini
- B) Inserimento di tabelle
- C) Controllo ortografico
- D) Verifica dei sinonimi

**2221. Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?**

- A) Clienti(roma@servizi;informatici.com
- B) Sample.customer@bnet.com
- C) Clienti\_roma@servizi.informatici.com
- D) Esempio@mailier.com

**2222. In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?**

- A) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera
- B) No
- C) Sì, solo se non eccedono i 100MB
- D) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera

**2223. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?**

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

**2224. Cos'è un floppy disk?**

- A) Un supporto magnetico
- B) Un supporto ottico
- C) Un componente software
- D) Un programma di videoscrittura

**2225. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :**

- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- B) Si cancella la cartella dove il programma è installato
- C) È necessario avviare il computer in modalità provvisoria
- D) Si deve fare ricorso ad un programma online gratuito sul sito Microsoft

**2226. È un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :**

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Suite

**2227. È un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :**  
A) WeTransfer  
B) Google Chrome  
C) Open Office  
D) Javascript

---

**2228. È possibile proteggere un file Excel con password?**  
A) Sì  
B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016  
C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007  
D) No

---

**2229. DOS è l'acronimo di:**  
A) Disk Operating System  
B) Disk Old System  
C) Disk Only System  
D) Disk Of Services

---

**2230. In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :**  
A) Pannello di controllo, opzione dispositivi  
B) Pannello di controllo, opzione account utente  
C) Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft  
D) La riga di comando

---

**2231. È possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?**  
A) Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows  
B) No, è predefinito da sistema  
C) Sì, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno  
D) Fino alle versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema

---

**2232. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :**  
A) Smartphone/tablet  
B) Sistemi server  
C) Vecchi computer  
D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

---

**2233. È possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?**  
A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa  
B) No  
C) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone  
D) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

---

**2234. Il servizio Windows Update serve per :**  
A) Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc  
B) Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft  
C) Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti  
D) Scaricare programmi a pagamento

**2235. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?**  
A) Wpa2  
B) Wep  
C) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza  
D) Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali

---

**2236. È possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?**  
A) Sì, tramite un cavo "cross"  
B) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows  
C) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10  
D) No

---

**2237. Il protocollo https serve a :**  
A) Instaurare una connessione sicura  
B) Instaurare una connessione veloce in una rete di computer  
C) Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi  
D) Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete

---

**2238. Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento ?**  
A) 20/30 metri  
B) 100/200 metri  
C) Fino a 1000 metri  
D) Oltre 1000 metri

---

**2239. Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :**  
A) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri  
B) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche  
C) Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro  
D) Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

---

**2240. Quale tra i seguenti non è un social network?**  
A) Chrome  
B) Twitter  
C) Facebook  
D) Instagram

---

**2241. Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :**  
A) Al registro di sistema di Windows  
B) Alle proprietà del disco fisso  
C) Al pannello di controllo  
D) Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

**2242. A cosa serve il servizio SPID ?**

- A) É un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti
- B) É un servizio di vendite on line
- C) É un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni
- D) É un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti

**2243. La firma digitale :**

- A) É l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta
- B) É una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato
- C) É un sistema di pagamento on line
- D) É un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attesta i dati anagrafici del richiedente

**2244. L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:**

- A) L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale
- B) Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025
- C) Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici
- D) Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

**2245. Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?**

- A) Autenticità, integrità, non ripudio
- B) Autenticità ed integrità
- C) Autenticità del documento
- D) Non ripudio del documento

**2246. Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?**

- A) É una tecnologia che consente di usufruire di risorse remote hardware e software
- B) É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- C) É un catalogo online per l'acquisto di computer
- D) É una tecnologia offline per l'acquisto di merce

**2247. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?**

- A) É uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- B) É un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni
- C) É un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- D) É un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020

**2248. Cosa è una Newsletter?**

- A) É un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
- B) É un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
- C) É un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
- D) É una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare

**2249. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza :**

- A) L'elenco delle finestre aperte
- B) Il task manager di Windows
- C) Il registro di Windows
- D) Il prompt dei comandi

**2250. Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?**

- A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
- B) Sono un componente della procedura di stampa unione
- C) Costituiscono l'indice del documento
- D) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento

**2251. ChatGPT è:**

- A) Un sistema di Intelligenza Artificiale
- B) Un Global Account Network
- C) Un Games and News
- D) Un Global Area News

**2252. Quale tra questi è un linguaggio di programmazione a basso livello?**

- A) Assembly
- B) Javascript
- C) C++
- D) Visual Basic

**2253. In informatica cosa si intende per Algoritmo?**

- A) Un insieme finito di operazioni atte a risolvere un determinato problema
- B) Un linguaggio di programmazione per computer
- C) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi da eseguire contemporaneamente
- D) Una componente hardware del computer

**2254. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?**

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

**2255. Con il termine "informatica forense" si intende :**

- A) Quella disciplina il cui scopo é esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- B) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- C) Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**2256. Che cos'è un pixel?**

- A) Il singolo "puntino" che compone un'immagine sul monitor
- B) Lo sfondo del computer
- C) Una scheda video
- D) Una funzione di "Paint"

---

**2257. I file con estensione .ico in Windows contengono :**

- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
- B) Testo formattato
- C) Immagini vettoriali
- D) Musica e immagini

---

**2258. I file con estensione .mp4 contengono :**

- A) Musica o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Fogli di calcolo

---

**2259. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?**

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

---

**2260. È possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?**

- A) Sì, tramite le opzioni del programma
- B) Sì, ma solo con un software esterno
- C) No, è impostato a livello di sistema
- D) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

---

**2261. Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :**

- A) In alto o in basso
- B) Solo in basso
- C) In alto o in basso ma solo a destra
- D) Solo in alto

---

**2262. La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :**

- A) Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
- B) Contare solo le righe di un documento
- C) Contare solo le parole di un documento
- D) Contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri

---

**2263. Il comando aumenta rientro di Microsoft Word, serve a :**

- A) Allontanare il paragrafo dal margine
- B) Avvicinare il paragrafo al margine
- C) Giustificare il paragrafo rispetto al margine
- D) Aumentare l'interlinea nella pagina

---

**2264. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :**

- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
- B) Visualizzare i margini del documento
- C) Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
- D) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

---

**2265. Il comando Maiuscole/Minuscole di Microsoft Word, serve a :**

- A) Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole
- B) Selezionare il testo di uno o più documenti Word
- C) Sostituire il testo selezionato
- D) Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo

---

**2266. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :**

- A) Evidenziare il testo con un colore acceso
- B) Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
- C) Evidenziare le intestazioni delle tabelle
- D) Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

---

**2267. Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :**

- A) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- B) Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
- C) Sostituire il layout di una tabella con un altro
- D) Cercare un testo in un documento

---

**2268. Il comando Trova di Microsoft Word, serve a :**

- A) Cercare un testo in un documento
- B) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- C) Cercare un documento in una cartella di Windows
- D) Copiare la formattazione da un documento ad un altro

---

**2269. Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a :**

- A) Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
- B) Ordinare i documenti presenti in una cartella
- C) Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
- D) Ordinare dei dati esclusivamente numerici

---

**2270. Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :**

- A) Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi
- B) Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici
- C) Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word
- D) Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

---

**2271. Utilizzando la funzionalità di Stampa/unione di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word
- D) Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

**2272. Messenger è un software per:**

- A) Messaggistica istantanea
- B) Elaborazione video
- C) Editare testo
- D) Elaborazione audio

**2273. La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :**

- A) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

**2274. La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :**

- A) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

**2275. La funzionalità Cambia finestra del menu visualizza di Microsoft Word consente di :**

- A) Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) Chiudere la finestra corrente
- C) Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- D) Affiancare due documenti nella stessa finestra

**2276. La funzionalità Affianca di Microsoft Word consente di :**

- A) Affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
- B) Visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
- C) Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- D) Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente

**2277. La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :**

- A) Cambiare l'orientamento del testo nella cella
- B) Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- C) Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- D) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

**2278. La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft Excel consente di :**

- A) Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
- B) Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- C) Mostrare il documento come se fosse una pagina web
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**2279. La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :**

- A) Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
- B) Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
- C) Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
- D) Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti

**2280. In un foglio di lavoro Microsoft Excel cosa si intende per tabella pivot?**

- A) Quella che consente di riassumere, confrontare, raggruppare, analizzare con funzioni statistiche i dati inseriti nelle celle del foglio di calcolo
- B) Quella principale
- C) Quella che contiene la formula =PIVOT()
- D) Quella che contiene più elementi

**2281. In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?**

- A) Sì
- B) Sì, ma solo dopo averli rinominati
- C) Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma
- D) No

**2282. La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :**

- A) Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto
- B) Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga
- C) Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**2283. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?**

- A) Errore
- B) 1
- C) 5
- D) 10

**2284. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?**

- A) 7
- B) 2
- C) 5
- D) 10

**2285. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?**

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 4

2286. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A3)/A2?

- A) 5
- B) 10
- C) 7
- D) 3

2287. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A2) /A2?

- A) 10
- B) 12
- C) 8
- D) 20

2288. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A2) +A3?

- A) 42
- B) 41
- C) 40
- D) 43

2289. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 15

2290. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

2291. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2+A1/A3?

- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 10

2292. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3) /A3+A2?

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 18

2293. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2/A3\*A1?

- A) 20
- B) 10
- C) 22
- D) 24

2294. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A3/A3\*A1?

- A) 10
- B) 8
- C) 4
- D) 12

2295. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 20

2296. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale ?

- A) 5,3
- B) 6,2
- C) 5,9
- D) 4,2

2297. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?

- A) 24
- B) 20
- C) 18
- D) 28

2298. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 5

2299. La funzionalità sfondo del menù "Layout di pagina" di Microsoft Excel consente di :

- A) Scegliere un'immagine come sfondo
- B) Impostare un colore di sfondo
- C) Impostare lo sfondo del desktop di Windows
- D) Impostare il colore dei caratteri

2300. Quale tra i seguenti non è un software di modifica delle immagini?

- A) Acrobat Reader
- B) Paint
- C) Coreldraw
- D) Adobe Photoshop

2301. La locuzione Denial of service indica :

- A) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione
- B) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte
- C) Un linguaggio di programmazione per il web
- D) Il nome di una software house

**2302. In informatica cosa si intende per forum?**

- A) Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso
- B) Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database
- C) Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software
- D) Un particolare messaggio di posta elettronica

**2303. La procedura di login ad un sistema consente di :**

- A) Accedere al sistema tramite le proprie credenziali
- B) Uscire dal sistema su cui si stava operando
- C) Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema
- D) Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema

**2304. Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :**

- A) Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer
- B) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso
- C) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete
- D) Che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete

**2305. In informatica cosa si intende per marca temporale?**

- A) È un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
- B) È una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
- C) È la scadenza della licenza d'uso di un software
- D) Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

**2306. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?**

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

**2307. In informatica cosa si intende per Server VPS?**

- A) È un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- B) È un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- C) È un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti
- D) È un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza

**2308. In informatica cosa si intende per VPN?**

- A) È un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata
- B) È un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN
- C) È una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer
- D) È una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

**2309. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows
- D) Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

**2310. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows
- D) Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

**2311. In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?**

- A) Nella cartella "Windows"
- B) Nella cartella "Sistema"
- C) Nella cartella "programmi"
- D) Nella cartella "Utenti"

**2312. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?**

- A) 2000
- B) Vista
- C) 7
- D) XP

**2313. È possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?**

- A) No, il computer non si avvierebbe
- B) Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni
- C) Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer
- D) Sì ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

**2314. È possibile installare il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?**

- A) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS
- B) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux
- C) Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM
- D) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

**2315. Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?**

- A) 100Mbit
- B) 1Mbit
- C) 1000Kbit
- D) 10Mbit

**2316. Qual'è la capienza massima di un CD-ROM?**

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb



**2317. La specifica Energy Star si riferisce a:**

- A) Una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza
- B) Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici
- C) Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer
- D) Una modalità di utilizzo della rete internet

**2318. È possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?**

- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- B) No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer

**2319. Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo:**

**\\192.168.1.111\backups significa che :**

- A) La cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111
- B) L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111
- C) La cartella backups non è accessibile dal computer locale
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

**2320. Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un collegamento che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?**

- A) Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento
- B) Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento
- C) Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows
- D) No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

**2321. Il comando Windows ping 192.168.1.33 dato da riga di comando, serve a :**

- A) Verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- B) Spegnerlo da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- C) Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"
- D) Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33

**2322. Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?**

- A) Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0
- B) Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle
- C) No
- D) Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

**2323. Qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?**

- A) Circa 480 Megabit al secondo
- B) Circa 10 Megabit al secondo
- C) Circa 1 Gigabit per secondo
- D) Circa 4,8 Gigabit per secondo

**2324. Qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?**

- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
- B) Circa 2,8 Gigabit per secondo
- C) Circa 10 Gigabit per secondo
- D) Circa 480 Megabit al secondo

**2325. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?**

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

**2326. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?**

- A) Steve Wozniak
- B) Bill Gates
- C) Alan Turing
- D) Von Neumann

**2327. Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?**

- A) Linus Torvalds
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**2328. Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :**

- A) Negli anni '90
- B) Negli anni '80
- C) Nel 2005
- D) Dopo il 2006

**2329. Un cookie è :**

- A) Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B) Un biscotto virtuale
- C) Un componente hardware
- D) Un programma per visualizzare video su YouTube

**2330. Cos'è un hashtag?**

- A) Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)
- B) Un programma di Windows
- C) Un modello di smartphone
- D) Un social network

**2331. Cosa si intende per dati criptati?**

- A) Dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposita chiave hardware e/o software.
- B) Dati di immediata comprensione
- C) Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**2332. I social networks possono essere definiti come :**

- A) Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti
  - B) Siti pericolosi e malevoli
  - C) Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti
  - D) Siti che possono essere usati solo da minorenni
- 

**2333. Cos'è una "smart card"?**

- A) Una carta con un chip integrato sul quale sono registrati dati fruibili tramite apposito lettore
  - B) Una carta di libera circolazione
  - C) Una tessera non magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea
  - D) Un foglio di piccolissime dimensioni
- 

**2334. Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :**

- A) Un servizio molto utilizzato e gratuito
  - B) Un servizio a pagamento
  - C) Un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori
  - D) Un servizio ormai obsoleto
- 

**2335. Cosa si intende per streaming?**

- A) Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del file in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente
  - B) Un social network Statunitense
  - C) Una tecnologia che non funziona con l'ADSL
  - D) Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali
- 

**2336. Chi ha creato il linguaggio C?**

- A) Dennis Richie
  - B) Bill Gates
  - C) Steve Jobs
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 

**2337. Cos'è il "Macintosh"?**

- A) Il personal computer della Apple
  - B) Il personal computer della Windows
  - C) Uno smartphone della Apple
  - D) Uno tablet con tecnologia Windows
- 

**2338. Lo screensaver è :**

- A) Una funzionalità che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
  - B) Una tipologia di monitor
  - C) Un sistema di condivisione di file
  - D) Una componente hardware
- 

**2339. Le dimensioni della RAM viene misurata in ?**

- A) Gbyte
  - B) Hertz
  - C) Pixel
  - D) Km
- 

**2340. Cos'è un Trojan?**

- A) È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
  - B) È un programma di download di applicazioni
  - C) È un cookie
  - D) È un programma di antivirus
- 

**2341. Cos'è un sistema di "file sharing"?**

- A) È quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet
  - B) È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet
  - C) È un potente virus che cancella tutti i dati del pc
  - D) È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet
-

## INGLESE

2342. I went to the hospital to \_\_\_\_\_ my friend who had an accident.

- A) visit
- B) have
- C) sell
- D) take

2343. When \_\_\_\_\_ you buy that book? Yesterday, at Mary's bookshop.

- A) did
- B) have
- C) do
- D) are

2344. \_\_\_\_\_ many languages do you speak?

- A) How
- B) What
- C) which
- D) Are

2345. And for dinner, we had \_\_\_\_\_ pizza!

- A) a lot of
- B) a lots of
- C) much
- D) many

2346. \_\_\_\_\_ 1066 England was conquered by William I the Norman.

- A) in
- B) at
- C) on
- D) to

2347. We \_\_\_\_\_ wear a seat belt in the car, even for short journeys.

- A) must
- B) to have
- C) do
- D) ought to

2348. I was sure that I \_\_\_\_\_ him before.

- A) had met
- B) have met
- C) did meet
- D) met

2349. Mount Everest is the \_\_\_\_\_ mountain in the world.

- A) highest
- B) most high
- C) higher
- D) more high

2350. The plural of " datum" is .....

- A) data
- B) datums
- C) datumes
- D) datu

2351. What \_\_\_\_\_ you do? I'm a pilot.

- A) do
- B) are
- C) does
- D) did

2352. What's the meaning of "daily"?

- A) Quotidiano
- B) Periodico
- C) Mattiniero
- D) Newspaper

2353. How often \_\_\_\_\_ your best friend go on holiday?

- A) does
- B) do
- C) has
- D) is

2354. Where \_\_\_\_\_ he go last night?

- A) did
- B) does
- C) do
- D) has

2355. You are hungry! I \_\_\_\_\_ a sandwich.

- A) will make
- B) will making
- C) are going to make
- D) am making

2356. If it rains I \_\_\_\_\_ at home.

- A) will stay
- B) shall stay
- C) have stayed
- D) am going to stay

2357. I \_\_\_\_\_ wearing jeans.

- A) am
- B) having
- C) do
- D) put

2358. Silvia is Spanish but \_\_\_\_\_ passport is Italian.

- A) her
- B) his
- C) hers
- D) its

2359. Would you like \_\_\_\_\_ to drink?

- A) something
- B) anything
- C) nothing
- D) everything

2360. Mark has \_\_\_\_\_ the entrance tickets.

- A) got
- B) have
- C) buy
- D) took

2361. He \_\_\_\_\_ ten pages last night.

- A) read
- B) reads
- C) has readed
- D) Does read

2362. That was the \_\_\_\_\_ film I have ever seen in my life.

- A) worst
- B) worse
- C) badest
- D) ugly

2363. The cookies taste \_\_\_\_\_.

- A) good
- B) well
- C) best
- D) handsome

2364. The Colosseum \_\_\_\_\_ by the Flavian dynasty in the 1st century A.D.

- A) was built
- B) was builded
- C) Has built
- D) was build

2365. Yesterday, Mary \_\_\_\_\_ the television all day.

- A) Watched
- B) Saw
- C) Looked
- D) Watches

2366. How old is your sister?

- A) She's 18
- B) It's 18
- C) she has 18
- D) she got 18

2367. He died in 1990 \_\_\_\_\_ a car accident.

- A) after
- B) due
- C) by
- D) because

2368. Where \_\_\_\_\_ you put John's shoes ?

- A) did
- B) does
- C) has
- D) are

2369. Is \_\_\_\_\_ Mary's seat?

- A) that
- B) those
- C) these
- D) her

2370. Sarah, what \_\_\_\_\_ Mark doing?

- A) is
- B) are
- C) does
- D) did

2371. What's the meaning of "angry"?

- A) Arrabbiato
- B) Affamato
- C) Alterato
- D) Addormentato

2372. The plural of "axis" is.....

- A) axes
- B) axeses
- C) axiss
- D) axesis

2373. What's the weather like today?

- A) It's rainy
- B) It's clouds
- C) It is rains
- D) It is good

2374. What language \_\_\_\_\_ they speak in Spain?

- A) do
- B) does
- C) are
- D) were

2375. What does Jenny like \_\_\_\_\_ in her free time?

- A) doing
- B) making
- C) has
- D) go

2376. My name is Mark, what's \_\_\_\_\_ ?

- A) yours
- B) your
- C) his
- D) my

2377. Have you got any butter left?

- A) No, I haven't.
- B) No, I have!
- C) Any, I have!
- D) Only some.

2378. Where have you been?

- A) I've been to Rome.
- B) I was in Rome
- C) I went in Rome
- D) I came from Rome

2379. Has Jacob finished doing homework?

- A) Not yet!
- B) NO!
- C) NOT!
- D) He doesn't.

2380. I don't feel like \_\_\_\_\_ to the cinema.

- A) going
- B) go
- C) to go
- D) to going

2381. Where are you \_\_\_\_\_?

- A) going
- B) have gone
- C) went
- D) go

2382. The plural of "wolf" is .....

- A) wolves
- B) wolvs
- C) wolfs
- D) wolfes

2383. How would you translate "currently"?

- A) Attualmente
- B) Correntemente
- C) Correttamente
- D) Fluentemente

2384. London is older \_\_\_\_\_ New York.

- A) than
- B) that
- C) of
- D) then

2385. Where does he \_\_\_\_\_ from?

- A) come
- B) came
- C) comes
- D) comes

2386. Have you \_\_\_\_\_ seen the rain?

- A) ever
- B) never
- C) still
- D) yet

2387. Is there \_\_\_\_\_ milk left?

- A) any
- B) some
- C) all
- D) lots of

2388. How long does the train \_\_\_\_\_ from Rome to Milan?

- A) take
- B) spends
- C) go
- D) run

2389. Please, come \_\_\_\_\_ and sit down!

- A) in
- B) to
- C) into
- D) onto

2390. Lots of poems \_\_\_\_\_ by Giacomo Leopardi.

- A) were composed
- B) where composed
- C) have composed
- D) composed

2391. Have you \_\_\_\_\_ seen Van Gogh paintings?

- A) ever
- B) still
- C) never
- D) yet

2392. Which coffee do you prefer, Brazilian \_\_\_\_\_ Italian?

- A) or
- B) than
- C) then
- D) and

2393. \_\_\_\_\_ younger, Fred or James?

- A) Who's
- B) Whom's
- C) Whose'
- D) What's

2394. Jim \_\_\_\_\_ ever visits his parents.

- A) hardly
- B) just
- C) unlikely
- D) hard

2395. This is Kurt's book, the red one is \_\_\_\_\_

- A) mine
- B) my
- C) mines
- D) her

2396. How \_\_\_\_\_ does the bus take to the station?

- A) long
- B) much
- C) time
- D) far

2397. The plural of "mouse" is \_\_\_\_\_

- A) mice
- B) mouses
- C) mous's
- D) mices

2398. Would you like \_\_\_\_\_ to drink?

- A) something
- B) anything
- C) some
- D) any

2399. My brother Jack is \_\_\_\_\_ than me.

- A) older
- B) oldest
- C) more old
- D) most old

2400. In \_\_\_\_\_ end we only had time for a dance.

- A) the
- B) that
- C) this
- D) an

2401. Is this the book you have \_\_\_\_\_ read?

- A) ever
- B) never
- C) usual
- D) nevertheless

2402. They always travel \_\_\_\_\_ train.

- A) By
- B) On
- C) with
- D) in

2403. Where does she \_\_\_\_\_ from?

- A) come
- B) came
- C) comes
- D) is

2404. It has been a long day. I can't \_\_\_\_\_ to get home.

- A) wait
- B) waited
- C) waiting
- D) waits

2405. This channel \_\_\_\_\_ mostly history documentaries.

- A) shows
- B) give
- C) forecasts
- D) onlines

2406. Eric got a job \_\_\_\_\_ a dishwasher in the kitchen of a big hotel.

- A) as
- B) for
- C) with
- D) has

2407. All the staff in this shop \_\_\_\_\_ uniforms.

- A) wear
- B) wearing
- C) worn
- D) wearied

2408. He has worked at the factory \_\_\_\_\_ 1999.

- A) since
- B) by
- C) for
- D) during

2409. I don't think I've \_\_\_\_\_ this film before.

- A) seen
- B) saw
- C) see
- D) be

2410. I feel \_\_\_\_\_ when the sun is shining.

- A) better
- B) best
- C) much
- D) greatest

2411. I \_\_\_\_\_ like to see that film.

- A) would
- B) willing
- C) woulds
- D) shall

2412. Yesterday \_\_\_\_\_ was very cloudy.

- A) It
- B) He
- C) him
- D) its

2413. Lend \_\_\_\_\_ some money, please.

- A) me
- B) mine
- C) your
- D) my

2414. Which countries are \_\_\_\_\_ by the Mediterranean Sea?

- A) washed
- B) bathed
- C) watered
- D) wetted

2415. How often do you wake up early during the summer?

- A) Every day.
- B) one a week
- C) Not several
- D) two a week

2416. There has been a \_\_\_\_\_ increase in the number of people who have contracted the disease.

- A) worrying
- B) worryng
- C) worried
- D) worries

2417. During the third quarter of the basketball match, I \_\_\_\_\_ my leg.

- A) hurt
- B) hurted
- C) breaks
- D) broken

2418. Millions of poor people in the Third World Countries are \_\_\_\_\_ starvation.

- A) suffering
- B) suffered
- C) suffer
- D) suffery

2419. My parents \_\_\_\_\_ London when I was very young.

- A) left
- B) lifted
- C) leaved
- D) lefted

2420. I met Robert Parr at a \_\_\_\_\_ many years ago.

- A) meeting
- B) meets
- C) meet
- D) metted

2421. Take a break! We'll finish \_\_\_\_\_ the door frame later.

- A) painting
- B) the paint
- C) painted
- D) paints

2422. \_\_\_\_\_ you born in Italy?

- A) Were
- B) Was
- C) Do
- D) Did

2423. Unfortunately, on Sunday night \_\_\_\_\_ are no trains to Milan!

- A) there
- B) that
- C) those
- D) these

2424. How \_\_\_\_\_ brothers and sisters have you got?

- A) many
- B) lots of
- C) much
- D) planty

2425. Have you \_\_\_\_\_ my computer?

- A) seen
- B) see
- C) saw
- D) seeing

2426. \_\_\_\_\_ your favourite food?

- A) What's
- B) What are
- C) Which are
- D) Wher's

2427. \_\_\_\_\_ she love her family?

- A) Does
- B) Do
- C) Is
- D) Why

2428. I don't like \_\_\_\_\_ wine or beer.

- A) either
- B) both
- C) the
- D) neither

2429. I'm a vegetarian and I \_\_\_\_\_ eat meat.

- A) don't
- B) not
- C) offer
- D) usual

2430. We have \_\_\_\_\_ pigs on our farm.

- A) a lot of
- B) a lots of
- C) lot of
- D) very

2431. The dog \_\_\_\_\_ thirsty as his owner had forgotten to refill his water bowl!

- A) was
- B) isn't
- C) Is
- D) has

2432. This article \_\_\_\_\_ the truth.

- A) tells
- B) is
- C) does tells
- D) give

2433. She cooks \_\_\_\_\_ than her sister does.

- A) better
- B) well
- C) more well
- D) good

2434. When \_\_\_\_\_ you have your driving test?

- A) will
- B) are
- C) shall
- D) is

2435. Would you like to \_\_\_\_\_ my new flat?

- A) see
- B) watching
- C) look for
- D) saw

2436. \_\_\_\_\_ you please let me know what time is the train to Milan?

- A) Would
- B) Do
- C) Did
- D) Should

2437. Last night she \_\_\_\_\_ in my bedroom.

- A) slept
- B) sleps
- C) sleeped
- D) sleeps

2438. I grabbed \_\_\_\_\_ paper to take notes on.

- A) some
- B) an
- C) any
- D) piece

2439. She \_\_\_\_\_ when we got home.

- A) was asleep
- B) is sleeping
- C) was slept
- D) has sleeping

2440. There is \_\_\_\_\_ of paper in the photocopy machine.

- A) plenty
- B) very
- C) many
- D) most

2441. We \_\_\_\_\_ go to church on Sunday.

- A) usually
- B) yet
- C) love
- D) like

2442. These shoes are too tight. They are \_\_\_\_\_ my toes!

- A) hurting
- B) doing
- C) catching
- D) cloosing

2443. My favourite \_\_\_\_\_ is strawberry ice cream.

- A) dessert
- B) cookies
- C) pie
- D) pastries

2444. There \_\_\_\_\_ only water on that table.

- A) was
- B) were
- C) got
- D) drank

2445. \_\_\_\_\_ you been to the theatre recently?

- A) Have
- B) Did
- C) has
- D) Do

2446. \_\_\_\_\_ you work last night?

- A) Did
- B) Does
- C) Do
- D) Have

2447. \_\_\_\_\_ is the tallest boy in the classroom?

- A) Who
- B) What
- C) Whose
- D) Why

2448. The plural of the word "knife" is.....

- A) knives
- B) knifes
- C) knifs
- D) knive

2449. The sentence "Don't get me wrong" means:

- A) Non fraintendermi.
- B) Non prendermi per scemo.
- C) Non confondermi per errore.
- D) Non sono quello sbagliato.

2450. How \_\_\_\_\_ water is in the bottle?

- A) much
- B) lots of
- C) a lot of
- D) many

2451. "Have you seen Tom?" - "No, \_\_\_\_\_ . Ask Sarah".

- A) I haven't
- B) I am not
- C) I didn't
- D) I don't

2452. "Don't worry \_\_\_\_\_ me".

- A) about
- B) to
- C) At
- D) On

2453. \_\_\_\_\_ is taller, Mark or James?

- A) Who
- B) What
- C) Whose
- D) Whom

2454. Jack was playing the guitar when someone \_\_\_\_\_ at the door!

- A) knocked
- B) knocks
- C) knocking
- D) knock

2455. What is the infinitive form of "caught"?

- A) To catch
- B) To caught
- C) To cught
- D) To cought

2456. My dog \_\_\_\_\_ playing in the garden.

- A) likes
- B) goes
- C) wants
- D) loving

2457. Can you please tell me if shops are open on Sunday?

- A) I'm sorry, I can't.
- B) No, I can.
- C) Yes. I
- D) Don't know.

2458. They like Pop better \_\_\_\_\_ Rock.

- A) than
- B) then
- C) of
- D) or

2459. Find the odd one out.

- A) kangaroo
- B) alligator
- C) lizard
- D) turtle

2460. Choose the correct sentence:

- A) Send an e-mail to let him know you still care.
- B) Send an email him to know you still care.
- C) Let know you still care and send an e-mail him.
- D) Send him an e-mail and still let him know you care

2461. Is Jeanette French? \_\_\_\_\_

- A) Yes, she is.
- B) Yes, is.
- C) Yes.
- D) Yes, she does.

2462. He goes to work \_\_\_\_\_ bus.

- A) by
- B) with
- C) on
- D) in

2463. She likes Chinese food but tonight \_\_\_\_\_ Vietnamese food.

- A) She is eating
- B) She do not eat
- C) She don't eat
- D) She does eats

2464. How do I \_\_\_\_\_ to the train station?

- A) get
- B) take
- C) close
- D) approaching

2465. What time is it? "It's ....."

- A) a quarter past 5 P.M.
- B) 15 minutes at 5 P.M.
- C) a quarter for 5 P.M.
- D) 15 minute before 5 P.M.

2466. Where \_\_\_\_\_ he live?

- A) does
- B) do
- C) is
- D) was

2467. I like drinking \_\_\_\_\_ whisky nor rum.

- A) neither
- B) either
- C) even
- D) both

2468. Choose the correct sentence:

- A) Where are you from?
- B) Where is you from?
- C) Where from are you?
- D) From where are you?

2469. I don't like \_\_\_\_\_ coffee or chocolate.

- A) either
- B) neither
- C) nor
- D) not

2470. A synonym of the word "wonderful" is .....

- A) fabulous
- B) breathtaking
- C) ugly
- D) Incredible

2471. What's the opposite of the verb "to love"?

- A) To hate
- B) To hurt
- C) To dislike
- D) uncared-for

2472. Do you like \_\_\_\_\_ tennis?

- A) playing
- B) play
- C) played
- D) to playing

2473. It \_\_\_\_\_ be very hot this summer.

- A) Will
- B) is going
- C) is
- D) go to

2474. Find the odd one out.

- A) CPU
- B) printer
- C) scanner
- D) modem



2475. Is that your book? No, \_\_\_\_\_ is on the table.

- A) mine
- B) your
- C) my
- D) their

2476. Whose house is it? It is \_\_\_\_\_ house.

- A) Paola's
- B) Paola'
- C) Paola
- D) Hers

2477. What color is your car? \_\_\_\_\_ blue.

- A) it's
- B) Its
- C) it
- D) is it

2478. The apartment I \_\_\_\_\_ in is pretty big.

- A) live
- B) are
- C) like
- D) build

2479. Do you know where did John go? He \_\_\_\_\_ to the cinema.

- A) went
- B) goes
- C) is going
- D) have gone

2480. \_\_\_\_\_ she like dancing?

- A) Does
- B) Don't
- C) Is
- D) Do

2481. How \_\_\_\_\_ glasses of water are there?

- A) many
- B) much
- C) lots of
- D) plenty

2482. The cat is \_\_\_\_\_ the tree.

- A) on
- B) at
- C) top
- D) in

2483. What are Nick and Mick doing now?

- A) They are watching TV.
- B) They study.
- C) They not studying.
- D) They watch TV.

2484. Did you know that New York is \_\_\_\_\_ than Los Angeles?

- A) bigger
- B) biggest
- C) the Big
- D) as big

2485. Choose the correct sentence:

- A) Your English is quite good.
- B) Your is English very well
- C) Your very well is English
- D) Very well English is your.

2486. I like that dress, but it's \_\_\_\_\_ than this one.

- A) more expensive
- B) expensiver
- C) expensive
- D) expensivist

2487. "Sympathy " means .....

- A) compassione
- B) Intelligenza
- C) simpatia
- D) compagnia

2488. It's two years \_\_\_\_\_ Joe.

- A) since I last saw
- B) that I don't see
- C) that I haven't seen
- D) since I didn't see

2489. Look up and tell me \_\_\_\_\_ you see.

- A) what
- B) which
- C) Why
- D) whose

2490. What time is it?

- A) It's 7 o'clock AM
- B) it is AM at 7
- C) Is it 7 o'clock
- D) they are 7 o'clock

2491. "To look for" means.....

- A) cercare
- B) guardare
- C) sembrare
- D) trovare

2492. I've \_\_\_\_\_ him since I was a little girl.

- A) Known
- B) knew
- C) knowing
- D) knows

2493. \_\_\_\_\_ I smoke? No, smoking is not allowed here!

- A) May
- B) Does
- C) should
- D) Am

2494. \_\_\_\_\_ is the "Fiat 500" you hired yesterday?

- A) Where
- B) Why
- C) Who
- D) Whom

2495. \_\_\_\_\_ here please. I want to speak to you.

- A) Come
- B) Came
- C) Go
- D) Gone

2496. Ian \_\_\_\_\_ in Scotland for two years.

- A) Has lived
- B) Had living
- C) Have lived
- D) Is living

2497. What time do you usually \_\_\_\_\_ breakfast?

- A) have
- B) cut
- C) hit
- D) ate

2498. Karl is on the 8 o'clock train \_\_\_\_\_ is late!

- A) that
- B) who
- C) those
- D) whom

2499. "chin" means .....

- A) Mento
- B) Mandibola
- C) Zigomo
- D) Falange

2500. You \_\_\_\_\_ at home last night.

- A) Weren't
- B) Wasn't
- C) Didn't
- D) Doesn't

2501. What do you \_\_\_\_\_ playing?

- A) like
- B) try
- C) want
- D) choose

2502. "Summer" is .....

- A) a season
- B) a month
- C) 6 month long period
- D) climate changing

2503. Find the odd one out.

- A) Narrow
- B) Row
- C) Street
- D) Alley

2504. What was the problem? Why \_\_\_\_\_ leave early?

- A) did you have to
- B) had you to
- C) you must
- D) you had to

2505. \_\_\_\_\_ children do you have?

- A) How many
- B) How much
- C) When
- D) Where

2506. \_\_\_\_\_ is your favourite season of the year?

- A) Which
- B) Who
- C) Where
- D) When

2507. Something you can eat.

- A) Cherry
- B) Wood
- C) Plate
- D) Glass

2508. \_\_\_\_\_ do you go swimming?

- A) How often
- B) How time
- C) How many
- D) What long

2509. Which of the following words is a correct plural?

- A) Oxen
- B) fishes
- C) ship
- D) tooths

2510. "Yesterday" is referred to an action happened.....

- A) In a past time
- B) In a future time
- C) At the present time
- D) Any time

2511. What number comes after twelve?

- A) Thirteen
- B) Ten
- C) Eleven
- D) Fifteen

2512. Drinking is very \_\_\_\_\_ for your health.

- A) bad
- B) easy
- C) forbidden
- D) joyful

2513. Tim and Sarah are happy because \_\_\_\_\_ are on holiday.

- A) They
- B) She
- C) He
- D) It

2514. Where did you \_\_\_\_\_ your clothes?

- A) buy
- B) have
- C) bought
- D) brought

2515. \_\_\_\_\_ big is the house you live in?

- A) How
- B) What
- C) As
- D) Which

2516. If you need to travel by plane you need to go to the .....

- A) airport
- B) station
- C) port
- D) passport

2517. Did she \_\_\_\_\_ the book she was looking for?

- A) find
- B) found
- C) finded
- D) finds

2518. We \_\_\_\_\_ by a loud noise during the night.

- A) were woken up
- B) woke up
- C) are woken up
- D) were waking up

2519. Let's \_\_\_\_\_ a sandwich!

- A) have
- B) got
- C) be
- D) hit

---

2520. Where was Sarah yesterday?

- A) She was at school
- B) She is at school
- C) No, she wasn't
- D) Yes, she were at school

---

2521. Who can help you if you need to organize a holiday?

- A) A travel agent
- B) A chef
- C) A butcher
- D) A baker

---

2522. What's your \_\_\_\_\_ sport?

- A) favourite
- B) usually
- C) good
- D) wanted

---

2523. When I am hungry, I \_\_\_\_\_ something.

- A) eat
- B) hit
- C) have
- D) drink

---

2524. What does she \_\_\_\_\_ like?

- A) look
- B) be
- C) seem
- D) is

---

2525. There isn't \_\_\_\_\_ sugar !

- A) any
- B) some
- C) a bit
- D) lot of

---

2526. In the Olympic Games the silver medal is awarded to .....

- A) The second-place finisher
- B) The first-place finisher
- C) The third-place finisher
- D) The fourth-place finisher

---

2527. Is your \_\_\_\_\_ name Margaret?

- A) sister's
- B) brother's
- C) fathers's
- D) husband's

---

2528. Which is the biggest of the following objects?

- A) television
- B) smartphone
- C) ebook
- D) laptop

---

2529. Strawberries are smaller \_\_\_\_\_ watermelon.

- A) than
- B) then
- C) that
- D) of

2530. He returned to work \_\_\_\_\_ the summer holidays.

- A) after
- B) because
- C) together
- D) when

---

2531. You can't stop me \_\_\_\_\_ what I want.

- A) doing
- B) do
- C) to do
- D) that I do

---

2532. "Nice to \_\_\_\_\_ you"

- A) meet
- B) meeting
- C) met
- D) mit

---

2533. \_\_\_\_\_ you sing?

- A) Can
- B) Culd
- C) Are
- D) Cant

---

2534. Has he got any children?

- A) No, he hasn't!
- B) No, he has!
- C) No, not has!
- D) No, he got no!

---

2535. What's Mark doing?

- A) He's sleeping
- B) Is sleeping
- C) he's slepping
- D) is sleep

---

2536. Is there \_\_\_\_\_ bread at home?

- A) any
- B) some
- C) lots
- D) more

---

2537. Your project looks \_\_\_\_\_ than mine.

- A) better
- B) good
- C) well
- D) great

---

2538. The exam was \_\_\_\_\_ I expected.

- A) easier than
- B) more easy that
- C) more easy than
- D) easier as

---

2539. Have you ever \_\_\_\_\_ a sport car?

- A) driven
- B) drive
- C) drove
- D) drives

---

2540. Find out the adjective.

- A) modern
- B) physician
- C) professionally
- D) theoretically

2541. A friend of mine phoned \_\_\_\_\_ me to a party.

- A) to invite
- B) for invite
- C) for inviting
- D) for to invite

2542. Teaching is very \_\_\_\_\_ .

- A) hard
- B) harder
- C) soft
- D) hurt

2543. What does a teacher do?

- A) He teaches
- B) He teacher
- C) He schooling
- D) He prepare

2544. At the end of the day, it all comes \_\_\_\_\_ to money.

- A) down
- B) through
- C) with
- D) in

2545. Where did you \_\_\_\_\_ those pens?

- A) get
- B) gets
- C) gotten
- D) got

2546. The simple past form of the verb "teach" is:

- A) taught
- B) teached
- C) taugh
- D) tought

2547. The milk sourced from this animal is used to feed humans.

- A) Cow
- B) Dog
- C) Pig
- D) Bear

2548. Find out the simple past of the verb "to finish".

- A) Finished
- B) Finishes
- C) Finishis
- D) Finishing

2549. They \_\_\_\_\_ lots of roses in this garden.

- A) grow
- B) grown
- C) ground
- D) growing

2550. Have you \_\_\_\_\_ been to the USA?

- A) ever
- B) never
- C) still
- D) sometime

2551. I'm waiting \_\_\_\_\_ the school bus.

- A) for
- B) after
- C) at
- D) before

2552. What time \_\_\_\_\_ on television?

- A) is the news
- B) are the news
- C) is news
- D) is the new

2553. It comes before "Fifty-four"

- A) Fifty-three
- B) Fifty-tree
- C) Fifrtly-thee
- D) Fifty-thre

2554. The plural of the word "hand" is....

- A) hands
- B) handis
- C) handes
- D) hand

2555. It took us quite a long time to get here. It was \_\_\_\_\_ journey.

- A) a three-hour
- B) three hour
- C) a three-hours
- D) three hours

2556. Find out the simple past tense.

- A) Saw
- B) Try
- C) Lose
- D) Watch

2557. A person who works in a school is a \_\_\_\_\_.

- A) Teacher
- B) Teacer
- C) Teaching
- D) Doctor

2558. A person who works in the kitchen is a \_\_\_\_\_.

- A) Chef
- B) Fireman
- C) Cooking
- D) Manager

2559. A person who works in a school is a \_\_\_\_\_.

- A) Teacher
- B) Baker
- C) Policeman
- D) Butcher

2560. My shoes \_\_\_\_\_ very dirty.

- A) are
- B) is
- C) has
- D) It

2561. Franco \_\_\_\_\_ Italian, he is Spanish

- A) isn't
- B) aren't
- C) is
- D) does

2562. Do you \_\_\_\_\_ my bag?

- A) like
- B) are
- C) does
- D) likes

2563. What does Giorgio \_\_\_\_\_?

- A) do
- B) does
- C) did
- D) make

2564. Do you have \_\_\_\_\_ mobile phone?

- A) a
- B) as
- C) an
- D) it

2565. I \_\_\_\_\_ a newspaper every day.

- A) read
- B) red
- C) reading
- D) reads

2566. That book is mine. Give it to \_\_\_\_\_.

- A) me
- B) its
- C) your
- D) my

2567. \_\_\_\_\_ don't you like pizza?

- A) Why
- B) How
- C) Because
- D) Bicouse

2568. \_\_\_\_\_ book are you reading?

- A) What
- B) When
- C) Where
- D) Why

2569. Do you have a car? Yes, I \_\_\_\_\_.

- A) do
- B) does
- C) am
- D) was

2570. Do you live in Genova? No, I \_\_\_\_\_.

- A) don't
- B) doesn't
- C) have
- D) did

2571. I clean \_\_\_\_\_ car every weekend.

- A) my
- B) mine
- C) it
- D) is

2572. The book you are looking for is \_\_\_\_\_ my desk.

- A) on
- B) up
- C) over
- D) upon

2573. She \_\_\_\_\_ up late on Sunday morning.

- A) gets
- B) has
- C) get
- D) have

2574. He \_\_\_\_\_ a beautiful apartment in Rome.

- A) Has
- B) Get
- C) Have
- D) Goes

2575. I don't like tidying my room up, it is really \_\_\_\_\_.

- A) tiring
- B) dirtying
- C) tyre
- D) tyring

2576. Giorgia \_\_\_\_\_ reading a book.

- A) Is
- B) Has
- C) Have
- D) As

2577. Did you like the food in Cuba? Yes, it \_\_\_\_\_ delicious.

- A) Was
- B) Were
- C) Wasn't
- D) Does

2578. The film was really boring. It was \_\_\_\_\_ I've ever seen.

- A) The most boring film
- B) Most boring film
- C) The more boring film
- D) The film more boring

2579. I have a lot of money. I'm \_\_\_\_\_.

- A) Rich
- B) Poor
- C) Old
- D) Easy

2580. I'm sending \_\_\_\_\_ e-mail.

- A) An
- B) Some
- C) A
- D) So

2581. We \_\_\_\_\_ buy anything because none of the shops were open.

- A) Couldn't
- B) Could
- C) Cannot
- D) Can

2582. What's your favorite sport?

- A) Volley
- B) Guitar
- C) Swim
- D) Playing

2583. Do you have \_\_\_\_\_ questions?

- A) Any
- B) A
- C) Or
- D) None

2584. The flat in \_\_\_\_\_ he lives is on the fifth floor.

- A) Which
- B) Where
- C) Whose
- D) What

2585. A horse is a \_\_\_\_\_.

- A) mammal
- B) oviparous
- C) marsupial
- D) reptile

2586. The sun is very \_\_\_\_\_ during the summer.

- A) Hot
- B) Cold
- C) Freeze
- D) Ice

2587. Find the odd one out.

- A) Apple
- B) Lemon
- C) Lime
- D) Orange

2588. The woman is wearing \_\_\_\_\_.

- A) A dress
- B) Dres
- C) A dressing
- D) Dress

2589. The official \_\_\_\_\_ of Italy is Italian.

- A) Language
- B) Langue
- C) Linguaging
- D) Languages

2590. Yesterday the film \_\_\_\_\_ at 7.30.

- A) Started
- B) Starting
- C) Start
- D) Have start

2591. I'm listening \_\_\_\_\_ music.

- A) To
- B) At
- C) With
- D) In

2592. I don't like stories \_\_\_\_\_ have unhappy endings.

- A) which
- B) what
- C) they
- D) who

2593. Does she have a bike? No, she \_\_\_\_\_.

- A) Doesn't
- B) Has
- C) Don't
- D) Haven't

2594. It's good to eat \_\_\_\_\_ food.

- A) Healthy
- B) Nature
- C) Unhealthy
- D) Simplicity

2595. Paola is well \_\_\_\_\_.

- A) educated
- B) friedly
- C) easy
- D) tougher

2596. If you like, you \_\_\_\_\_ go out.

- A) can
- B) shall
- C) would
- D) be

2597. What do you \_\_\_\_\_ every morning?

- A) Do
- B) Does
- C) Did
- D) Has

2598. Gino has already \_\_\_\_\_.

- A) Eaten
- B) Ate
- C) Eat
- D) Eatens

2599. Did you \_\_\_\_\_ your work?

- A) Finish
- B) Finishes
- C) Finished
- D) Have finish

2600. Find out the Simple Past of the verb "to do".

- A) Did
- B) Done
- C) Do
- D) Does

2601. Did you give \_\_\_\_\_ any money?

- A) Me
- B) Mine
- C) A
- D) My

2602. I am \_\_\_\_\_ in class right now.

- A) Sitting
- B) Sitted
- C) Sit
- D) Sits

2603. Lucia always \_\_\_\_\_ to work at 7.45

- A) Goes
- B) Go
- C) Gone
- D) Going

2604. Have you ever \_\_\_\_\_ Chinese food?

- A) Eaten
- B) Eats
- C) Ate
- D) Eating

2605. \_\_\_\_\_ did you arrive?

- A) When
- B) Who
- C) Which
- D) What

2606. If train is late, I \_\_\_\_\_ let you know.

- A) will
- B) am
- C) can
- D) did

2607. Find the odd one out.

- A) Bacon
- B) Potato
- C) Beans
- D) Lettuce

2608. In 1980 my parents \_\_\_\_\_ to Argentina.

- A) Emigrated
- B) Is
- C) Go
- D) Have

2609. I had a terrible day \_\_\_\_\_.

- A) Yesterday
- B) Today
- C) Tomorrow
- D) The day after tomorrow

2610. He \_\_\_\_ come tomorrow.

- A) Will
- B) Have
- C) Do
- D) Does

2611. I will \_\_\_\_ tomorrow.

- A) Study
- B) Studying
- C) Studies
- D) Studied

2612. Which of the following means of transport is the biggest?

- A) Train
- B) Bicycle
- C) Car
- D) Motorbike

2613. Which of the following means of transport is the smallest?

- A) Car
- B) Airplane
- C) Train
- D) Bus

2614. My sister is \_\_\_\_\_ than me.

- A) Taller
- B) Most tallest
- C) The tall
- D) Tall

2615. Which of these animals roars?

- A) Lion
- B) Crow
- C) Sheep
- D) Elephant

2616. "Hand" means .....

- A) Mano
- B) Piede
- C) Collo
- D) Schiena

2617. How many seasons do we have in a year?

- A) Four
- B) Forty
- C) Forteen
- D) Forthy

2618. Don't touch this book. It's \_\_\_\_\_.

- A) Mine
- B) My
- C) I
- D) Me

2619. Whose house is that one with the green roof?

- A) it's Carla's
- B) it's of Carla
- C) it's Carlas'
- D) it's of Carla's

2620. We haven't got \_\_\_\_\_ on holiday at the moment.

- A) enough money to go
- B) money enough to go
- C) money enough for going
- D) enough money for going

2621. This library contains a lot of ancient \_\_\_\_\_.

- A) Books
- B) Booking
- C) Book
- D) Bookes

2622. Marta \_\_\_\_ TV every day.

- A) Watches
- B) Watching
- C) Watch
- D) Watched

2623. Zucchero is a \_\_\_\_\_.

- A) Singer
- B) Sing
- C) Singing
- D) Song

2624. The opposite of "sad" is .....

- A) Happy
- B) High
- C) Furious
- D) Tall

2625. My friend \_\_\_\_ in Rome.

- A) Lives
- B) Living
- C) Live
- D) Lived

2626. In a year there are \_\_\_\_\_ months.

- A) Twelve
- B) Two
- C) Twenty
- D) Twins

2627. Roger Federer \_\_\_\_ tennis.

- A) Plays
- B) Play
- C) Playd
- D) Playing

2628. Lucy \_\_\_\_\_ work here.

- A) Doesn't
- B) Does
- C) Don't
- D) Do

2629. Sushi is a \_\_\_\_\_ food.

- A) Japanese
- B) Italian
- C) American
- D) Brasilian

2630. The plural of "photo" is....

- A) Photos
- B) Photoes
- C) Photing
- D) Photo

2631. I have two \_\_\_\_ jeans.

- A) Blue
- B) Blu
- C) Blues
- D) Blou

2632. Find the odd one out.

- A) Flower
- B) T-shirt
- C) Jeans
- D) Pullover

2633. Which animal lives in the sea?

- A) Fish
- B) Lion
- C) Tiger
- D) Cat

2634. I usually put \_\_\_\_\_ sugar in my coffee.

- A) Some
- B) Any
- C) A
- D) An

2635. I have \_\_\_\_\_ idea.

- A) An
- B) The
- C) A
- D) As

2636. A vegetarian doesn't eat.....

- A) Hamburgers
- B) Potatoes
- C) Salad
- D) Apples

2637. In an English pub people usually order a.....

- A) Beer
- B) A bank transfer
- C) A bear
- D) A taxi

2638. Before eating this fruit you have to peel it.

- A) Orange
- B) Cherry
- C) Grapes
- D) Strawberry

2639. \_\_\_\_\_ cold today.

- A) It's
- B) It
- C) Have
- D) Am

2640. He is the \_\_\_\_\_ man I've ever met.

- A) Most romantic
- B) Romantic
- C) Romant
- D) Romanticest

2641. A synonym of "marvellous" is .....

- A) wonderful
- B) fearful
- C) beautiful
- D) terrible

2642. Rose and Mary \_\_\_\_\_ Video Games while their dad was cooking.

- A) Were playing
- B) played
- C) play
- D) Was playing

2643. You'll find the toilets down the corridor \_\_\_\_\_ the right.

- A) On
- B) At
- C) In
- D) Over

2644. I arrived late \_\_\_\_\_ the evening after swimming practice.

- A) in
- B) on
- C) at
- D) fo

2645. A person who plays a musical instrument is called .....

- A) a musician
- B) a director
- C) a player
- D) a singer

2646. I don't mind \_\_\_\_\_ that film again.

- A) Seeing
- B) to see
- C) I see
- D) Seen

2647. This is my umbrella! \_\_\_\_\_ is on the table.

- A) Yours
- B) You
- C) Your
- D) Young

2648. My family is \_\_\_\_\_ of five members.

- A) Composed
- B) Large
- C) Small
- D) Count

2649. Her boyfriend has \_\_\_\_\_ hair.

- A) Blonde
- B) Blon
- C) Blondes
- D) Blonding

2650. The capital of \_\_\_\_\_ is Paris.

- A) France
- B) Germany
- C) Italy
- D) Spain

2651. It's a means of tranport.

- A) Airplane
- B) River
- C) Sea
- D) Ocean

2652. The colors of the Italian flag are.....

- A) Green, white, red
- B) White, blue, red
- C) Red, yellow, white
- D) Blue, pink, black

2653. A room used to prepare and cook food in.

- A) Kitchen
- B) Bedroom
- C) Living room
- D) Bathroom

2654. Yesterday I \_\_\_\_\_ to the doctor.

- A) Went
- B) Goes
- C) Wents
- D) Go



2655. Shhh.... it's a \_\_\_\_\_!

- A) Secret
- B) Public
- C) Popular
- D) Publicly

---

2656. It's a drink.

- A) Orange juice
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Bread

---

2657. It's not a drink.

- A) Toast
- B) Coffee
- C) Milk
- D) Hot chocolate

---

2658. I couldn't sleep \_\_\_\_\_ I was very tired.

- A) Because
- B) While
- C) When
- D) Why

---

2659. This animal lives in the savannah.

- A) Giraffe
- B) Dog
- C) Cat
- D) Bear

---

2660. Finland is \_\_\_\_\_ than Italy.

- A) Colder
- B) Cold
- C) The coldest
- D) More cold

---

2661. He \_\_\_\_\_ meat. He prefers vegetables.

- A) Doesn't like
- B) Don't like
- C) Loves
- D) Like

---

2662. \_\_\_\_\_ you like a cup of tea?

- A) Would
- B) Where
- C) What
- D) When

---

2663. Anna is my cousin. \_\_\_\_\_ is very pretty.

- A) She
- B) We
- C) It
- D) He

---

2664. We are going to \_\_\_\_\_ party.

- A) Paolo's
- B) Paolos
- C) Paolo of
- D) Paolo

---

2665. Roses and violets are \_\_\_\_\_.

- A) Flowers
- B) Flower
- C) Grass
- D) Tree

---

2666. Christmas is always in \_\_\_\_\_.

- A) December
- B) September
- C) October
- D) November

2667. I live in the \_\_\_\_\_ of Milan.

- A) Centre
- B) Out
- C) Centres
- D) Place

---

2668. Health and happiness are \_\_\_\_\_ than money.

- A) More important
- B) Most important
- C) As important
- D) the most important

---

2669. Yesterday we watched television all evening \_\_\_\_\_ we didn't have anything better to do.

- A) as
- B) when
- C) while
- D) because of

---

2670. When I last \_\_\_\_\_ you, you were thinking of moving to a new flat.

- A) saw
- B) have seen
- C) was seeing
- D) had seen

---

2671. A synonym of the word "match" is.....

- A) Competition
- B) Destiny
- C) Fortune
- D) Industry

---

2672. The phone rang three times while we \_\_\_\_\_ dinner last night.

- A) were having
- B) had
- C) have had
- D) are having

---

2673. "Il Corriere della Sera" is a \_\_\_\_\_.

- A) Newspaper
- B) News
- C) Biography
- D) Wallpaper

---

2674. It's the room where you can sleep.

- A) Bedroom
- B) Kithchen
- C) Dining-room
- D) Bathroom

---

2675. The plural of "sheep".

- A) Sheep
- B) Sheeps
- C) Sheepes
- D) Ships

---

2676. The plural of "knife".

- A) Knives
- B) Knifes
- C) Knife
- D) Kniffes

---

2677. The plural of "wife".

- A) Wives
- B) Wifes
- C) Wive
- D) Women

2678. The plural of "zoo".

- A) Zoos
- B) Zoes
- C) Zoo
- D) Zoing

2679. The baby had a temperature yesterday and today it is \_\_\_\_\_.

- A) worse
- B) badly
- C) badlier
- D) worst

2680. The phone is \_\_\_\_\_.

- A) Ringing
- B) Ringed
- C) Rings
- D) Ring

2681. The museum \_\_\_\_\_ open on Monday. It opens from Tuesday to Sunday.

- A) Doesn't
- B) Didn't
- C) Haven't
- D) Don't

2682. Find out the Simple Past Tense

- A) Had
- B) Does
- C) Is
- D) Make

2683. Find out the Simple Past Tense

- A) Was
- B) Do
- C) Like
- D) Loves

2684. Find out the Simple Past Tense

- A) Loved
- B) Have
- C) Kiss
- D) Want

2685. Who's the main actor in this movie? I can't \_\_\_\_\_ his name.

- A) remember
- B) remind
- C) recognize
- D) memorise

2686. Mr Smith \_\_\_\_\_ teach French.

- A) Doesn't
- B) Don't
- C) Hasn't
- D) Have not

2687. A farm animal.

- A) Duck
- B) Giraffe
- C) Lion
- D) Elephant

2688. An orange vegetable.

- A) Carrot
- B) Aubergine
- C) Broccoli
- D) Red pepper

2689. A green fruit.

- A) Kiwi
- B) Banana
- C) Coconut
- D) Peach

2690. A stringed instrument.

- A) Guitar
- B) Flute
- C) Saxophone
- D) Tuba

2691. A letter was \_\_\_\_\_.

- A) Written
- B) Write
- C) Writes
- D) Writed

2692. Steven \_\_\_\_\_ to play baseball.

- A) Likes
- B) Like
- C) Liking
- D) Liker

2693. The president was elected by the \_\_\_\_\_.

- A) People
- B) Television
- C) Others
- D) Computers

2694. To \_\_\_\_\_ an interpreter, you need to be fluent in at least two languages.

- A) become
- B) grow
- C) arise
- D) involve

2695. My friend bought a \_\_\_\_\_ car.

- A) New
- B) Spirit
- C) Happy
- D) Violent

2696. My sister is a dentist. She studied \_\_\_\_\_ at University.

- A) Medicine
- B) Mathematics
- C) Engineering
- D) Lictérature

2697. Someone who can repair your car.

- A) Mechanic
- B) Judge
- C) Lawyer
- D) Chef

2698. The Grand Hotel is \_\_\_\_\_ the Tiptop Hotel.

- A) not as cheap as
- B) not as cheap than
- C) as not cheap as
- D) not as cheap

2699. I \_\_\_\_\_ sing well.

- A) Can
- B) Have
- C) Does
- D) Had

2700. Meat from the back or from the sides of a pig.

- A) Bacon
- B) Yogurt
- C) Egg
- D) Milk

2701. The company I work for has over five hundred \_\_\_\_\_.

- A) employees
- B) employers
- C) colleagues
- D) attendants

2702. Have you seen her? Yes, I \_\_\_\_\_.

- A) Have
- B) Did
- C) Has
- D) Does

2703. My brother will be a physicist. He studies \_\_\_\_\_.

- A) Physics
- B) Phisical
- C) Psico
- D) Law

2704. The plural of the word "potato" is....

- A) Potatoes
- B) Potates
- C) Potatos
- D) Potatings

2705. \_\_\_\_\_ during the lesson, please!

- A) Don't talk
- B) Don't touch
- C) Don't live
- D) Don't want

2706. \_\_\_\_\_ sister is thirty years old.

- A) Mum's
- B) Mum of
- C) Mum
- D) Mums

2707. The singular of the word "cities" is.....

- A) City
- B) Citi
- C) Cite
- D) Citons

2708. My friend is good \_\_\_\_ playing volleyball.

- A) At
- B) Of
- C) With
- D) On

2709. This is my \_\_\_\_\_ bike.

- A) Cousin's
- B) Cousins
- C) The cousin's
- D) The cousins'

2710. Find the odd one out.

- A) Tomato
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Pork

2711. \_\_\_\_\_ interesting story.

- A) An
- B) In
- C) On
- D) A

2712. \_\_\_\_\_ broken car.

- A) A
- B) Of
- C) Out
- D) With

2713. Find the odd one out.

- A) Dog
- B) Parrot
- C) Dove
- D) Pigeon

2714. Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy".

- A) Enjoyed
- B) Enjoying
- C) Enjoys
- D) Enjoy

2715. Susan \_\_\_\_\_ the candles on her birthday cake.

- A) put
- B) putted
- C) puted
- D) putting

2716. Mary is not always \_\_\_\_\_ for her appointments. She's late at times.

- A) punctual
- B) time
- C) exact
- D) correct

2717. A good way to \_\_\_\_\_ your English is to visit an English-speaking country.

- A) improve
- B) decrease
- C) produce
- D) recover

2718. How many fingers do we have in a hand?

- A) Five
- B) Fifteen
- C) Fifty
- D) Fifth

2719. What's the opposite of the word "easy"?

- A) Difficult
- B) Boring
- C) Bad
- D) Sharp

2720. Do you like London? Yes, \_\_\_\_\_.

- A) I do
- B) I does
- C) I did
- D) I have

2721. Where are you going \_\_\_\_\_ Friday?

- A) On
- B) In
- C) With
- D) Aa

2722. What \_\_\_\_\_ in London last weekend?

- A) Did you do
- B) Doing you do
- C) You do did
- D) Does you do

2723. Last Tuesday I \_\_\_\_\_ to the Passport Office.

- A) Had to go
- B) Has to go
- C) Go
- D) Have to go

2724. \_\_\_\_\_ people are there in your family?

- A) How many
- B) How much
- C) What
- D) Where

2725. I get up at 8 o'clock \_\_\_\_\_ morning.

- A) In the
- B) At
- C) On
- D) The

2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I \_\_\_\_\_ TV

- A) Was watching
- B) Watching
- C) Watch
- D) Am watching

2727. I'm afraid I haven't got \_\_\_\_\_ pencils.

- A) Any
- B) A
- C) An
- D) Some

2728. John is a very talented writer. His books have gained several literary \_\_\_\_\_.

- A) prizes
- B) donations
- C) rewards
- D) prices

2729. The film was very \_\_\_\_\_.

- A) Good
- B) Gods
- C) God
- D) Well

2730. Find out the animal which flies.

- A) Mosquito
- B) Dog
- C) Cat
- D) Cow

2731. Don't run \_\_\_\_\_ fast, wait for me!

- A) Too
- B) Many
- C) Much
- D) Any

2732. My sister \_\_\_\_\_ two smartphones.

- A) Has
- B) Do
- C) Does
- D) Have

2733. Why are you playing with my \_\_\_\_\_ toy?

- A) Sister's
- B) Sister
- C) Sisters
- D) Sistering

2734. How \_\_\_\_\_ she?

- A) Is
- B) Are
- C) Am
- D) And

2735. The pen is \_\_\_\_\_ the table.

- A) On
- B) In
- C) At
- D) Over

2736. \_\_\_\_\_ is my favourite city.

- A) London
- B) English
- C) England
- D) Scotland

2737. She hasn't seen her uncle \_\_\_\_\_ she was eight years old.

- A) since
- B) for
- C) during
- D) when

2738. Yesterday I \_\_\_\_\_ to the town centre.

- A) Went
- B) Was gone
- C) Has gone
- D) Has been going

2739. Today I \_\_\_\_\_ three letters.

- A) Have written
- B) Has written
- C) Wrote
- D) Writes

2740. How \_\_\_\_\_ experience do you have?

- A) Much
- B) Any
- C) Many
- D) Few

2741. In this shop \_\_\_\_\_ is expensive.

- A) Everything
- B) Any
- C) Somethings
- D) No

2742. Find the odd one out.

- A) Window
- B) Fork
- C) Spoon
- D) Knife

2743. Find the odd one out.

- A) Monday
- B) Grey
- C) Green
- D) Red

2744. Find out the correct sentence.

- A) We are studying
- B) We are study
- C) We are studing
- D) We is played

2745. I want to earn some \_\_\_\_ money.

- A) Extra
- B) Plus
- C) Don't
- D) Minus

2746. Find the odd one out.

- A) Chef
- B) Son
- C) Mother
- D) Father

2747. Everybody wants \_\_\_\_ to love.

- A) Somebody
- B) Body
- C) Any
- D) Some

2748. She stopped \_\_\_\_ last year.

- A) Smoking
- B) Having smoke
- C) The smoking
- D) Smoker

2749. Find out the wrong sentence.

- A) She love me
- B) She loves me
- C) She is loving me
- D) She loved me

2750. Find out the wrong sentence.

- A) What are you from?
- B) How old are you?
- C) What time is it?
- D) What do you do?

2751. Find out the wrong expression.

- A) I are
- B) You are
- C) She is
- D) It is

2752. A person who sees a crime or an accident is a \_\_\_\_\_.

- A) witness
- B) burglar
- C) kidnapper
- D) robber

2753. I go to work \_\_\_\_\_ foot.

- A) On
- B) By
- C) In
- D) At

2754. Mario and Angela \_\_\_\_\_ to the cinema.

- A) Go
- B) Goes
- C) Gos
- D) Gone

2755. \_\_\_\_\_ Gianni live with his brother?

- A) Does
- B) Do
- C) Has
- D) Have

2756. \_\_\_\_\_ do they do?

- A) What
- B) That
- C) Where
- D) Who

2757. \_\_\_\_\_ is that boy?

- A) Who
- B) Those
- C) What
- D) When

2758. Find out the Simple Present Tense.

- A) Like
- B) Made
- C) Loved
- D) Wanted

2759. Find out the Simple Present Tense.

- A) Smile
- B) Went
- C) Did
- D) Gone

2760. Find out the Simple Present Tense.

- A) Fly
- B) Been
- C) Drank
- D) Liked

2761. A person who performs medical operations is a \_\_\_\_\_.

- A) surgeon
- B) psychologist
- C) psychiatrist
- D) nurse

2762. He never \_\_\_\_ on Sundays.

- A) Works
- B) Work
- C) Have work
- D) Has working

2763. Is that \_\_\_\_\_ mobile phone?

- A) Your
- B) You
- C) Young
- D) Yours

2764. Schubert and Mozart \_\_\_\_\_ famous composers.

- A) Are
- B) It
- C) Is
- D) Am

2765. Did you \_\_\_\_\_ a good time?

- A) Have
- B) Had
- C) Has
- D) Is

2766. There are \_\_\_\_\_ chairs in the kitchen.

- A) Some
- B) An
- C) Any
- D) A

2767. Today is \_\_\_\_\_ than yesterday.

- A) Hotter
- B) More hot
- C) More hottest
- D) Hot

2768. What's \_\_\_\_\_ river in the world?

- A) The longest
- B) The longer
- C) Longest
- D) Long

2769. This is \_\_\_\_\_ restaurant I know.

- A) The best
- B) Good
- C) The bestest
- D) Better

2770. Find the odd one out.

- A) Meat
- B) Cheese
- C) Yoghurt
- D) Butter

2771. Find out the fruit.

- A) Pear
- B) Milk
- C) Bacon
- D) Eggs

2772. Choose the correct definition of "relative":

- A) a member of your family
- B) somebody you used to go out with
- C) somebody you are going to marry
- D) somebody you work with

2773. I can't see you this afternoon. I \_\_\_\_\_ basketball.

- A) am playing
- B) will play
- C) is playing
- D) is going to play

2774. The colour of wine is .....

- A) Red
- B) Green
- C) Violet
- D) Brown

2775. \_\_\_\_\_ is your favorite music?

- A) What
- B) Who
- C) These
- D) How

2776. How old \_\_\_\_\_ your sister?

- A) Is
- B) Has
- C) Do
- D) Are

2777. \_\_\_\_\_ Marco like pasta?

- A) Does
- B) Was
- C) Is
- D) Do

2778. \_\_\_\_\_ buy this dress. It's too expensive.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) No
- D) Not

2779. Does Moira work in an office? No, she \_\_\_\_\_

- A) Doesn't
- B) Not
- C) Don't
- D) Isn't

2780. Marco can \_\_\_\_\_ English.

- A) Speak
- B) Do speak
- C) Speaking
- D) To speak

2781. There is a shop \_\_\_\_\_ the supermarket.

- A) In front of
- B) Front
- C) At front
- D) In front

2782. The train leaves \_\_\_\_\_ 5 pm.

- A) At
- B) In
- C) When
- D) On

2783. Is New York \_\_\_\_\_ than Milano?

- A) Bigger
- B) Biggest
- C) Big
- D) More bigger

2784. We are \_\_\_\_\_ Miami next month.

- A) Going to
- B) Going on
- C) Going in
- D) Going with

2785. \_\_\_\_\_ did you finish eating?

- A) When
- B) What
- C) Who
- D) Which

2786. Have you ever \_\_\_\_\_ to Germany?

- A) Been
- B) Did
- C) Go
- D) Went

2787. We have been married \_\_\_\_\_ 30 years.

- A) For
- B) In
- C) Since
- D) From

2788. This is the church \_\_\_\_\_ I got married.

- A) Where
- B) When
- C) What
- D) That

2789. The school is \_\_\_\_\_ the library.

- A) Opposite
- B) Between
- C) Close
- D) Nearly

2790. I \_\_\_\_\_ never been to California.

- A) Have
- B) Goes
- C) Has
- D) Do

2791. Don't eat this \_\_\_\_\_

- A) Food
- B) Table
- C) Drink
- D) Hand

2792. My friend is a fantastic \_\_\_\_\_

- A) Dancer
- B) Dance
- C) Dances
- D) Dancing

2793. This girl \_\_\_\_\_ sad

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Do

2794. It's raining. Remember to take an \_\_\_\_\_

- A) Umbrella
- B) Apple
- C) Money
- D) Food

2795. You are a good \_\_\_\_\_ .

- A) Singer
- B) Singing
- C) Sing
- D) Singis

2796. For security reasons, he may use his gun against criminals.

- A) Policeman
- B) Chef
- C) Teacher
- D) Butcher

2797. Richard \_\_\_\_\_ from New York.

- A) Comes
- B) Come
- C) Arrive
- D) Have

2798. I am short but my brother is very \_\_\_\_\_

- A) Tall
- B) Long
- C) Cort
- D) Well

2799. My sister \_\_\_\_\_ married. She is single.

- A) Isn't
- B) Is
- C) Have
- D) Aren't

2800. In my town shops \_\_\_\_\_ usually open on Sunday evenings.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Have

2801. Do you like my dress? It's \_\_\_\_\_.

- A) New
- B) Me
- C) Far
- D) Close

2802. I \_\_\_\_\_ late for my English class.

- A) Am
- B) Is
- C) Are
- D) It

2803. \_\_\_\_\_ you British or American?

- A) Are
- B) Am
- C) Does
- D) Is

2804. Where \_\_\_\_\_ your camera?

- A) Is
- B) Are
- C) It
- D) Do

2805. \_\_\_\_\_ is your favorite sport?

- A) What
- B) Who
- C) Where
- D) Why

2806. This is \_\_\_\_\_ easy question.

- A) An
- B) These
- C) A
- D) It

2807. Do you have \_\_\_\_\_ dictionary?

- A) A
- B) An
- C) At
- D) As

2808. There is \_\_\_\_\_ University here.

- A) A
- B) It
- C) As
- D) Those

2809. Sardinia is \_\_\_\_\_ island.

- A) An
- B) A
- C) At
- D) It

2810. \_\_\_\_\_ Thames is an English river.

- A) The
- B) A
- C) No article
- D) An

2811. The baby is \_\_\_\_\_

- A) Crying
- B) Cry
- C) Cried
- D) Cries

2812. A Jaguar is a \_\_\_\_\_ car.

- A) Fast
- B) Tall
- C) Sweet
- D) Clever

2813. Find out the infinitive form of "lost".

- A) To lose
- B) To loses
- C) To losing
- D) To losted

2814. Find out the infinitive form of "made".

- A) To make
- B) To maden
- C) To makes
- D) To made

2815. Find out the infinitive form of "had".

- A) To have
- B) To has
- C) To having
- D) To haden

2816. Find out the infinitive form of "was".

- A) To be
- B) To been
- C) To were
- D) To being

2817. Do you prefer \_\_\_\_\_ in the country or in the city?

- A) Living
- B) Lives
- C) Liver
- D) Lived

2818. Find out the plural personal pronoun.

- A) We
- B) She
- C) I
- D) It

2819. She didn't go \_\_\_\_\_ last night. She stayed at home.

- A) anywhere
- B) somewhere
- C) nowhere
- D) everywhere

2820. \_\_\_\_\_ studies everyday.

- A) John
- B) We
- C) Antonio and I
- D) They

2821. My brothers \_\_\_\_ living abroad.

- A) Are
- B) goes
- C) Is
- D) Us

2822. Denise \_\_\_\_ a very funny girl.

- A) Is
- B) They
- C) The
- D) Are

2823. The shops \_\_\_\_ open today.

- A) Are
- B) Is
- C) We
- D) Has

2824. He/she works in the hotel.

- A) Receptionist
- B) Teacher
- C) Mechanic
- D) Lawyer

2825. Adele is seventy years \_\_\_\_

- A) Old
- B) New
- C) Modern
- D) Young

2826. Find out a synonym of "new".

- A) Modern
- B) Nice
- C) Old
- D) Pretty

2827. Your tea \_\_\_\_ bad.

- A) Is
- B) Are
- C) The
- D) A

2828. It \_\_\_\_ Monday today, it's Tuesday.

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Is
- D) Wasn't

2829. Excuse me, \_\_\_\_\_ you know where is the Police Station?

- A) do
- B) didn't
- C) will
- D) does

2830. \_\_\_\_ you the new student?

- A) Are
- B) Am
- C) The
- D) Is

2831. There \_\_\_\_ a cat on the table.

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) One

2832. There \_\_\_\_ some children in the park.

- A) Are
- B) The
- C) A
- D) Is

2833. There \_\_\_\_\_ my pen on the desk.

- A) Is
- B) Has
- C) The
- D) Are

2834. There \_\_\_\_ many books in your library.

- A) Are
- B) The
- C) Some
- D) Is

2835. There \_\_\_\_ a telephone in the kitchen.

- A) Is
- B) Any
- C) The
- D) Are

2836. The plural of the word "hobby" is.....

- A) Hobbies
- B) Hobby
- C) Hobbyes
- D) Hobbyng

2837. Find out the opposite of "generous".

- A) Mean
- B) Adventurous
- C) Boring
- D) Wealthy



2838. Is this \_\_\_\_\_ motorbike, Giuseppe?

- A) Your
- B) Me
- C) You
- D) He

2839. \_\_\_\_\_ parents are from London.

- A) My
- B) You
- C) Mine
- D) I

2840. Mosca is the capital \_\_\_\_\_ Russia.

- A) Of
- B) About
- C) From
- D) To

2841. Francisco is Spanish. He is \_\_\_\_\_ Barcelona.

- A) From
- B) Of
- C) To
- D) With

2842. Angela is at the cinema \_\_\_\_\_ her boyfriend.

- A) With
- B) Of
- C) From
- D) To

2843. Find out the number 74.

- A) Seventy-four
- B) Seven-for
- C) Fourseven
- D) Seventeenfour

2844. Find out the number 18.

- A) Eighteen
- B) Eight
- C) Oneeight
- D) Eighty

2845. Find out the number 25.

- A) Twenty-five
- B) Five-twenty
- C) Twelve-five
- D) Twenfive

2846. "one hundred" in figures is .....

- A) 100
- B) 101
- C) 10
- D) 1000

2847. "ninety-five" in figures is .....

- A) 95
- B) 195
- C) 59
- D) 90

2848. "sixty-five" in figures is .....

- A) 65
- B) 156
- C) 651
- D) 56

2849. Find out the correct ordinal number for 8

- A) Eighth
- B) Eighteenth
- C) Eight
- D) Eightes

2850. Which month comes after July?

- A) August
- B) June
- C) May
- D) September

2851. Before April we have .....

- A) March
- B) February
- C) April
- D) May

2852. Which season comes after Spring?

- A) Summer
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Fall

2853. "Halloween" is in .....

- A) October
- B) November
- C) January
- D) June

2854. St. Valentine's Day is on the 14th of .....

- A) February
- B) April
- C) May
- D) January

2855. The day after Monday is:

- A) Tuesday
- B) Wednesday
- C) Sunday
- D) Thursday

2856. Tom \_\_\_\_\_ German fluently.

- A) Speaks
- B) Spoken
- C) Speak
- D) Speaking

2857. I \_\_\_\_\_ in the park.

- A) Walk
- B) Walked
- C) Walks
- D) Walking

2858. \_\_\_\_\_ Ann speak French?

- A) Can
- B) Cans
- C) Do
- D) Don't

2859. The news about Mr. Hogan \_\_\_\_\_ surprising.

- A) Is
- B) Has
- C) Are
- D) Have

2860. Statistics \_\_\_\_\_ a branch of Mathematics.

- A) Is
- B) Are
- C) Do
- D) Does

2861. My relatives \_\_\_\_\_ generous people.

- A) Are
- B) Do
- C) Has
- D) Is

2862. English \_\_\_\_ my native language.

- A) Isn't
- B) Don't
- C) Aren't
- D) Hasn't

2863. Portuguese \_\_\_\_ similar to Spanish

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Have

2864. Before July we have.....

- A) June
- B) December
- C) August
- D) September

2865. Cats \_\_\_\_ domestic animals.

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Do

2866. The zoologist was studying the \_\_\_\_\_ of tigers in their natural habitat.

- A) behaviour
- B) attitude
- C) mood
- D) temper

2867. \_\_\_\_ I use your phone?

- A) Can
- B) Are
- C) Has
- D) Does

2868. Mark \_\_\_\_ play the guitar very well.

- A) Can
- B) Cans
- C) Do
- D) Have

2869. \_\_\_\_ I have a glass of orange juice, please?

- A) Can
- B) Has
- C) Have
- D) Does

2870. \_\_\_\_\_ friends are in France.

- A) Bob's
- B) Bob
- C) Of Bob
- D) Bobs

2871. Anna \_\_\_\_ animals.

- A) Loves
- B) Loving
- C) Lov
- D) Love

2872. My car \_\_\_\_ in the garage.

- A) Is
- B) Do
- C) Has
- D) Are

2873. \_\_\_\_\_ sister is ten years old.

- A) Stefano's
- B) Stefanos
- C) Stefano
- D) Of Stefano

2874. Michele \_\_\_\_ a strange voice tonight.

- A) Has
- B) Do
- C) Have
- D) Is

2875. My alarm clock \_\_\_\_ at seven o'clock every morning.

- A) Rings
- B) Ring
- C) Ringed
- D) Ringing

2876. Roberto \_\_\_\_ at home yesterday.

- A) Wasn't
- B) Weren't
- C) Hasn't
- D) Don't

2877. Where \_\_\_\_ Maria and Gianni last Sunday?

- A) Were
- B) Has
- C) Have
- D) Was

2878. I \_\_\_\_\_ the London zoo last year.

- A) Visited
- B) Visiting
- C) Visit
- D) Visites

2879. \_\_\_\_\_ you a student?

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Have

2880. Where are you \_\_\_\_?

- A) From
- B) Does
- C) Is
- D) In

2881. How are you doing?

- A) Fine, thanks
- B) No
- C) I'm a student
- D) In Italy

2882. Find out the smallest thing.

- A) Pen
- B) Table
- C) Television
- D) Desk

2883. Find out the biggest thing.

- A) Sofa
- B) Book
- C) Bottle
- D) Chair

2884. \_\_\_\_ are you? I'm in Paris.

- A) Where
- B) What
- C) Which
- D) Who

2885. \_\_\_\_ is she? She is my sister.

- A) Who
- B) When
- C) Where
- D) Which

2886. Can you buy \_\_\_\_\_ apples, please?

- A) Some
- B) Most
- C) Much
- D) How many

2887. I always go \_\_\_\_\_ a shopping center.

- A) To
- B) On
- C) In
- D) At

2888. The correct article for the word "envelope".

- A) An
- B) A
- C) And
- D) As

2889. The correct article for the word "wolf".

- A) A
- B) As
- C) And
- D) An

2890. The correct article for the word "e-mail".

- A) An
- B) And
- C) As
- D) A

2891. Which animal howls?

- A) Wolf
- B) Elephant
- C) Horse
- D) Sheep

2892. Which animal bleats?

- A) Sheep
- B) Cat
- C) Tiger
- D) Lion

2893. He \_\_\_\_\_ hard.

- A) Works
- B) Working
- C) Work
- D) Have work

2894. \_\_\_\_\_ is your birthday?

- A) When
- B) Who
- C) Where
- D) What

2895. Christmas is in .....

- A) December
- B) August
- C) November
- D) March

2896. Your job \_\_\_\_\_ interesting.

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Hasn't
- D) Haven't

2897. This magazine \_\_\_\_\_ too expensive.

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Have

2898. \_\_\_\_\_ they happy today?

- A) Are
- B) Have
- C) Is
- D) Has

2899. \_\_\_\_\_ you ready?

- A) Are
- B) Is
- C) Does
- D) Has

2900. Bob \_\_\_\_\_ in Budapest for work.

- A) Is
- B) Are
- C) Do
- D) Does

2901. I'm staying in Paris \_\_\_\_\_ two weeks

- A) For
- B) At
- C) From
- D) On

2902. \_\_\_\_\_ are two tables in the kitchen.

- A) There
- B) Do
- C) Where
- D) Have

2903. Is there a banana in the box? Yes, \_\_\_\_\_

- A) There is
- B) There are
- C) We are
- D) It does

2904. Is there a DVD in the DVD player? No, \_\_\_\_\_

- A) There isn't
- B) There aren't
- C) Do not
- D) It hasn't

2905. Find out the correct singular form of the word "boxes"

- A) Box
- B) Boxs
- C) Boxer
- D) Boxing

2906. Find out the correct singular form of the word "chickens"

- A) Chicken
- B) Chick
- C) Chicked
- D) Chicker

2907. Find out the correct singular form of the word "tables"

- A) Table
- B) Tabl
- C) Tabling
- D) Tabled

2908. Find out the synonym for "impolite".

- A) rude
- B) gentle
- C) kind
- D) bad

**2909. Find out the synonym for "harmful".**

- A) damaging
  - B) innocuous
  - C) harmless
  - D) damaged
- 

**2910. A spicy vegetable.**

- A) Chili pepper
  - B) Potato
  - C) Zucchini
  - D) Tomato
- 

**2911. A violet vegetable.**

- A) Aubergine
  - B) Peas
  - C) Carrot
  - D) Banana
- 

**2912. A tangerine is .....**

- A) Orange
  - B) Grey
  - C) Red
  - D) Pink
- 

**2913. Portuguese is spoken in Portugal and in \_\_\_\_\_**

- A) Brazil
  - B) Italy
  - C) Germany
  - D) Spain
- 

**2914. She is a teacher of \_\_\_\_\_ .**

- A) English
  - B) England
  - C) Engled
  - D) Englishwoman
- 

**2915. How many screens \_\_\_\_\_ there in this cinema complex?**

- A) Are
  - B) Has
  - C) Is
  - D) Have
- 

**2916. Find out the plural of the word "piano" .**

- A) Pianos
  - B) Piano
  - C) Piani
  - D) Pianing
- 

**2917. Find out the plural of the word "kangaroo"**

- A) Kangaroos
  - B) Kangares
  - C) Kangari
  - D) Kangaro
- 

**2918. Find out the plural of the word "video"**

- A) Videos
  - B) Videi
  - C) Video
  - D) Viding
- 

**2919. Find out the plural of the word "cinema".**

- A) Cinemas
  - B) Cinema
  - C) Cinemi
  - D) Cineming
- 

**2920. The Nile is an Egyptian \_\_\_\_\_**

- A) River
  - B) Ocean
  - C) Sea
  - D) Lake
- 

**2921. The Maggiore \_\_\_\_\_ is in Italy.**

- A) Lake
  - B) Sea
  - C) Ocean
  - D) River
- 

**2922. The teacher made \_\_\_\_\_ announcement.**

- A) An
  - B) As
  - C) And
  - D) A
- 

**2923. Find out the opposite of "little".**

- A) Big
  - B) Thin
  - C) Short
  - D) Complex
- 

**2924. My classmates \_\_\_\_\_ from Japan.**

- A) Are
  - B) Has
  - C) Do
  - D) Is
- 

**2925. The main ingredient to make a red sauce for pasta.**

- A) Tomato
  - B) Pineapple
  - C) Grapes
  - D) Chicken
- 

**2926. I live in Texas \_\_\_\_\_ my family.**

- A) With
  - B) Of
  - C) An
  - D) From
- 

**2927. I saw \_\_\_\_\_ in the mirror.**

- A) Myself
  - B) Herself
  - C) Sheself
  - D) Himself
- 

**2928. Find out the feminine form of the word "actor".**

- A) Actress
  - B) Acting
  - C) Actor
  - D) Actores
- 

**2929. Find out the feminine form of the word "steward"**

- A) Hostess
  - B) Waiter
  - C) Hostel
  - D) Barmaid
- 

**2930. Find out the masculine form of the word "businesswoman".**

- A) Businessman
  - B) Businessboy
  - C) Business
  - D) Businessgirl
-

2931. She's clearly superior \_\_\_\_\_ the other candidates; she should definitely get the job.

- A) to
- B) of
- C) from
- D) on

2932. How \_\_\_\_\_ do you travel to Italy?

- A) Often
- B) Does
- C) Has
- D) Where

2933. Today is Tuesday. Tomorrow will be \_\_\_\_\_.

- A) Wednesday
- B) Saturday
- C) Sunday
- D) Monday

2934. There are \_\_\_\_\_ hours in a day.

- A) Twenty-four
- B) Twenty
- C) Twelve
- D) Thirteen

2935. Find out the animal which cannot fly.

- A) Sheep
- B) Crow
- C) Eagle
- D) Butterfly

2936. Mary \_\_\_\_\_ in a small village.

- A) Lives
- B) Live
- C) Loft
- D) Lift

2937. Find out the correct sentence.

- A) Do you have any brothers or sisters?
- B) You have brothers any or sisters?
- C) Any you do have brothers or sisters
- D) Brothers you have do any sisters?

2938. The chef is working hard in his \_\_\_\_\_ today.

- A) Kitchen
- B) Bedroom
- C) Dining room
- D) Bathroom

2939. Find the odd one out.

- A) Coconut
- B) Zebra
- C) Giraffe
- D) Elephant

2940. Find the odd one out.

- A) Zebra
- B) Cherry
- C) Peach
- D) Strawberry

2941. Mario lived in Italy for ten years, but now he \_\_\_\_\_ in Paris.

- A) Lives
- B) Has lived
- C) Live
- D) Lived

2942. I \_\_\_\_\_ to school yesterday.

- A) Walked
- B) Walking
- C) Walk
- D) Walks

2943. We have been here \_\_\_\_\_ two weeks.

- A) For
- B) Since
- C) By
- D) In

2944. The snowing season.

- A) Winter
- B) Autumn
- C) Spring
- D) Summer

2945. Last January, I \_\_\_\_\_ the snow for the first time in my life.

- A) Saw
- B) See
- C) Seen
- D) Seing

2946. I bought this book two days \_\_\_\_\_

- A) Ago
- B) Now
- C) Still
- D) Yet

2947. The blooming season.

- A) Spring
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Summer

2948. The season when all the leaves on the trees turn yellow.

- A) Autumn
- B) Winter
- C) Summer
- D) Spring

2949. International Women's Day is celebrated in .....

- A) March
- B) July
- C) December
- D) April

2950. There will be a one-hundred-dollar \_\_\_\_\_ for anyone who finds my Siamese cat.

- A) reward
- B) bonus
- C) award
- D) donation

2951. The Titanic sank after \_\_\_\_\_ an iceberg.

- A) hitting
- B) knocking
- C) beating
- D) omitting

2952. What \_\_\_\_\_ you think?

- A) Do
- B) Does
- C) Has
- D) Cans

**2953. Find out the animal with a black and white spotted coat.**

- A) Cow
- B) Hare
- C) Bull
- D) Lion

---

**2954. Jack will \_\_\_\_\_ his work tomorrow.**

- A) Finish
- B) Finishing
- C) Finished
- D) Finishes

---

**2955. \_\_\_\_\_ you have plans for dinner?**

- A) Do
- B) Have
- C) Has
- D) Does

---

**2956. I'm interested \_\_\_\_\_ photography.**

- A) In
- B) By
- C) On
- D) A

---

**2957. \_\_\_\_\_ are you doing?**

- A) What
- B) Where
- C) Who
- D) When

---

**2958. Does anybody \_\_\_\_\_ the precise time for the English test?**

- A) know
- B) knows
- C) Studies
- D) attends

---

**2959. In the USA people eat this animal meat to celebrate their Thanksgiving.**

- A) Turkey
- B) Cow
- C) Chicken
- D) Duck

---

**2960. The ideas in that book \_\_\_\_\_ interesting.**

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Does

---

**2961. A typical English drink.**

- A) Tea
- B) Chocolate
- C) Coffee
- D) Milk

---

**2962. My bike is the same \_\_\_\_\_ yours.**

- A) as
- B) to
- C) with
- D) like

---

**2963. A violet fruit.**

- A) Grapes
- B) Banana
- C) Kiwi
- D) Apple

**2964. \_\_\_\_\_ people are multilingual.**

- A) Many
- B) Much
- C) Little
- D) A

---

**2965. My parents \_\_\_\_\_ to watch TV.**

- A) Like
- B) Liking
- C) Liker
- D) Likes

---

**2966. \_\_\_\_\_ you have a few minutes?**

- A) Do
- B) Has
- C) Does
- D) Are

---

**2967. Do you \_\_\_\_\_ to live in the city or in the country?**

- A) Prefer
- B) Likes
- C) Liked
- D) Preferred

---

**2968. My PC isn't old. It's \_\_\_\_\_**

- A) New
- B) Anxious
- C) Funny
- D) Ruin

---

**2969. She isn't English. She is \_\_\_\_\_**

- A) French
- B) Frenches
- C) Francing
- D) France

---

**2970. I have lots of things to \_\_\_\_\_.**

- A) do
- B) starts
- C) Does
- D) Have

---

**2971. Where is everybody?**

- A) I don't know!
- B) Boh, don't know!
- C) No where!
- D) Did no know!

---

**2972. Do you like to eat \_\_\_\_\_ McDonald's?**

- A) At
- B) About
- C) On
- D) With

---

**2973. Before entering home please take off your \_\_\_\_\_**

- A) Shoes
- B) Show
- C) Shoing
- D) Shoe

---

**2974. \_\_\_\_\_ colour do you prefer, blue or red?**

- A) Which
- B) What
- C) Whose
- D) Winch

2975. Listen to this music. \_\_\_\_\_ is beautiful.

- A) It
- B) We
- C) He
- D) She

---

2976. How \_\_\_\_\_ is Mary's house?

- A) far
- B) away
- C) time
- D) farthest

---

2977. What's the nationality of people living in the U.K. ?

- A) British
- B) English
- C) Scottish
- D) Britan

---

2978. What about your age? "I \_\_\_\_\_ be thirty nex Friday!"

- A) will
- B) am
- C) cannot
- D) going to

---

2979. How long have you been \_\_\_\_\_ in Italy?

- A) living
- B) liveing
- C) leaving
- D) lifting

---

2980. What are you doing?

- A) I'm working
- B) I work
- C) I do work
- D) I are working

---

2981. How \_\_\_\_\_ you doing?

- A) are
- B) is
- C) be
- D) good

---

2982. When is your birthday?

- A) In April
- B) On April
- C) At April
- D) Of April

---

2983. What does your father do?

- A) He's an engineer.
- B) He's reading.
- C) She's a teacher.
- D) He doesn't smoke.

---

2984. What's your brother's job?

- A) He's a bank clerk
- B) He's clerk
- C) He's banker
- D) He's a bank

---

2985. Are you from Italy?

- A) Yes I am
- B) Yes I'm
- C) Yes I do
- D) Yes, sometimes

2986. Can I park here?

- A) Yes, you can
- B) Sorry, It's me
- C) It's the same
- D) No, you don't

---

2987. What color is your bedroom?

- A) It's green
- B) It's difficult
- C) I can't
- D) It's right

---

2988. Can you please let me know what time the bus to Orvieto \_\_\_\_\_?

- A) leaves
- B) go
- C) start
- D) begins

---

2989. I'd like two tickets for tomorrow.

- A) Here you are
- B) At home
- C) Last time
- D) Last night

---

2990. Let's go to the gym!

- A) I'm tired, sorry
- B) It's a good drink
- C) Not at all
- D) It's well

---

2991. What's your favourite activity?

- A) It's swimming
- B) It's snowing
- C) It's food.
- D) It's fine

---

2992. What is Andy doing?

- A) He's studying
- B) He is studing
- C) He are studying
- D) I'm studing

---

2993. \_\_\_\_\_ is that car?

- A) Whose
- B) Who
- C) Whom
- D) Whos

---

2994. My sister is \_\_\_\_\_ the bathroom.

- A) Washing
- B) Coming
- C) Waiting
- D) Going

---

2995. That \_\_\_\_\_ over there is my wife.

- A) Woman
- B) Women
- C) Womens
- D) Womans

---

2996. Have you got a pet?

- A) I have a cat
- B) I haven't a brother
- C) I don't know
- D) I haven't a sister

---

2997. My flat has got three bedrooms.

- A) Is it on the first floor?
- B) Is it later?
- C) Is it in the park?
- D) Is it on the three floor?

2998. How do you go to school?

- A) On foot
- B) On the train
- C) In the bus
- D) In the car

2999. Is the girl \_\_\_\_\_ cards?

- A) Playing
- B) Swimming
- C) Going
- D) Closing

3000. The area around the station is \_\_\_\_\_.

- A) Dangerous
- B) Reasonable
- C) Happy
- D) Tall

3001. They are \_\_\_\_\_ in the sea.

- A) Swimming
- B) Going
- C) Missing
- D) Driving

3002. He is sad because he misses \_\_\_\_\_

- A) His friend
- B) A computer
- C) An idea
- D) His coat

3003. We find the lesson \_\_\_\_\_

- A) Hard
- B) Big
- C) Small
- D) Tall

3004. There is too \_\_\_\_\_ traffic.

- A) Much
- B) Any
- C) Some
- D) Many

3005. I didn't know she was \_\_\_\_\_ volleyball!

- A) playing
- B) player
- C) played
- D) plays

3006. There aren't \_\_\_\_\_ shop assistants.

- A) Enough
- B) Some
- C) No
- D) Much

3007. It sells a wide variety of \_\_\_\_\_

- A) Items
- B) Children
- C) Boys
- D) Seas

3008. He gave me detailed \_\_\_\_\_ on how to operate the fax machine.

- A) instructions
- B) directions
- C) recipe
- D) advice

3009. Cyclists should always wear helmets to \_\_\_\_\_ their heads in case of accident.

- A) protect
- B) defend
- C) secure
- D) save

3010. Which school did you attend last year \_\_\_\_\_?

- A) To learn English
- B) To listen to music
- C) To talk with friends
- D) To spend your free time

3011. Could you phone me please tonight?

- A) Of course I will
- B) I'm not
- C) Yes I have
- D) No, I can

3012. I hope you \_\_\_\_\_ to get to the airport in time.

- A) Will manage
- B) Can
- C) Will be long
- D) Will able

3013. Do you want to come in earlier \_\_\_\_\_?

- A) Tonight
- B) Not in time
- C) A minute ago
- D) Step by step

3014. I have been learning English \_\_\_\_\_ seven years.

- A) For
- B) At
- C) In
- D) On

3015. Last year I \_\_\_\_\_

- A) Didn't work
- B) was not work
- C) do not working
- D) Am not worked

3016. Our English course \_\_\_\_\_ very difficult last year.

- A) Was
- B) Is
- C) Are
- D) Were

3017. \_\_\_\_\_ you pass your exam last summer?

- A) Did
- B) Are
- C) Do
- D) Have

3018. My parents \_\_\_\_\_ me to study English in London.

- A) Are sending
- B) Are selling
- C) Are living
- D) Are going



**3019. Before \_\_\_\_\_ to London I didn't know any English.**

- A) Going
- B) Buying
- C) Watching
- D) Calling

**3020. I'll move to London next month. There I'm sure I \_\_\_\_\_ meet people from all over the world.**

- A) Will
- B) Have
- C) Do
- D) Are

**3021. Tomorrow I \_\_\_\_\_ studying hard.**

- A) Am
- B) Have
- C) Shall
- D) Going

**3022. We need \_\_\_\_\_ the table before our friends come over for dinner.**

- A) To set
- B) To make
- C) To do
- D) To clear

**3023. What time is it?**

- A) It's late
- B) It's tall
- C) It's nice
- D) It's white

**3024. Last year I didn't \_\_\_\_\_ hard enough for passing my English test.**

- A) Work
- B) Live
- C) Go
- D) Come

**3025. How was your exam?**

- A) Successful
- B) I was here
- C) I'm late
- D) Colorful

**3026. I'm going to study \_\_\_\_\_ this term.**

- A) Hard
- B) Good
- C) Nice
- D) Easy

**3027. It \_\_\_\_\_ great to meet you!**

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Has

**3028. It's important to \_\_\_\_\_ foreign languages.**

- A) Speak
- B) Leave
- C) Live
- D) Notice

**3029. They have \_\_\_\_\_ begun to read the passage.**

- A) Just
- B) Always
- C) Sometime
- D) Every

**3030. Are you German?**

- A) Yes, I am
- B) Yes, I'm
- C) Yes, I do
- D) Yes!

**3031. Do they like coffee?**

- A) No, they don't
- B) No, don't
- C) No.
- D) No, they dind't

**3032. Does Jane speak English?**

- A) Yes, she does
- B) Yes!
- C) Yes, she do
- D) No, she don't

**3033. \_\_\_\_\_ time do you usually have breakfast?**

- A) What
- B) Where
- C) Whose
- D) When

**3034. How do we \_\_\_\_\_ to the train station?**

- A) get
- B) gone
- C) run
- D) gotten

**3035. Can I \_\_\_\_\_ your history book for a day? I've lost mine.**

- A) borrow
- B) lend
- C) bring
- D) buy

**3036. What do you \_\_\_\_\_ drink when you are thirsty?**

- A) usually
- B) still
- C) usual
- D) already

**3037. They \_\_\_\_\_ eat Japanese food, because they hate it.**

- A) Don't
- B) Does
- C) Do
- D) Doesn't

**3038. \_\_\_\_\_ give me that book, I already have a copy of it.**

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Do
- D) Does

**3039. There aren't \_\_\_\_\_ windows in this room.**

- A) Any
- B) No
- C) Some
- D) Much

**3040. Two friends are talking on the road.**

- A) They are walking
- B) She's swimming
- C) I'm driving
- D) He's eating

**3041. How \_\_\_\_\_ have you been waiting for?**

- A) long
  - B) time
  - C) far
  - D) hour
- 

**3042. Maggie is listening \_\_\_\_\_ her favourite song.**

- A) To
  - B) Too
  - C) At
  - D) For
- 

**3043. The babysitter is looking \_\_\_\_\_ my baby because I'm working.**

- A) After
  - B) upon
  - C) at
  - D) on
-

## LETTERATURA

**3044. Il discorso indiretto libero è :**

- A) Un discorso indiretto senza il verbo reggente
- B) Un discorso indiretto usato nei monologhi
- C) Un discorso indiretto dialogato
- D) Un discorso pronunciato dal protagonista

**3045. Quali tra questi può essere un tema della poesia crepuscolare?**

- A) La vita di provincia
- B) La vita mondana
- C) il soprannaturale
- D) L'immaginazione

**3046. In quale tecnica narrativa il personaggio parla da solo :**

- A) Soliloquio
- B) Monologo interiore
- C) Flusso di coscienza
- D) Dialogo

**3047. Cos'è il racconto fantasy?**

- A) Testo narrativo
- B) Testo poetico
- C) Mito
- D) Testo descrittivo

**3048. Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?**

- A) Mondi fantastici
- B) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- C) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- D) L'amore

**3049. Quali sono le tre fiere che sbarrano il passo a Dante nel primo canto dell' Inferno?**

- A) La lonza, il leone , la lupa
- B) La lonza, il leone , la tigre
- C) La lonza, la tigre , la lupa
- D) Il leone , la tigre, il leopardo

**3050. Boccaccio voleva bruciare il Decamerone, per scrupoli di coscienza. Chi gli consigliò di non farlo, salvando il capolavoro?**

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Il suo confessore
- D) Fra' Dolcino

**3051. Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?**

- A) Sauron
- B) Smaug
- C) Lord Voldemort
- D) Gandalf

**3052. In una storia si parla di finale aperto quando :**

- A) La storia si interrompe
- B) La narrazione prevale sulla riflessione
- C) La riflessione prevale sulla narrazione
- D) La narrazione e riflessione coincidono

**3053. Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?**

- A) Un hobbit
- B) Un elfo
- C) Un nano
- D) Un orco

**3054. Che cosa significa la seguente espressione " essere inguainato " :**

- A) Essere stretto in un indumento aderente
- B) Essere pensieroso
- C) Essere nei guai
- D) Essere talmente stanco da non riuscire a muoversi

**3055. Chi ha scritto il Signore degli Anelli?**

- A) Tolkien
- B) Margaret Weis
- C) Howard Phillips
- D) Stephen King

**3056. Che cosa significa la seguente espressione " ancestrale " :**

- A) Antico , primordiale
- B) Giovane di età
- C) Nuovo , novello
- D) Consumato , logorato dal tempo o dal troppo uso

**3057. Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?**

- A) Lewis Carroll
- B) Rowling
- C) Howard Phillips
- D) Margaret Weis

**3058. Che cosa significa la seguente espressione "strepito " :**

- A) Rumore forte e indistinto
- B) Pianto dimesso e silenzioso
- C) Coro di voci
- D) Urlo emesso con tono di voce molto acuto

**3059. Quale serie è stata scritta da Stephen King?**

- A) La torre nera
- B) Il Silmarillion
- C) Racconti perduti
- D) Le cronache perdute

**3060. Quale fra queste è un'opera di San Francesco d'Assisi?**

- A) Il Cantico di Frate Sole
- B) Donna de Paradiso
- C) Meravigliosamente
- D) Gioiosamente canto

**3061. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?**

- A) Cosini
- B) Papini
- C) Comini
- D) Camini

**3062. Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?**

- A) Robert Louis Stevenson
- B) Jules Verne
- C) Herman Melville
- D) Daniel Defoe

**3063. Che cosa è il " pergamino " ;**

- A) Una pellicina che avvolge il chicco del caffè
- B) Un piccolo recipiente
- C) Un setaccio per separare i chicchi grandi da quelli piccoli
- D) Uno strumento per pesare i sacchi di caffè

**3064. Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?**

- A) Capitano Nemo
- B) Robinson Crusoe
- C) Gulliver
- D) Sandokan

**3065. Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?**

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Mark Twain
- D) Herman Melville

**3066. La parola " brodaglia " ha un valore :**

- A) Dispregiativo
- B) Accrescitivo
- C) Diminutivo
- D) Superlativo

**3067. Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?**

- A) La Terra di Mezzo
- B) La terra del Ghiaccio
- C) La Terra del Fuoco
- D) Terra del Vento

**3068. Qual è il capolavoro di Torquato Tasso?**

- A) La Gerusalemme Liberata
- B) L'Orlando Furioso
- C) L'Orlando Innamorato
- D) Gli eoici Furori

**3069. Cosa prevedeva la poetica futurista?**

- A) La liberazione da ogni vincolo grammaticale e l'uso dell'analogia
- B) Il rifiuto dell'analogia
- C) Disprezzo del progresso
- D) Un ritorno al verso classico sul modello di Giosuè Carducci

**3070. Il termine "favola" deriva:**

- A) Dal latino
- B) Dall'italiano
- C) Dal tedesco
- D) Dal greco

**3071. Quale dei seguenti vocaboli non è sinonimo di inchiesta :**

- A) Articolo
- B) Ricerca
- C) Investigazione
- D) Indagine

**3072. Chi fu il primo favolista latino**

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

**3073. Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava**

- A) Conversazione, narrazione
- B) Scontro con un antagonista
- C) Un sogno irrealizzabile
- D) Il racconto di episodi del tutto reali

**3074. L'espressione " dita artigliate al terreno " significa :**

- A) Che erano piantate nel terreno come fossero artigli
- B) Che avevano segni di artigli sui polpastrelli
- C) Che avevano segni di artigli sul dorso
- D) Che erano rattrappite

**3075. Qual è lo scopo della favola?**

- A) L'insegnamento morale
- B) La religione
- C) L'amore
- D) La morte

**3076. Quale dei seguenti romanzi è stato scritto da Elio Vittorini?**

- A) Conversazione in Sicilia
- B) La tregua
- C) La luna e i falò
- D) Il nome della rosa

**3077. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?**

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

**3078. Quale tra queste opere è di Giuseppe Tomasi di Lampedusa ?**

- A) Il gattopardo
- B) Il giardino dei Finzi Contini
- C) Mastro don Gesualdo
- D) Il giorno della civetta

**3079. Quale fra queste è una innovazione del teatro pirandelliano?**

- A) Il teatro nel teatro
- B) La commedia dell'arte
- C) La sublimazione
- D) L'estraniamento

**3080. Quale dei seguenti romanzi è stato scritto da Carlo Emilio Gadda?**

- A) Quer pasticciaccio brutto de via Merulana
- B) Cronache di poveri amanti
- C) Sostiene Pereira
- D) Gli indifferenti

**3081. Qual è l'unità fondamentale della poesia?**

- A) Il verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

**3082. Chi è l'autore del romanzo "Il nome della rosa"?**

- A) Umberto Eco
- B) Giovanni Verga
- C) Italo Calvino
- D) Grazia Deledda

**3083. Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?**

- A) La rima
- B) Lieto fine
- C) Morale
- D) Intreccio

**3084. Il sonetto è composto da**

- A) Due quartine e due terzine
- B) Due terzine e una quartina
- C) Una quartina e due terzine
- D) Tre quartine e una terzina

**3085. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:**

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

**3086. Il poeta può servirsi di artifici espressivi, "le figure retoriche" che possono essere:**

- A) Di suono, dell'ordine, di significato
- B) Solo di suono
- C) Solo di significato
- D) Di ordine o di significato

**3087. Il sonetto è una forma metrica inventata da :**

- A) La scuola poetica siciliana
- B) Dante
- C) Petrarca
- D) La scuola poetica toscana

**3088. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?**

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

**3089. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario**

- A) A Silvia
- B) Il garofano rosso
- C) Cenerentola
- D) I Promessi Sposi

**3090. Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?**

- A) Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto
- B) Il racconto
- C) Lo svolgimento del testo
- D) La rima

**3091. Quale di queste non è una figura fonetica ( o di suono ) :**

- A) Chiasmo
- B) L'allitterazione
- C) Onomatopea
- D) Iterazione

**3092. Quae di queste poesie è stata scritta da Umberto Saba?**

- A) Ulisse
- B) Ed è subito sera
- C) I limoni
- D) Soldati

**3093. Chi ha scritto Gente in Aspromonte ?**

- A) Corrado Alvaro
- B) Leonida Repaci
- C) Dino Buzzati
- D) Giorgio Bassani

**3094. Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:**

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Il pericolo
- C) Le grandi emozioni e le sfide
- D) Il rischio

**3095. Che cosa è l'enjambement :**

- A) La separazione in due versi successivi di due parole strettamente legate dal punto di vista grammaticale
- B) La collocazione nello stesso verso di due parole legate da un punto di vista logico e grammaticale
- C) La coincidenza della fine del verso con la conclusione sintattica di una frase
- D) La presenza in una poesia di frasi che si estendono in più versi determinando la coincidenza tra struttura metrica e sintattica

**3096. Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?**

- A) Vladimir Propp
- B) Jean-Jacques Rousseau
- C) Charles Baudelaire
- D) Alessandro Manzoni

**3097. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?**

- A) Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto
- B) Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto
- C) I temi del racconto
- D) Le azioni dell'antagonista

**3098. Chi ha scritto le Lettere filosofiche :**

- A) Voltaire
- B) Condillac
- C) Rousseau
- D) Helvétius

**3099. Quante sono le funzioni all'interno della fiaba , secondo Vladimir Propp?**

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

**3100. Nella "Commedia" di quanti canti sono composti rispettivamente l'Inferno, il Purgatorio e il Paradiso?**

- A) 34, 33, 33
- B) 33, 33, 33
- C) 33, 34, 33
- D) 34, 33, 35

**3101. Chi era Vladimir Propp?**

- A) Antropologo
- B) Poeta
- C) Musicista
- D) Scienziato

**3102. Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?**

- A) Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.
- B) Protagonista, antagonista e donatore.
- C) Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.
- D) Principe, principessa e antagonista.

**3103. Chi furono i direttori del progetto**

**dell'Enciclopedia :**

- A) Diderot e D'Alambert
  - B) Voltaire e Diderot
  - C) Goethe e Schiller
  - D) Voltaire e Rousseau
- 

**3104. Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?**

- A) Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta
  - B) Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp
  - C) Entrambi iniziano con "C'era una volta..."
  - D) Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi
- 

**3105. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il linguaggio della fiaba è solenne
  - B) La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente
  - C) Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse
  - D) La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari
- 

**3106. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?**

- A) Orale
  - B) Scritto
  - C) Sia scritto che orale
  - D) Attraverso monologhi
- 

**3107. Chi è l'autore dell'ode All'amica risanata :**

- A) Foscolo
  - B) Parini
  - C) Alfieri
  - D) Monti
- 

**3108. La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:**

- A) 1928
  - B) 1918
  - C) 1940
  - D) 1930
- 

**3109. Chi scrisse l'Orlando Furioso?**

- A) Ludovico Ariosto
  - B) Dante Alighieri
  - C) Francesco Petrarca
  - D) Alessandro Manzoni
- 

**3110. Quale tra queste non è una fiaba?**

- A) La volpe e l'uva
  - B) Cenerentola
  - C) Cappuccetto rosso
  - D) La sirenetta
- 

**3111. Chi è l'autore dei Canti di Ossian :**

- A) Macpherson
  - B) Goethe
  - C) Gray
  - D) Burke
- 

**3112. Che tipo di componimento è l'opera Dei Sepolcri :**

- A) Carme
  - B) Sonetto
  - C) Canzone
  - D) Ode
- 

**3113. Cosa si intende per proemio?**

- A) È la parte iniziale del poema
  - B) È la dedica del poema agli dei
  - C) È la parte che precede l'invocazione alla Musa
  - D) È una riflessione personale dell'aedo
- 

**3114. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:**

- A) Morale
  - B) Conclusione
  - C) Proverbio
  - D) Avverbio
- 

**3115. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:**

- A) Anafora
  - B) Similitudine
  - C) Metafora
  - D) Assonanza
- 

**3116. A chi Foscolo dedicò una celebre ode ispirata all'ideale di libertà :**

- A) Napoleone
  - B) Vincenzo Monti
  - C) Vincenzo Gioberti
  - D) Giuseppe Mazzini
- 

**3117. In quali ambienti sono nate le fiabe?**

- A) Negli ambienti popolari
  - B) Nelle antiche civiltà
  - C) Nelle corti rinascimentali
  - D) Nelle prime università
- 

**3118. La caricatura consiste nel:**

- A) Mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli
  - B) Ingigantire i fatti
  - C) Mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene
  - D) Soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche
- 

**3119. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?**

- A) Indeterminati e generici
  - B) Totalmente fantastici
  - C) Reali e particolareggiati
  - D) Cupi e paurosi
- 

**3120. A quale corrente risorgimentale apparteneva Gioberti :**

- A) Neoguelfa
  - B) Liberale monarchica
  - C) Reazionaria
  - D) Repubblicana
- 

**3121. Nel 1833 Leopardi si trasferì a Napoli con :**

- A) Antonio Ranieri
  - B) Fanny Targioni Tozzetti
  - C) Pietro Giordani
  - D) la sorella Paolina
- 

**3122. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:**

- A) Far divertire
  - B) Far osservare la realtà
  - C) Far riflettere
  - D) Far navigare la fantasia
-

**3123. La percezione della comicità è:**

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

---

**3124. La morale è:**

- A) L'insegnamento di vita che la favola ci offre
- B) Il dialogo tra i personaggi
- C) L'inizio del racconto
- D) La descrizione dei personaggi

---

**3125. Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:**

- A) Personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà
- B) Personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo
- C) Personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno
- D) Personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta

---

**3126. La poesia è:**

- A) Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi
- B) Un testo che presenta sempre delle rime
- C) Un testo che va imparato a memoria
- D) Un testo scritto solo per persone istruite

---

**3127. Le Operette morali di Leopardi sono :**

- A) Una raccolta di prose
- B) Una raccolta poetica
- C) Un'opera teatrale
- D) Una raccolta di aforismi

---

**3128. La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:**

- A) Le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti
- B) La filastrocca è moderna, la poesia è antica
- C) Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio
- D) Le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

---

**3129. Quando uscì la stesura definitiva dei Promessi Sposi :**

- A) 1840
- B) 1810
- C) 1827
- D) 1821

---

**3130. Cos'è la poesia?**

- A) Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua
- B) Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena
- C) Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto
- D) Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato

---

**3131. Chi è la donna cantata nel "Canzoniere" di Petrarca?**

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Fiammetta
- D) Simonetta

**3132. Il tormentone consiste nel:**

- A) Riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente
- B) Utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato
- C) Inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale
- D) Canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli

---

**3133. I Promessi Sposi appartengono al genere di romanzo :**

- A) Storico
- B) Fantastico
- C) Epistolare
- D) Autobiografico

---

**3134. Per quale motivo nel "Decameron" dieci ragazzi fuggono da Firenze e si isolano in una villa sui colli fiorentini?**

- A) Per sfuggire al contagio della peste
- B) Per sfuggire alle lotte tra Guelfi e Ghibellini
- C) Per diletto
- D) Per evadere dalla vita viziosa della città

---

**3135. Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?**

- A) L'Orlando furioso
- B) I promessi sposi
- C) La Gerusalemme liberata
- D) La Divina Commedia

---

**3136. Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?**

- A) La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione
- B) La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche
- C) La politica come arte che deve rispettare la legge morale
- D) La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo

---

**3137. Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:**

- A) Parola, racconto.
- B) Luogo di culto degli dei.
- C) Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici
- D) Studio della retorica

---

**3138. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?**

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

---

**3139. Quale procedimento poetico è tipico nella produzione poetica di Montale?**

- A) Il correlativo oggettivo
- B) L'allegoria
- C) La metonimia
- D) L'umorismo

---

**3140. Di cosa trattano i miti cosmogonici?**

- A) Dell'origine dell'universo
- B) Della formazione dei pianeti
- C) Delle origini dell'uomo
- D) Delle creature che abitano la Terra

**3141. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?**

- A) Solenne
- B) Semplice e quotidiano
- C) Formale
- D) Popolare

**3142. Quale opera è considerata il manifesto del Naturalismo :**

- A) Germinie Lacerteux
- B) Madame Bovary
- C) Bel-Ami
- D) Il romanzo sperimentale

**3143. Cosa si intende per "epica"?**

- A) Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- B) Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- C) Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.
- D) Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

**3144. Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?**

- A) Solenne e fluente
- B) Popolare e quotidiano
- C) Poetico
- D) Semplice

**3145. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?**

- A) L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.
- B) L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.
- C) Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.
- D) La sintassi è aulica e complessa

**3146. Epica deriva dal greco "épos", che significa:**

- A) Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione in esametri
- B) Poesia
- C) Luogo
- D) Evento

**3147. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?**

- A) Iliade e Odissea
- B) Annales
- C) Eneide
- D) Ulisse

**3148. Chi scrisse l'Eneide?**

- A) Virgilio
- B) Omero
- C) Ulisse
- D) Dante Alighieri

**3149. Da quanti canti è composta l'Eneide?**

- A) Dodici
- B) Undici
- C) Dieci
- D) Otto

**3150. Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?**

- A) Enea
- B) Ulisse
- C) Virgilio
- D) Zeus

**3151. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide**

- A) Ulisse
- B) Didone
- C) Creusa
- D) Turno

**3152. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?**

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

**3153. Chi è l'autore del saggio Il romanzo sperimentale :**

- A) Zola
- B) Flaubert
- C) Maupassant
- D) Tolstoj

**3154. Chi è l'antagonista di Enea?**

- A) Turno
- B) Evandro
- C) Il re Latino
- D) Giove

**3155. Chi è l'autore del saggio Per l'arte :**

- A) Capuana
- B) Verga
- C) Carducci
- D) De Roberto

**3156. L'Eneide è:**

- A) Un poema a carattere celebrativo
- B) Un poema a carattere narrativo
- C) Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici
- D) Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

**3157. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?**

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

**3158. Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?**

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

**3159. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?**

- A) Pirandello
- B) Ungaretti
- C) Svevo
- D) Leopardi

**3160. Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:**

- A) Inspiegabili
- B) Dimostrabili
- C) Spiegabili
- D) Inconfutabili



**3161. Cos'è L'Orlando furioso?**

- A) Un poema cavalleresco
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un romanzo

**3162. Come si chiama la disciplina di cui si avvale Petrarca per il recupero del patrimonio letterario antico, poi molto utilizzata in età umanistica:**

- A) Filologia
- B) Glottologia
- C) Archeologia
- D) Antropologia

**3163. Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?**

- A) Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari
- B) È un genere sviluppatosi nel Novecento
- C) I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti
- D) La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro

**3164. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?**

- A) T. Tasso
- B) L. Pulci
- C) L. Ariosto
- D) N. Machiavelli

**3165. Che tipo di letteratura fu quella prodotta in lingua d'oc:**

- A) Poesia d'amore
- B) Poesia religiosa
- C) Romanzi cortesi
- D) Trattati filosofici

**3166. La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:**

- A) Poema epico
- B) Favola
- C) Romanzo epistolare
- D) Fiaba

**3167. Quale, tra i seguenti temi, è estraneo al romanzo cortese:**

- A) La celebrazione degli ideali cristiani
- B) La predilezione per il fantastico
- C) Il culto della donna
- D) La ricerca avventurosa

**3168. Quale tra questi è un poema epico di età classica?**

- A) Argonautiche
- B) Gerusalemme liberata
- C) Chanson de Roland
- D) Orlando innamorato

**3169. Petrarca scrisse il Canzoniere per:**

- A) Tradurre in forma lirica il conflitto tra la passione d'amore e l'aspirazione a una vita spirituale pura, libera dall'attaccamento ai beni terreni
- B) Celebrare la bellezza di Laura, protagonista delle liriche
- C) Tramandare ai posteri la testimonianza di una grande e sincera passione d'amore
- D) Esaltare la fertilità e le virtù spirituali di Laura, come Dante aveva fatto con Beatrice nella Vita Nova

**3170. Chi è il sovrano dell'Olimpo?**

- A) Zeus
- B) Agamennone
- C) Ettore
- D) Patroclo

**3171. Il Decameron è un'opera:**

- A) Di insegnamenti civili e sociali
- B) Di intenti morali e religiosi
- C) Di evasione e intrattenimento
- D) Di insegnamenti storici

**3172. Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?**

- A) In Sicilia nel sec. XIII
- B) In Toscana nel sec. XIV
- C) In Veneto nel sec. XIII
- D) In Sicilia nel sec. XIV

**3173. La dea dell'Amore è:**

- A) Afrodite
- B) Atena
- C) Elena
- D) Era

**3174. Chi è Schliemann?**

- A) L'archeologo che scoprì le rovine di Troia
- B) Il primo scrittore di poemi epici
- C) Il regista che diresse il primo film epico
- D) Un critico d'arte

**3175. Il termine "epica":**

- A) Deriva dal greco èpos che significa parola, racconto
- B) Deriva dal latino èpos, che significa parola, racconto
- C) Deriva dal latino èpos e significa epoca
- D) Deriva dal greco èpos e significa epoca

**3176. A chi fu dedicato Il Principe di Machiavelli:**

- A) Lorenzo de' Medici
- B) Giuliano de' Medici
- C) Cesare Borgia
- D) Cosimo Rucellai

**3177. Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:**

- A) L'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- B) Una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto
- C) L'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)
- D) L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera

**3178. Nell'Iliade si narra della guerra tra:**

- A) Greci e troiani
- B) Romani e troiani
- C) Greci e romani
- D) Guelfi e ghibellini

**3179. Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?**

- A) Il romanzo
- B) L'opera lirica
- C) Il melodramma
- D) La poesia

**3180. L'unico punto vulnerabile di Achille era:**

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

**3181. Quale personaggio contemporaneo a Machiavelli viene indicato nell'opera Il Principe come modello di carattere " impetuoso " :**

- A) Cesare Borgia
- B) Alessandro VI
- C) Giulio II
- D) Il re di Francia

**3182. Cosa narra l'Iliade?**

- A) Un episodio della guerra di Troia
- B) L'intera guerra di Troia
- C) La vita di Achille
- D) L'amore di Achille e Briseide

**3183. Cosa narra l'Odissea?**

- A) Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia
- B) Racconta la conquista di Troia da parte dei romani
- C) Racconta la conquista di Troia da parte dei greci
- D) Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia

**3184. Di quale regione Ariosto fu governatore tra il 1522 e il 1525 :**

- A) Garfagnana
- B) Mugello
- C) Liguria
- D) Romagna

**3185. Chi era Telemaco?**

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- D) Il figlio di Menelao

**3186. Cosa faceva Penelope durante l'assenza di Ulisse?**

- A) Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- B) Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte
- C) Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- D) Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte

**3187. Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:**

- A) Aveva un solo occhio
- B) Aveva tre teste
- C) Aveva serpenti al posto dei capelli
- D) Era un nano

**3188. Quale di queste commedie non è di Ariosto :**

- A) La Calandra
- B) La Cassaria
- C) La Lena
- D) I Suppositi

**3189. Il protagonista dell'Odissea è:**

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

**3190. Quale coppia di amanti riveste nel poema una funzione celebrativa della dinastia estense :**

- A) Ruggero e Bradamante
- B) Angelica e Medoro
- C) Brandimarte e Fiordiligi
- D) Mandricardo e Doralice

**3191. Da chi è sconfitto Sacripante :**

- A) Bradamante
- B) Orlando
- C) Rinaldo
- D) Ruggiero

**3192. Turno è il re dei:**

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

**3193. Da chi è sconfitto Sacripante , nell'Orlando Furioso :**

- A) Bradamante
- B) Orlando
- C) Rinaldo
- D) Ruggiero

**3194. Quando fu composto Otello :**

- A) Nel 1603-1604
- B) Nel 1600
- C) Nel 1609
- D) Nel 1611

**3195. Il nome originario di Troia è:**

- A) Ilio
- B) Calinda
- C) Nozio
- D) Merv

**3196. La composizione dell'Eneide si ispira:**

- A) In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- B) All'Iliade
- C) A nessun altro poema
- D) All'Odissea

**3197. Nell'Eneide si narra:**

- A) La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- B) Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
- C) Il ritorno di Ulisse ad Itaca
- D) La fondazione di Roma

**3198. Quale opera fu composta da Cervantes prima del Don Chisciotte :**

- A) Galatea
- B) Il viaggio nel Parnaso
- C) Novelle esemplari
- D) Le traversie di Persiles e Sigismunda

**3199. Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?**

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

**3200. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:**

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

**3201. La prima edizione conosciuta di Don Chisciotte risale all'anno :**

- A) 1605
- B) 1602
- C) 1606
- D) 1614

**3202. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?**

- A) Maiali
- B) Vitelli
- C) Cani
- D) Polli

**3203. Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?**

- A) Il cane di Ulisse
- B) Il padre di Ulisse
- C) Il figlio di Ulisse
- D) Il tutore di Ulisse

**3204. Ulisse si fa legare all'albero della nave per:**

- A) Ascoltare il canto delle sirene
- B) Resistere alla tempesta
- C) Punizione
- D) Rimanere di guardia

**3205. "Cantami, o diva, del Pelide Achille / l'ira funesta" sono versi dell'Iliade. In che punto del poema sono?**

- A) Inizio
- B) Metà
- C) Fine
- D) Non sono versi dell'Iliade

**3206. Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:**

- A) Del rapimento di Elena da parte di Paride
- B) Del furto del cavallo di Troia
- C) Della morte di Ettore
- D) Del tradimento di Agamennone

**3207. Chi teorizzò il cocetto di " superuomo " :**

- A) Nietzsche
- B) Wilde
- C) Freud
- D) Bergson

**3208. Di quanti tipi può essere la descrizione?**

- A) Due: oggettiva e soggettiva
- B) Solo soggettiva
- C) Solo oggettiva
- D) Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale

**3209. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?**

- A) Informativo
- B) Espressivo
- C) Persuasivo
- D) Organizzativo

**3210. Chi è l'autore del romanzo A ritroso :**

- A) Huysmans
- B) Wilde
- C) D'Annunzio
- D) Flaubert

**3211. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:**

- A) Non è importante l'uso di connettivi testuali
- B) Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo
- C) Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi
- D) La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

**3212. Chi è l'autore del racconto La morte a Venezia :**

- A) Mann
- B) Svevo
- C) Proust
- D) Joyce

**3213. La poetica di Pirandello come rappresentativa della crisi dell'uomo si può accostare a quella di :**

- A) Italo Svevo
- B) Giovanni Verga
- C) Leonardo Sciascia
- D) Italo Calvino

**3214. All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?**

- A) La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti
- B) L'ordine stabilito da chi narra la storia
- C) La narrazione di eventi fantastici
- D) La parte iniziale del testo

**3215. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?**

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- D) Fabula

**3216. Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?**

- A) Il narratore
- B) Il personaggio principale
- C) L'antagonista
- D) Nessuno; si segue un ordine casuale

**3217. In una narrazione, cos'è l'incipit?**

- A) L'inizio
- B) La conclusione
- C) L'intreccio
- D) La fabula

**3218. Il pensiero di quali , tra queste personalità , influì sulla poetica di Pirandello :**

- A) Henri Bergson
- B) Auguste Comte
- C) Benito Mussolini
- D) Benedetto Croce

**3219. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?**

- A) San Francesco
- B) Sant'Agostino
- C) Dante Alighieri
- D) Machiavelli

**3220. Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?**

- A) Il Cantico di Frate Sole
- B) Il Cantico del creato
- C) Il Cantico del mondo
- D) Lode al creato

**3221. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?**

- A) 1182
- B) 1128
- C) 1282
- D) 1228

**3222. Chi fondò la rivista " Il Baretto " :**

- A) Gobetti
- B) Gentile
- C) Croce
- D) Maccari

**3223. Cos'è il Cantico delle Creature?**

- A) Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato
- B) Un inno agli esseri viventi
- C) Un inno a Dio
- D) Un inno alla vita

**3224. Chi è l'autore della raccolta Esame di coscienza di un letterato :**

- A) Serra
- B) Ungaretti
- C) Croce
- D) D'Annunzio

**3225. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:**

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

**3226. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:**

- A) Volgare umbro
- B) Volgare fiorentino
- C) Dialetto siculo-toscano
- D) Latino

**3227. Chi fu il principale esponente della " poesia del quotidiano " :**

- A) Saba
- B) Montale
- C) Quasimodo
- D) Ungaretti

**3228. Chi ha scritto Gli Indifferenti :**

- A) Moravia
- B) Buzzati
- C) Gadda
- D) Vittorini

**3229. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?**

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giuseppe Parini

**3230. Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?**

- A) Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia
- B) Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi
- C) Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata
- D) Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

**3231. Quale tragica esperienza segna la giovinezza di Ungaretti ispirando le liriche della prima raccolta Allegria dei naufragi :**

- A) L'esperienza di soldato
- B) La morte del figlio
- C) La paura di un nuovo conflitto mondiale
- D) La morte del fratello

**3232. Dove nacque Cecco Angiolieri?**

- A) Siena
- B) Mantova
- C) Catania
- D) Torino

**3233. Nel 1956 Montale diede alle stampe :**

- A) La bufera e altro
- B) Satura
- C) Ossi di seppia
- D) Le occasioni

**3234. Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?**

- A) Comico e burlesco
- B) Romantico
- C) Pessimista e in conflitto con il mondo
- D) Realistico

**3235. Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?**

- A) È morto nel 1824
- B) È nato a Siena
- C) È autore del sonetto "S'i fosse foco"
- D) I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana

**3236. Montale si ispirò alla :**

- A) Poetica degli oggetti
- B) Poetica del ricordo
- C) Poetica del male di vivere
- D) Poetica della desolazione

**3237. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?**

- A) Ugo Foscolo
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Guinizzelli
- D) Guido Cavalcanti

**3238. La formula "dolce stil novo" è stata coniata da:**

- A) Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- B) Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- C) Dante, nella "Vita nova"
- D) Dante, nel "De vulgari eloquentia"

**3239. Iniziatore dello stilnovo si può considerare:**

- A) Guido Guinizzelli
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Cavalcanti
- D) Guittone d'Arezzo

**3240. Chi fondò la rivista " Il Politecnico " :**

- A) Vittorini
  - B) Calvino
  - C) Gramsci
  - D) Pavese
- 

**3241. Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?**

- A) La poesia come manifesto politico
  - B) L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo
  - C) La rappresentazione della donna come figura angelica
  - D) L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale
- 

**3242. Chi ha scritto il romanzo Quer pasticciaccio brutto de via Merulana :**

- A) Gadda
  - B) Pratolini
  - C) Calvino
  - D) Pavese
- 

**3243. Le lingue neolatine o romanze derivano:**

- A) Dal latino parlato
  - B) Dal latino letterario
  - C) Dall'etrusco
  - D) Dal greco
- 

**3244. Chi è l'autore del romanzo Il giardino dei Finzi Contini :**

- A) Bassani
  - B) Sciascia
  - C) Pasolini
  - D) Arbasino
- 

**3245. Per "volgare" si intende:**

- A) La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
  - B) La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
  - C) Una lingua rozza e scortese
  - D) La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo
- 

**3246. In Italia le più antiche poesie in volgare sono componimenti:**

- A) Di argomento religioso
  - B) Di argomento comico
  - C) Di argomento politico
  - D) Di argomento amoroso
- 

**3247. Quale opera di Calvino è basata su idee fantastiche di città :**

- A) Le città invisibili
  - B) Le città incrociate
  - C) Le città immaginarie
  - D) Le città impalpabili
- 

**3248. Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:**

- A) Un angelo che eleva l'uomo verso Dio
  - B) Una creatura egoista e peccatrice
  - C) Uguale all'uomo
  - D) Una creatura che induce l'uomo al peccato
- 

**3249. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?**

- A) B. Fenoglio
  - B) L. Sciascia
  - C) C. Pavese
  - D) P. Levi
- 

**3250. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?**

- A) 3
  - B) 99
  - C) 15
  - D) 25
- 

**3251. Al momento dell'unificazione dell'Italia la lingua italiana :**

- A) E' parlata solo da una ristretta minoranza
  - B) E' parlata solo in Toscana
  - C) E' insegnata a scuola da qualche decennio
  - D) E' parlata dalla maggior parte dei cittadini
- 

**3252. Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?**

- A) Beatrice
  - B) Laura
  - C) Francesca
  - D) Silvia
- 

**3253. Sull'evoluzione degli esseri viventi , Charles Darwin parla per la prima volta di :**

- A) Selezione naturale
  - B) Leggi fisiche della sopravvivenza
  - C) Armonia degli esseri viventi
  - D) Leggi della genetica
- 

**3254. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?**

- A) Virgilio
  - B) Francesca
  - C) San Francesco
  - D) Omero
- 

**3255. IL movimento naturalista riguarda principalmente :**

- A) Il romanzo
  - B) Il teatro
  - C) La poesia
  - D) La trattatistica
- 

**3256. Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio**

- A) 33
  - B) 12
  - C) 9
  - D) 3
- 

**3257. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?**

- A) Dante Alighieri
  - B) Giacomo Leopardi
  - C) Ugo Foscolo
  - D) Giosuè Carducci
- 

**3258. All'interno di Simbolismo e Decadentismo, all'arte è affidato il compito di ;**

- A) Scoprire il senso riposto e simbolico delle cose
  - B) Anatomizzare la realtà come la scienza
  - C) Esaltare il valore immediato delle cose
  - D) Testimoniare l'autonomia e la diversità degli artisti
- 

**3259. Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:**

- A) Dante Alighieri
  - B) Umberto Saba
  - C) Salvatore Quasimodo
  - D) Eugenio Montale
-

**3260. La poesia di Carducci ha la caratteristica di :**

- A) Riprendere in forma nuova i principali temi tradizionali
- B) Rimanere ancorata alle forme della tradizione poetica
- C) Rivoluzionare le forme e i contenuti poetici
- D) Rivolgersi a un pubblico ristretto ed elitario

**3261. Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?**

- A) È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione
- B) È un poema allegorico
- C) È scritta in volgare fiorentino
- D) È divisa in tre cantiche

**3262. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?**

- A) 33 più 1
- B) 30
- C) 31
- D) 35

**3263. Chi è Caronte nella Divina Commedia?**

- A) Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno
- B) Uno dei dannati del Canto III
- C) Una delle guide di Dante
- D) Il guardiano del Purgatorio

**3264. Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?**

- A) Paolo e Francesca
- B) Beatrice
- C) Adamo ed Eva
- D) Farinata degli Uberti

**3265. Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?**

- A) La legge del contrappasso
- B) La legge del contrappalco
- C) La legge del taglione
- D) La legge del contrappeso

**3266. Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?**

- A) Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B) Corrono in cerchio sferzati da demoni
- C) Giacciono in sepolcri infuocati
- D) Corrono nudi punti da vespe e mosconi

**3267. Pascoli e d'Annunzio :**

- A) Restano ancorati alla dimensione nazionale
- B) Scrivono in una dimensione del tutto europea
- C) Abbandonano la lingua italiana per il francese
- D) Rifiutano le esperienze poetiche d'Oltralpe

**3268. Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:**

- A) Un cane a tre teste
- B) Un gatto a nove code
- C) Un serpente a due lingue
- D) Un uomo a sei braccia

**3269. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:**

- A) Cerchi
- B) Piani
- C) Scale
- D) 74

**3270. I soggetti delle opere di Richard Wagner sono tratti :**

- A) Da miti cari alla tradizione germanica
- B) Da miti greci e latini
- C) Dalle storie popolari del suo paese
- D) Da storie esotiche e lontane

**3271. Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:**

- A) Scendendo lungo il corpo di Lucifero
- B) Attraversando una selva
- C) Volando
- D) Attraversando una porta nascosta

**3272. Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:**

- A) Nell'Inferno e nel Purgatorio
- B) Solo nel Purgatorio
- C) Solo nell'Inferno
- D) In tutti e tre i regni

**3273. Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:**

- A) Alla fine del Purgatorio
- B) Prima dell'Inferno
- C) All'inizio del Paradiso
- D) Alla fine del Paradiso

**3274. La Scapigliatura è un movimento che si ispira :**

- A) Alla bohème francese
- B) Alla poetica manzoniana
- C) Alla poetica di Pascoli
- D) Alla tradizione dialettale milanese

**3275. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?**

- A) La datazione è incerta
- B) Sicuramente dopo il 1330
- C) Nel 1290
- D) Nel 1300

**3276. Nel Trecento, l'uso del volgare:**

- A) Si estese progressivamente anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino
- B) Fu riservato ai documenti ufficiali
- C) Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino
- D) Fu riservato ai documenti religiosi

**3277. Il volgare fiorentino:**

- A) Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani
- B) Perse importanza, in favore del siciliano
- C) Fu soppiantato dal latino
- D) Divenne la lingua nazionale del paese per secoli

**3278. De Marchi nei suoi romanzi promuove valori come :**

- A) L'onestà e la rassegnazione
- B) La libertà di espressione
- C) Il coraggio di lottare per le proprie idee
- D) La libertà religiosa

**3279. Dante Alighieri scrisse in volgare:**

- A) La Commedia, le Rime e il Convivio
- B) Le Rime e la Monarchia
- C) Il De vulgari eloquentia
- D) Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

**3280. Cesare Lombroso è :**

- A) Professore di antropologia criminale
- B) Professore di antropologia culturale
- C) Professore di positivismo
- D) Studioso di scienze naturali

**3281. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?**

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

**3282. Gli eroi salgariani Sandokan e il Corsaro Nero :**

- A) Riprendono il tipo del bandito gentiluomo
- B) Sono completamente inverosimili
- C) Sono ripresi dalla vita reale
- D) Sono personaggi pieni di ambiguità

**3283. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?**

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- D) Dio

**3284. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?**

- A) Del peccato
- B) Della religione
- C) Dell'ignoranza
- D) Dell'aldilà

**3285. Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?**

- A) L'avidità
- B) La lussuria
- C) La superbia
- D) L'invidia

**3286. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?**

- A) La superbia
- B) L'avidità
- C) La lussuria
- D) L'invidia

**3287. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?**

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

**3288. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?**

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

**3289. Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?**

- A) Gerusalemme
- B) A Roma
- C) In un punto imprecisato della Sicilia
- D) A Firenze

**3290. Nella vita Salgari fu :**

- A) Un marinaio
- B) Un grande viaggiatore
- C) Un capitano di lungo corso
- D) Solo uno scrittore

**3291. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?**

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

**3292. Cuore di De Amicis è destinato :**

- A) Ai ragazzi poveri
- B) Agli intellettuali
- C) Ai ragazzi delle famiglie borghesi
- D) Alla classe dirigente

**3293. Qual è il significato universale della Divina commedia?**

- A) E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo
- B) E' una epopea celebrativa della religione cattolica
- C) E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- D) È una breve descrizione dell'aldilà

**3294. Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?**

- A) È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale
- B) È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale
- C) È un volgare che coincide con la parlata fiorentina
- D) È un volgare usato solo dalla nobiltà

**3295. Nel libro Cuore di De Amicis l'istruzione :**

- A) Prefigura l'attività lavorativa
- B) Promuove la mobilità sociale
- C) Accentua le differenze di classe
- D) Livella le differenze di classe

**3296. Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?**

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 15

**3297. Come è rappresentato il Purgatorio?**

- A) Come una ripida montagna
- B) Come una lingua di terra che si protende nel mare
- C) Come un anfiteatro
- D) Come un imbuto

**3298. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?**

- A) 9
- B) 11
- C) 3
- D) 7

**3299. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?**

- A) San Bernardo
- B) San Francesco
- C) Sant'Antonio
- D) San Pietro

**3300. Gli scrittori veristi :**

- A) Traggono ispirazione dalla realtà dell'isola
- B) Operano una rimozione della Sicilia
- C) Scrivono per cambiare la società siciliana
- D) Rappresentano la Sicilia come un luogo paradisiaco

**3301. Dove è nato Boccaccio?**

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Sicilia

**3302. Chi è l'autore di "Ossi di seppia"?**

- A) Eugenio Montale
- B) Giovanni Pascoli
- C) Umberto Saba
- D) Giuseppe Ungaretti

**3303. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:**

- A) Il Decameron
- B) De Principatibus
- C) Il Convivio
- D) La Divina Commedia

**3304. Il movimento verista nasce a :**

- A) Milano
- B) Palermo
- C) Napoli
- D) Torino

**3305. Quando nacque Giovanni Boccaccio?**

- A) 1313
- B) 1339
- C) 1356
- D) 1323

**3306. Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?**

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

**3307. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?**

- A) Petrarca
- B) Socrate
- C) Foscolo
- D) Leopardi

**3308. Non può essere considerata ispirata al Verismo l'opera :**

- A) Il marchese di Roccaverdina di Capuana
- B) Rosso Malpelo di Verga
- C) Giacinta di Capuana
- D) Mastro-don Gesualdo di Verga

**3309. Qual è il tipo di "uomo" che emerge dal Decameron di Boccaccio?**

- A) Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi
- B) Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda
- C) Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore
- D) Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi

**3310. L'autore verista descrive la realtà in modo oggettivo :**

- A) Assumendo il punto di vista dei personaggi
- B) Narrando la vicenda in prima persona
- C) Comparando con giudizi e precisazioni
- D) Utilizzando dei narratori testimoni

**3311. Fa da modello agli scritti di De Roberto**

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Alessandro Manzoni
- D) Dante Alighieri

**3312. Quante sono le novelle del Decameron?**

- A) 100
- B) 5
- C) 75
- D) 49

**3313. I narratori del Decameron sono 10 giovani:**

- A) 7 donne e 3 uomini
- B) 7 uomini e 3 donne
- C) 5 uomini e 5 donne
- D) 6 uomini e 4 donne

**3314. La prima formazione di Verga avviene :**

- A) A Catania
- B) A Milano
- C) A Firenze
- D) A Palermo

**3315. A chi è dedicato il Decameron?**

- A) Alle donne
- B) A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- C) Alla nobiltà
- D) Ai giovani fiorentini dell'epoca

**3316. I principali romanzi verghiani sono ispirati alle idee :**

- A) Darwiniane
- B) Romantiche
- C) Illuministiche
- D) Newtoniane

**3317. In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:**

- A) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo
- B) Noiosa
- C) Cupa, triste
- D) Malinconica

**3318. La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:**

- A) Cittadina, borghese, mercantile
- B) Aristocratica, legata al mondo delle corti
- C) Legata al mondo contadino e rurale
- D) Frutto dell'immaginazione

**3319. Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?**

- A) Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno
- B) Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca
- C) Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana
- D) Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili



**3320. Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?**

- A) È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro
- B) È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù
- C) È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi
- D) È un'introduzione alla narrazione

**3321. La prima opera verista di Verga è :**

- A) Rosso Malpelo
- B) Nedda
- C) Eva
- D) L'uomo di lusso

**3322. Il titolo del Decameron significa:**

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

**3323. Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?**

- A) Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino
- B) Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno
- C) Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose
- D) Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

**3324. Dove è nato Eugenio Montale?**

- A) Genova
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Recanati

**3325. Alla fine dei Malavoglia di Verga :**

- A) Alessi riscatta la casa del nespolo
- B) 'Ntoni muore nella battaglia di Lissa
- C) 'Ntoni torna e si riappacifica con la famiglia
- D) Padron 'Ntoni riscatta la casa del nespolo

**3326. Per Petrarca, la donna amata è:**

- A) Una fonte di passione e tormento
- B) Un tramite per la grazia divina
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

**3327. Nel " ciclo dei vinti " il Mastro Don Gesualdo mette in scena :**

- A) Il desiderio di ricchezza e affermazione sociale
- B) La lotta per soddisfare i bisogni primari
- C) La massima espressione dell' " ideale dell'ostrica "
- D) L'ineluttabile sconfitta di chi non opera per cambiare la sua condizione sociale

**3328. Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?**

- A) Rerum vulgarium fragmenta
- B) Rerum cordium poeticae
- C) Fragmentorum Liber
- D) Non ha un titolo in latino

**3329. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?**

- A) 366
- B) 368
- C) 356
- D) 355

**3330. Nel Mastro-don Gesualdo il punto di vista dell'autore :**

- A) E' presente
- B) E' nascosto
- C) E' assente
- D) E' contraddittorio

**3331. Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:**

- A) Voi ch'ascoltate
- B) O, voi che m'udite
- C) A voi ch'avete Amore sentito
- D) Voi ch'ascoltate Amore

**3332. Da Carducci, Pascoli mutua:**

- A) L'apertura verso il Positivismo
- B) L'interesse per le esperienze simboliste
- C) L'avversione per il Romanticismo europeo
- D) L'amore per il Romanticismo italiano

**3333. Petrarca dove e quando conobbe Laura?**

- A) Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese
- B) Il giorno di Pasqua nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- C) La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- D) La notte di Natale in una Chiesa avignonese

**3334. Modello per i contenuti e le forme di Giambi ed epodi di Carducci è la poesia di :**

- A) Victor Hugo
- B) Baudelaire
- C) Gautier
- D) Byron

**3335. Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:**

- A) "In vita" e "In morte di Laura"
- B) "Versi Italiani" e "Poesie di Vaucluse"
- C) "Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"
- D) "Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"

**3336. Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:**

- A) Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso
- B) La guerra
- C) Esclusivamente il sentimento religioso
- D) La politica

**3337. La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?**

- A) Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata
- B) Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio
- C) La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta
- D) Ha le stesse caratteristiche

**3338. Negli anni della sua formazione è fondamentale l'incontro di Pascoli con :**

- A) Carducci
- B) D'Annunzio
- C) Verga
- D) Capuana

**3339. In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?**

- A) 1341
- B) 1338
- C) 1336
- D) 1332

**3340. Il primo nucleo delle Myricae è costituito da :**

- A) Madrigali
- B) Canzonette
- C) Sonetti
- D) Metri vari

**3341. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?**

- A) Francesco Petrarca
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Umberto Saba
- D) Dante

**3342. Nella prosa intitolata Il fanciullino Pascoli afferma :**

- A) Il carattere irrazionale e intuitivo della poesia
- B) La natura razionale e geometrica della poesia
- C) Che il pubblico è un " fanciullino " da educare
- D) Che l'educazione alla poesia deve intervenire nell'infanzia

**3343. Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?**

- A) Trionfo dell'eternità
- B) Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
- C) Era il giorno ch'al sol si scoloraro
- D) La gola e 'l sonno e l'oziose piume

**3344. La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?**

- A) Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni
- B) La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e l'"Orlando furioso" di Ludovico Ariosto
- C) L'"Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"
- D) "Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello

**3345. Per fonosimbolismo si intende :**

- A) Un uso simbolico dei suoni
- B) L'onomatopea
- C) L'uso dei simboli
- D) Un uso simbolico delle immagini

**3346. Secondo Foscolo, cosa attende l'uomo dopo la morte?**

- A) Il Nulla Eterno
- B) L'Empireo
- C) Il Paradiso
- D) L'inferno

**3347. In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?**

- A) Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
- B) Nel ricordo di un vecchio amore
- C) Nell'assenza del defunto
- D) Nell'amore corrisposto

**3348. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?**

- A) Tra il 1806 e il 1807
- B) Nel 1826
- C) Nel 1846
- D) Nel 1608

**3349. A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?**

- A) A Ippolito Pindemonte
- B) Ai defunti in generale
- C) Ai caduti in guerra
- D) Alle nuove generazioni

**3350. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carme Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?**

- A) 295
- B) 255
- C) 325
- D) 275

**3351. Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?**

- A) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- B) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni
- C) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- D) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni

**3352. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?**

- A) 1803
- B) 1802
- C) 1823
- D) 1830

**3353. Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?**

- A) Né più mai toccherò le sacre sponde
- B) A Zante
- C) Alla sera
- D) In morte del fratello Giovanni

**3354. Dove nacque Ugo Foscolo?**

- A) Zacinto
- B) Venezia
- C) Milano
- D) Londra

**3355. Cesare Pascarella è :**

- A) Un poeta dialettale
- B) Un poeta scapigliato
- C) Un romanziere d'appendice
- D) Un giornalista

**3356. Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?**

- A) Rinuncia e va in esilio
- B) Accetta felicemente
- C) Pensa che sia una trappola
- D) Dice loro di dover riflettere per qualche giorno

**3357. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?**

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

**3358. Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?**

- A) Dante
- B) Foscolo
- C) Petrarca
- D) Virgilio

**3359. L'impiego del dialetto per Cesare Pascarella ha come scopo :**

- A) Avvicinare la poesia al popolo
- B) Giocare su più registri linguistici
- C) Creare una poesia cittadina
- D) Creare una nuova lingua poetica

**3360. Chi scrisse "Le Grazie"?**

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

**3361. Che cos'è Zacinto, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?**

- A) Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
- B) Il nome del padre dell'autore
- C) Il ricordo di un amore impossibile
- D) Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.

**3362. Il superuomo dannunziano coincide con :**

- A) L'artista
- B) L'uomo forte
- C) Cristo
- D) L'autore stesso

**3363. Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?**

- A) Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura
- B) Nostalgia dei suoi cari
- C) Consapevolezza di non rivedere più la persona amata
- D) Ira nei confronti del destino

**3364. Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?**

- A) Il dolore per la morte di una persona cara
- B) La rabbia per un'ingiusta morte
- C) La nostalgia di un'infanzia serena
- D) La contemplazione della morte

**3365. Il protagonista del Piacere di D'Annunzio è :**

- A) Controfigura di D'Annunzio
- B) Di fatto un vincente
- C) Un uomo preda delle proprie fobie
- D) Modellato sul protagonista di Controcorrente di Huysmans

**3366. Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?**

- A) Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto
- B) In preda alla pazzia
- C) In preda alla disperazione e al suicidio
- D) Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

**3367. Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?**

- A) Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere
- B) Ricarica dello spirito
- C) Un momento di riposo
- D) Il cammino verso un nuovo giorno

**3368. In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?**

- A) Poesie
- B) Myricae
- C) Ossi di seppia
- D) Fatal quiete

**3369. Da chi fu scritto "Alla sera"?**

- A) Ugo Foscolo
- B) Luigi Pirandello
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

**3370. Antonio Rosmini è :**

- A) Un filosofo cattolico
- B) Un filosofo Kantiano
- C) Un letterato
- D) Un politico riformatore

**3371. Che componimento poetico è "Alla sera"?**

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

**3372. Salvatore Di Giacomo ha origini :**

- A) Borghesi
- B) Ignote
- C) Popolari
- D) Aristocratiche

**3373. La morte suscita in Foscolo:**

- A) Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza
- B) Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni
- C) Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra
- D) Paura per l'ignoto

**3374. Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?**

- A) Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe
- B) La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) La memoria storica dell'antica Grecia

**3375. Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?**

- A) Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza
- B) Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure
- C) Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento
- D) Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"

**3376. In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?**

- A) Tra il 1628 e il 1630
- B) Tra il 1700 e il 1714
- C) Tra il 1789 e il 1794
- D) Tra il 1802 e il 1807

**3377. Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccolo affare". Che cosa significa questa espressione?**

- A) Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa
- B) Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari
- C) Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (meccanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza
- D) Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori

**3378. Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?**

- A) Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo
- B) Don Abbondio e Agnese
- C) Don Rodrigo e la Monaca di Monza
- D) Renzo e Lucia

**3379. Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?**

- A) Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude
- B) Gertrude, Agnese e Don Rodrigo
- C) Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio
- D) Renzo e Lucia

**3380. La poesia ermetica :**

- A) Sfida il lettore alla comprensione
- B) E' chiusa all'interpretazione del lettore
- C) Si apre sempre più al grande pubblico
- D) Può essere letta solo dagli iniziati

**3381. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:**

- A) Cappuccino
- B) Benedettino
- C) Domenicano
- D) Camilliano

**3382. L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:**

- A) Nel tardo pomeriggio
- B) Di notte
- C) Alle prime luci dell'alba
- D) Nel primo pomeriggio

**3383. Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?**

- A) L'Innominato
- B) Il Cancelliere Ferrer
- C) Don Rodrigo
- D) Don Abbondio

**3384. Chi erano i Lanzichenecchi che diffusero il morbo della peste?**

- A) Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova
- B) Soldati spagnoli venuti a difendere Milano
- C) Soldati arruolati da Don Rodrigo
- D) Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli

**3385. Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?**

- A) Don Rodrigo e Fra Cristoforo
- B) Egidio e Agnese
- C) Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio
- D) Lucia e Don Rodrigo

**3386. Massimo esponente del Crepuscolarismo è :**

- A) Gozzano
- B) Corazzini
- C) Oxilia
- D) Aleramo

**3387. Chi è il protagonista del romanzo "Senilità"?**

- A) Emilio Brentani
- B) Vitangelo Moscarda
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo

**3388. Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?**

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

**3389. Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?**

- A) La lettura di un testo antico
- B) Un sogno
- C) Una vicenda avvenuta seriamente
- D) Non si conosce il vero motivo

**3390. Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?**

- A) Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600
- B) Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente
- C) Ricalca le vicende della sua vita
- D) Non inserisce i dialoghi

**3391. Il primo Manifesto futurista viene pubblicato a :**

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Milano
- D) Berlino

**3392. Il Futurismo si riallaccia a :**

- A) Nessuna tradizione
- B) D'Annunzio
- C) Il Decadentismo
- D) Il Simbolismo

**3393. Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?**

- A) La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630
- B) La prima guerra d'indipendenza
- C) La guerra dei Sette anni e la grande carestia
- D) L'epidemia di colera e la guerra delle due rose

**3394. "Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il periglio, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?**

- A) Napoleone
- B) Alessandro Magno
- C) Mazzini
- D) Garibaldi

**3395. Chi ha scritto la novella "Libertà"?**

- A) Verga
- B) Tasso
- C) Ungaretti
- D) Leopardi

**3396. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?**

- A) Sec. XVII
- B) Sec. XVI
- C) Sec. XV
- D) Sec. XII

**3397. A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?**

- A) Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
- B) Ad una pecora in mezzo ai leoni
- C) Ad una colomba caduta in un fosso
- D) Ad un leone forte e coraggioso

**3398. Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?**

- A) L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- B) La sorella di Don Rodrigo
- C) L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
- D) La protagonista e testimone della Fede

**3399. Cosa turba l'animo dell'Innominato?**

- A) L'idea di Dio, del Giudice Divino
- B) L'idea di fare del male ad una donna
- C) L'idea di andare in carcere
- D) L'ira di Don Rodrigo

**3400. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?**

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

**3401. Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?**

- A) In un lazzeretto
- B) In una chiesa
- C) A casa di Agnese
- D) Nel convento di fra' Cristoforo

**3402. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?**

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

**3403. Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?**

- A) Fra Cristoforo
- B) Don Abbondio
- C) La Monaca di Monza
- D) Don Rodrigo

**3404. Il rapporto tra Marinetti e il Fascismo è :**

- A) Di adesione
- B) Di rifiuto
- C) Di indifferenza
- D) Di odio e amore

**3405. Ungaretti visse fino a ventiquattro anni :**

- A) Ad Alessandria d'Egitto
- B) Ad Algeri
- C) A Marrakesh
- D) A Tunisi

**3406. Durante la guerra , Ungaretti combatte :**

- A) Sul fronte del Carso
- B) Sul fronte del Piave
- C) Sul monte Grappa
- D) In Francia

**3407. La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:**

- A) Fermo e Lucia
- B) I Promessi Sposi
- C) Gli sposi promessi
- D) Renzo e Lucia

**3408. Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?**

- A) Quello del prepotente capriccioso e volubile
- B) Quello dell'uomo tormentato psicologicamente
- C) Quello dell'uomo colto e nobile
- D) Quello dell'uomo passivo, che subisce

**3409. Nell'Allegria di Ungaretti l'esperienza della guerra :**

- A) Fortemente presente
- B) Solo allusa
- C) Accennata in qualche liurica
- D) Completamente assente

**3410. Il romanzo storico:**

- A) È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze
- B) È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- C) È un romanzo basato su storie inventate
- D) È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca

**3411. Dino Buzzati si dedica in particolare a romanzi e racconti :**

- A) Fantastici
- B) Storici
- C) Polizieschi
- D) Rosa

**3412. Ne "I promessi sposi" chi sono i protagonisti della storia?**

- A) Gli umili
- B) Gli aristocratici
- C) Gli uomini di chiesa
- D) Il ceto militare

**3413. I temi delle novelle di Federigo Tozzi sono :**

- A) Prevalentemente autobiografici
- B) La patria e la guerra
- C) La famiglia e l'amore
- D) Tratti della vita cittadina

**3414. In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?**

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

**3415. Mario Luzi vede nella poesia :**

- A) Un modo per conoscere la natura umana
- B) Una forma di riscatto dalla morte
- C) Un inno vitalistico dell'esistenza
- D) Un tentativo fallimentare di conoscere

**3416. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?**

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

**3417. La poesia ermetica è rivolta a un pubblico :**

- A) D' élite
- B) Di massa
- C) Indistinto
- D) Adulto

**3418. Chi ha scritto l'opera: "L'allegria"?**

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Umberto Saba
- C) Italo Svevo
- D) Italo Calvino

**3419. Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?**

- A) Azzecca-garbugli
- B) Don Abbondio
- C) L'Innominato
- D) Padre Cristoforo

**3420. Simbolo ed analogia per gli Ermetici :**

- A) Rendono la parola universale
- B) Sono ormai superati
- C) Non sono utilizzati
- D) Devono essere via via abbandonati

**3421. Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?**

- A) I bravi
- B) I bruti
- C) I casti
- D) I mali

**3422. Punto di riferimento ideale di Cardarelli è :**

- A) Leopardi
- B) Pascoli
- C) D'Annunzio
- D) Il Futurismo

**3423. Gli "indifferenti" dell'omonimo romanzo di Moravia sono :**

- A) Un tipo particolare di inetti
- B) Chi ha saputo trovare la felicità
- C) Persone temprate dalle asperità della vita
- D) Chi è completamente assorbito dalle preoccupazioni terrene

**3424. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?**

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

**3425. Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?**

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Gertrude
- D) L'Innominato

**3426. Tema fondamentale della poesia di Sandro Penna è :**

- A) La contemplazione della bellezza
- B) La vitalità della giovinezza
- C) La contemplazione della natura
- D) Il senso di precarietà dato dalla morte

**3427. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?**

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

**3428. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?**

- A) XXXVIII
- B) XXXVII
- C) XXXIV
- D) XXXVI

**3429. Grazie al correlativo oggettivo , la poesia di Montale, nelle Occasioni , può essere definita " metafisica " perché :**

- A) Appare collocata fuori dalla storia
- B) E' pienamente inserita nella storia
- C) Ha al suo centro la riflessione du Dio
- D) Ha al suo centro la riflessione sull'uomo

**3430. Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?**

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

**3431. Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?**

- A) Colle solitario
- B) Colle lontano
- C) Colle immenso
- D) Colle alto

**3432. Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?**

- A) Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima
- B) Segue un particolare schema ritmico
- C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- D) Sono presenti assonanze e consonanze

**3433. Xenia , titolo di una sezione della raccolta Satura di Montale, cosa significa :**

- A) Doni ospitali
- B) Oggetti stranieri
- C) Donne straniere
- D) Terra lontana

**3434. Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?**

- A) Monte Tabor
- B) Monte Gabor
- C) Monte Tudor
- D) Monte Vemar

**3435. Ad un primo livello , la bufera del titolo della raccolta di Montale rappresenta :**

- A) La guerra mondiale
- B) La Storia
- C) I rapporti umani
- D) Una difficoltà interiore

**3436. In quale poesia di Salvatore Quasimodo c'è il riferimento ai morti appesi ai pali del telegrafo?**

- A) Alle fronde dei salici
- B) Mi illumino di immenso
- C) Alla madre
- D) A mia moglie

**3437. Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?**

- A) La caduta delle illusioni
- B) La speranza nel futuro
- C) La contemplazione della felicità
- D) La gioia di vivere

**3438. Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?**

- A) La giovinezza
- B) L'età adulta
- C) La vecchiaia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**3439. Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?**

- A) Il passero non soffre della sua solitudine, perché è per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza
- B) In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure
- C) L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita
- D) Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso

**3440. Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?**

- A) Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia
- B) L'amore perduto
- C) È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna
- D) È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

**3441. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, è vera:**

- A) Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
- B) Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
- C) La natura è vista come benigna
- D) Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore

**3442. Per Pirandello, l'umorismo è:**

- A) l'insieme di pianto e riso, che nasce dal sentimento del contrario
- B) la comicità
- C) La comicità più lo stupore
- D) qualcosa che non si trova nelle sue opere

**3443. Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?**

- A) Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla
- B) Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- C) Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
- D) Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo

**3444. Nell'opera di Pirandello Così è se vi pare :**

- A) Non è possibile stabilire la verità
- B) Vengono svelate finte verità
- C) Prevale chi sa trovare la verità
- D) La realtà è diversa da ciò che sembra

**3445. Nel romanzo di Pirandello Il fu Mattia Pascal , una nuova identità non riesce a dare a Mattia Pascal una nuova vita perché :**

- A) Non può fuggire dalla trappola della realtà
- B) Non crede fino in fondo nel nuovo sé
- C) Non è capace di conciliare forma e vita
- D) Il suo nuovo sé non risulta credibile

**3446. Dove e quando morì Giacomo Leopardi?**

- A) A Napoli nel 1837
- B) A Pisa nel 1839
- C) A Firenze nel 1836
- D) A Roma nel 1840

**3447. Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:**

- A) Cosmico
- B) Naturale
- C) Teorico
- D) Assoluto

**3448. Centro della maggior parte delle novelle di Pirandello è la ricerca di una via di fuga :**

- A) Dalle gabbie che la realtà impone
- B) Nei ruoli che ciascuno interpreta
- C) Da chi vuole mettere i personaggi sulla cattiva strada
- D) Innanzitutto da se stessi

**3449. Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?**

- A) Perché vivevano in uno stato d'ignoranza
- B) Perché non esisteva la guerra
- C) Perché non c'erano malattie
- D) Perché erano tutti amici

**3450. Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?**

- A) Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità
- B) Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili
- C) Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra
- D) Il bene vincerà sempre

**3451. Dal punto di vista linguistico la poesia di Saba si presenta come :**

- A) Tradizionale
- B) Anticonformista
- C) Simbolista
- D) Sperimentale

**3452. Saba diviene un punto di riferimento per :**

- A) Lo sperimentalismo dentro la tradizione
- B) L'invenzione di nuove forme metriche
- C) Lo sperimentalismo antitradizionale
- D) L'uso di forme dialettali

**3453. Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?**

- A) Piccolo e fragile
- B) L'uomo può contrastare la natura
- C) Invincibile
- D) Superiore

**3454. Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?**

- A) La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B) Una pecora assalita da un lupo
- C) La morte
- D) Il pianto di un neonato

**3455. A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?**

- A) A vincere la noia insostenibile della vita
- B) A divertirsi
- C) A ritrovare l'amore per sé stesso
- D) Ad ampliare le proprie conoscenze

**3456. Lo pseudonimo Italo Svevo simboleggia ;**

- A) La doppia identità tedesca e italiana
- B) L'affezione per la cultura italiana
- C) La doppia identità slovena e italiana
- D) Il desiderio di considerarsi italiano

**3457. Cosa ha Zeno Cosini (La coscienza di Zeno) di diverso dagli altri protagonisti dei romanzi di Svevo?**

- A) E' un inetto fortunato
- B) E' un inetto sfortunato
- C) E' un grande eroe
- D) E' un marito esemplare

**3458. Nel 1831 Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?**

- A) Fanny Targioni Tozzetti
- B) Geltrude Cassi
- C) Maria Belardinelli
- D) Enrichetta Blondel

**3459. Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l'ultima delle sue opere più famose. Quale?**

- A) La Ginestra
- B) La Palinodia al Marchese Gino Capponi
- C) L'infinito
- D) Il passero solitario

**3460. La Prefazione a La Coscienza di Zeno di Svevo è firmata :**

- A) Dal dottor S.
- B) Da Zeno Cosini
- C) Da Italo Svevo
- D) Da James Joyce

**3461. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?**

- A) L'Infinito
- B) La Ginestra
- C) Il passero solitario
- D) X agosto

**3462. La coscienza di Zeno di Italo Svevo si conclude con :**

- A) L'annuncio di una catastrofe universale
- B) Il tragico suicidio di Zeno
- C) La completa guarigione di Zeno
- D) La speranza di un mondo pacificato

**3463. La lingua del triestino Italo Svevo è :**

- A) Una lingua viva
- B) Verista
- C) Dannunziana
- D) Tradizionale

**3464. Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?**

- A) Nel 1906
- B) Nel 1905
- C) Nel 1910
- D) Nel 1930

**3465. L'ordine della narrazione nel romanzo La coscienza di Zeno di Italo Svevo :**

- A) Procede per libere associazioni
- B) E' in ordine cronologico
- C) Procede in modo retrospettivo
- D) Procede in modo lineare

**3466. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?**

- A) 1848
- B) 1838
- C) 1850
- D) 1825



**3467. Svevo, nel romanzo La coscienza di Zeno, tende a percepire come in salute le persone :**

- A) Integrate nella realtà borghese
- B) Energiche e in forma
- C) Posate ed equilibrate
- D) Che hanno successo nella vita

**3468. Un anno sull'altopiano di Emilio Lussu :**

- A) Una testimonianza sulla guerra
- B) Un romanzo a tesi
- C) Un poemetto lungo
- D) Un romanzo d'amore

**3469. Ignazio Silone ha origini :**

- A) Abruzzesi
- B) Calabresi
- C) Campane
- D) Lucane

**3470. Quale grande poeta fu studente del Carducci?**

- A) Giovanni Pascoli
- B) James Joyce
- C) Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

**3471. Il nome della rosa di Umberto Eco :**

- A) Crea una commistione di generi
- B) Utilizza un plurilinguismo esagerato
- C) Utilizza forme di eversione sintattica
- D) Rifiuta le tecniche della comunicazione di massa

**3472. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?**

- A) Crispi
- B) Vittorio Emanuele
- C) Leopoldo II
- D) Vittorio Emanuele II

**3473. Chi ha scritto la poesia: "Canto notturno di un pastore errante dell'Asia"?**

- A) Giacomo Leopardi
- B) Giovanni Pascoli
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Alessandro Manzoni

**3474. Quale genere letterario prevale a Torino a partire dal secondo dopoguerra :**

- A) Il romanzo
- B) La poesia
- C) Il teatro
- D) Il frammento

**3475. Il mestiere di vivere è il titolo di :**

- A) Un diario
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta poetica
- D) Una raccolta di racconti

**3476. Che cosa sono le "Odi barbare" di Carducci?**

- A) Una raccolta di 50 liriche
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 29 poesie
- D) Una raccolta di 25 liriche

**3477. Il libro Se questo è un uomo di Primo Levi risponde anche a :**

- A) La necessità di capire
- B) Il bisogno di rispondere
- C) Una sorta di autolesionismo
- D) Il bisogno di giustificarsi

**3478. La guerra partigiana nel romanzo Il partigiano Johnny di Beppe Fenoglio è simbolo .**

- A) Di tutte le guerre
- B) Della cattiveria umana
- C) Della logica del potere
- D) Dell'ingiustizia del mondo

**3479. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"?**

- A) Tema storico e paesaggistico
- B) Tema della guerra
- C) Tema dell'incarnazione
- D) Tema della vita

**3480. Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?**

- A) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- B) La religione
- C) L'importanza della politica nella vita
- D) L'importanza dell'amore

**3481. Chi ha scritto "Quer pasticciaccio brutto di via Merulana"?**

- A) Gadda
- B) Moravia
- C) Pasolini
- D) Pascarella

**3482. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?**

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Pascoli
- D) Eugenio Montale

**3483. Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?**

- A) Rime nuove
- B) Odi antiche
- C) Rime e Odi
- D) Rime barbare

**3484. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?**

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Verga
- D) Giovanni Pascoli

**3485. A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?**

- A) Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni
- B) Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia
- C) Ad un amore perduto
- D) Alla sorella del poeta

**3486. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?**

- A) Classico e colto
- B) Semplice
- C) Popolare
- D) Basso, con frequenti usi del dialetto

**3487. Dove nacque Giosuè Carducci?**

- A) Pietrasanta
- B) Bologna
- C) Milano
- D) Roma

**3488. Dove morì Carducci?**

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Lucca
- D) Firenze

**3489. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?**

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

**3490. Dove nacque Verga?**

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

**3491. In che anno nacque Verga?**

- A) 1840
- B) 1900
- C) 1860
- D) 1855

**3492. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:**

- A) 1881
- B) 1889
- C) 1892
- D) 1890

**3493. Il paese di Acì Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:**

- A) Catania
- B) Messina
- C) Agrigento
- D) Palermo

**3494. L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:**

- A) Il ciclo dei Vinti
- B) Il ciclo degli Umili
- C) Il ciclo dei Finti
- D) Il ciclo infinito

**3495. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?**

- A) Toscano
- B) Romano
- C) Lombardo
- D) Umbrò

**3496. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:**

- A) La pesca
- B) L'agricoltura
- C) L'allevamento
- D) Il commercio

**3497. La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?**

- A) Casa del nespolo
- B) Casa del susino
- C) Casa del melograno
- D) Casa del pescatore

**3498. Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?**

- A) La partenza di Ntoni per la leva militare
- B) Una gravidanza non voluta di Mena
- C) La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- D) La perdita del carico di lupini

**3499. Per risollevere l'economia familiare Padron Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?**

- A) Zio Crocifisso
- B) Mastro Callà
- C) Piedipapera
- D) Fra Cristoforo

**3500. Ne "I Malavoglia" Bastianazzo muore durante un naufragio e si perde del tutto il carico che trasportava con la sua barca, carico di:**

- A) Lupini
- B) Grano
- C) Orzo
- D) Lana

**3501. Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?**

- A) I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo
- B) Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- C) I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- D) I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo

**3502. Giovanni Verga è considerato il più importante rappresentante di quale corrente?**

- A) Verismo
- B) Illuminismo
- C) Romanticismo
- D) Stilnovismo

**3503. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?**

- A) Acì Trezza
- B) Trieste
- C) Vizzini
- D) Avola

**3504. Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?**

- A) Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani
- B) Le vicende della guerra
- C) Le vicende dell'unità d'Italia
- D) Le vicissitudini di una famiglia borghese

**3505. Di quante novelle è composta "Vita dei Campi" di Giovanni Verga?**

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

**3506. La novella "Rosso Malpelo" fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?**

- A) Vita dei campi
- B) Vita giocosa
- C) I Malavoglia
- D) Non fa parte di nessuna raccolta

**3507. In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, come si chiama l'amico del protagonista?**

- A) Ranocchio
- B) Rosario
- C) Raimondo
- D) Turi

**3508. In che anno muore Giovanni Verga?**

- A) 1922
- B) 1918
- C) 1917
- D) 1920

**3509. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?**

- A) Mastro don Gesualdo
- B) Rosso Malpelo
- C) I Malavoglia
- D) Amore e patria

**3510. Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne "I Malavoglia"?**

- A) Discorso indiretto libero
- B) Narrazione in terza persona
- C) Discorso diretto
- D) Narrazione in prima persona

**3511. Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?**

- A) Segnale esterno di animo cattivo
- B) Segnale di intelligenza superiore
- C) Segnale di animo buono
- D) Non avevano un significato particolare

**3512. Cosa significa malpelo, in "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?**

- A) Malintenzionato e cattivo
- B) Col pelo lungo e brutto
- C) Dal pelo grigio e arruffato
- D) Malato

**3513. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?**

- A) Giovanni Verga
- B) Giosuè Carducci
- C) Luigi Pirandello
- D) Ugo Foscolo

**3514. Il Verismo rappresenta la realtà:**

- A) In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi
- B) In modo soggettivo, appassionato, sentimentale
- C) In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi
- D) In modo comico e allegro

**3515. In che anno nacque Giovanni Pascoli?**

- A) 1855
- B) 1856
- C) 1857
- D) 1858

**3516. Dove nacque Giovanni Pascoli?**

- A) San Mauro di Romagna
- B) Ascoli Piceno
- C) Urbino
- D) Bologna

**3517. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?**

- A) Malinconia, rassegnazione al male
- B) Ribellione
- C) Pessimismo
- D) Alienazione

**3518. Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?**

- A) La sua è una poesia narrativa
- B) Studia all'università di Bologna
- C) Nelle sue poesie esprime stati d'animo
- D) Nasce a dicembre

**3519. In che anno muore Giovanni Pascoli?**

- A) 1912
- B) 1913
- C) 1914
- D) 1901

**3520. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?**

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- D) Infarto

**3521. Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?**

- A) La crisi di fine Ottocento
- B) Il dolore dell'umanità
- C) La crisi economica
- D) L'amore proibito.

**3522. Di quale raccolta di poesie fa parte "X Agosto" di Giovanni Pascoli?**

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

**3523. In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse "Dieci agosto"?**

- A) Di suo padre
- B) Di sua sorella Margherita
- C) Di sua madre
- D) Di suo nonno

**3524. In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?**

- A) 1896
- B) 1895
- C) 1894
- D) 1897

**3525. Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica "X agosto"?**

- A) Rima alternata
- B) Rima incrociata
- C) Rima baciata
- D) Nessuno schema

**3526. Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "X agosto", di Giovanni Pascoli:**

- A) Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita
- B) L'alienazione dell'individuo
- C) La carestia
- D) La fiducia in un futuro migliore

**3527. Nella prima quartina del "X agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?**

- A) San Lorenzo
- B) Sant'Agostino
- C) San Giuseppe
- D) San Martino

**3528. Nella lirica "X agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?**

- A) Atomo opaco del male
- B) Un circolo vizioso
- C) Una piccola parte dell'immenso universo
- D) Un puntino quasi invisibile

**3529. Nella poesia "X agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:**

- A) Una famiglia di rondini
- B) Una famiglia di gatti
- C) Una famiglia di passerotti
- D) Una famiglia di leoni

**3530. Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?**

- A) Myricae
- B) Zibaldone
- C) Ti con zero
- D) Piccolo Mondo Antico

**3531. Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt'altro che semplice?**

- A) Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono
- B) Perché vi sono varie figure retoriche
- C) Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne
- D) Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

**3532. Di cosa parla il pometto "Italy", di G.Pascoli?**

- A) Del fenomeno migratorio degli italiani in America
- B) Del fenomeno migratorio degli italiani in Francia
- C) Degli americani che si stabiliscono in Italia.
- D) Dei soldati americani

**3533. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:**

- A) Metafora
- B) Allegoria
- C) Anafora
- D) Similitudine

**3534. Di chi è la poetica del fanciullino?**

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

**3535. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?**

- A) Decadentismo
- B) Illuminismo
- C) Verismo
- D) Romanticismo

**3536. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?**

- A) Nel 1863
- B) Nel 1883
- C) Nel 1938
- D) Nel 1893

**3537. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?**

- A) Il Vate
- B) Lo scrittore
- C) Sir
- D) L'illuminista

**3538. Da cosa vengono sconfitti i cosiddetti "vinti" nei romanzi di Giovanni Verga?**

- A) Dal progresso
- B) Dalla sfortuna
- C) Dall'irrazionalità della vita
- D) Dalla cattiveria dell'uomo

**3539. Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?**

- A) Il Notturmo
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) La città morta e Poema paradisiaco

**3540. Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?**

- A) Primo vere
- B) Il fuoco
- C) Trionfo della morte
- D) L'innocente

**3541. Perché Verga aveva chiamato il ciclo di romanzi che aveva progettato, il ciclo dei "Vinti"?**

- A) Perché per l'Autore l'uomo è sempre un vinto, sia che sia povero, sia che sia ricco, nobile, politico o artista
- B) Perché i romanzi finivano sempre con la morte del protagonista
- C) Perché "Vinti" era il soprannome dei protagonisti
- D) Perché aveva imitato uno scrittore russo

**3542. Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?**

- A) Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- B) Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
- C) Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
- D) Diffondere la falsa notizia del suicidio

**3543. Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?**

- A) Maria Hardouin
- B) Maria De Benedictis
- C) Giovanna Rapagnetta
- D) Elisabetta Hardouin

**3544. Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?**

- A) Il piacere
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) Primo vere

**3545. Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?**

- A) Le vergini delle rocce
- B) Poema paradisiaco
- C) Il piacere
- D) Il fuoco

**3546. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?**

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

**3547. Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?**

- A) Fu eletto deputato della destra
- B) Divenne sindaco di Pescara
- C) Divenne sindaco di Fiume
- D) Non si interessò mai di politica

**3548. Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?**

- A) L'Università Popolare di Milano
- B) La Cattolica
- C) L'Accademia delle Belle Arti
- D) La Loggia della Massoneria

**3549. Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?**

- A) Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara
- B) Promosse con fervore la guerra
- C) Fu sempre contrario alla guerra
- D) Non si interessò di alcun fatto politico

**3550. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?**

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

**3551. Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?**

- A) L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- B) L'innocente e Il piacere
- C) L'innocente e Il trionfo della morte
- D) Il piacere e Il trionfo della morte

**3552. Qual è l'argomento principale de L'Innocente di Gabriele D'Annunzio?**

- A) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana
- B) La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana
- C) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente
- D) La morte del figlio di Tullio Giacomo

**3553. Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?**

- A) Romanzo psicologico
- B) Romanzo politico
- C) Romanzo storico
- D) Romanzo di avventura

**3554. Quando morì Gabriele D'Annunzio?**

- A) Nel 1938
- B) Nel 1929
- C) Nel 1940
- D) Nel 1918

**3555. La "Figlia di Iorio" è un'opera teatrale di:**

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Guido Gozzano
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giacomo Leopardi

**3556. In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?**

- A) Pascoli e D'Annunzio
- B) Pascoli e Carducci
- C) Verga e D'Annunzio
- D) Pascoli e Verga

**3557. Quando comincia il Decadentismo in Italia?**

- A) Nel quindicennio 1890- 1905
- B) Nel Seicento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

**3558. A quale modello si ispirano i poeti decadenti?**

- A) Al simbolista francese Charles Baudelaire
- B) A Giacomo Leopardi
- C) Al poeta latino Virgilio
- D) A Ugo Foscolo

**3559. Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?**

- A) Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato
- B) Perché dirigeva una clinica di bellezza
- C) Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate
- D) Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne

**3560. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?**

- A) 1889
- B) 1891
- C) 1887
- D) 1898

**3561. Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?**

- A) Luigi Capuana e Giovanni Verga
- B) Italo Calvino ed Eugenio Montale
- C) Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo ed Eugenio Montale

**3562. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?**

- A) 1904
- B) 1907
- C) 1905
- D) 1909

**3563. L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?**

- A) Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi
- B) Una visione ottimista della vita
- C) Vede la vita come un momento di passaggio
- D) La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi

**3564. Il Boccaccio a chi dedica il Decamerone?**

- A) Alle donne
- B) Agli uomini (maschi)
- C) Ai bambini
- D) Agli aristocratici

- 3565. A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?**  
A) Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.  
B) Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.  
C) Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.  
D) Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.
- 
- 3566. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?**  
A) Cornacchia  
B) Cavalletta  
C) Civetta  
D) Libellula
- 
- 3567. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?**  
A) In Sicilia  
B) In Campania  
C) In Sardegna  
D) In Puglia
- 
- 3568. Quando è nato Luigi Pirandello?**  
A) Nel 1867  
B) Nel 1887  
C) Nel 1847  
D) Nel 1857
- 
- 3569. Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?**  
A) L'estrazione dello zolfo  
B) L'estrazione del carbone  
C) L'estrazione del petrolio  
D) L'estrazione dell'azoto
- 
- 3570. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?**  
A) Era ateo  
B) Era islamista  
C) Era buddista  
D) Era devoto alla Chiesa cattolica
- 
- 3571. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?**  
A) Luigi Capuana  
B) D'Annunzio  
C) Leopardi  
D) Carducci
- 
- 3572. Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?**  
A) Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello  
B) Il gioco d'azzardo  
C) La passione per i viaggi  
D) Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia
- 
- 3573. Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?**  
A) I problemi psichiatrici della moglie  
B) Il suicidio del padre  
C) Le forti crisi depressive della madre  
D) I problemi psichiatrici della sorella

- 3574. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?**  
A) Il Corriere della Sera  
B) La Repubblica  
C) Il Sole 24 ore  
D) Il Messaggero
- 
- 3575. Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?**  
A) Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie  
B) Durante la guerra  
C) Durante l'adolescenza  
D) Durante la vecchiaia
- 
- 3576. Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?**  
A) Aderì al Fascismo  
B) Era fermamente contrario al fascismo  
C) Non prese una posizione nei confronti del Fascismo  
D) Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali
- 
- 3577. Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?**  
A) Manifesto degli intellettuali fascisti  
B) Manifesto degli intellettuali nazisti  
C) Manifesto degli scrittori fascisti  
D) Manifesto dei fascisti
- 
- 3578. Di cosa morì Pirandello?**  
A) Polmonite  
B) Peste  
C) Tubercolosi  
D) Malaria
- 
- 3579. Quale teoria formulò Pirandello?**  
A) La teoria dell'Umore  
B) La teoria del Superuomo  
C) La teoria del fanciullino  
D) La teoria dell'evoluzione
- 
- 3580. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?**  
A) Vitangelo Moscarda  
B) Anna Rosa  
C) Pirandello stesso  
D) Rocco Pentagora
- 
- 3581. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?**  
A) Mattia Pascal  
B) Anna Rosa  
C) Pirandello  
D) Vitangelo Moscarda
- 
- 3582. Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomino!"?**  
A) Un testo teatrale  
B) Un romanzo  
C) Una raccolta di lettere  
D) Una raccolta di poesie
- 
- 3583. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?**  
A) Marta  
B) Anna Rosa  
C) Maria  
D) Mattia
- 
- 3584. Quando morì Pirandello?**  
A) Nel 1936  
B) Nel 1916  
C) Nel 1896  
D) Nel 1946

**3585. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?**

- A) 1906
- B) 1915
- C) 1905
- D) 1912

**3586. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?**

- A) Don Lolò Zirafa
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Meis

**3587. "La giara" di Pirandello fa parte:**

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

**3588. "Ciaula scopre la luna" di Pirandello fa parte:**

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

**3589. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?**

- A) 1907
- B) 1905
- C) 1914
- D) 1920

**3590. Luigi Pirandello nacque a:**

- A) Agrigento
- B) Palermo
- C) Roma
- D) Genova

**3591. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?**

- A) 1934
- B) 1939
- C) 1937
- D) 1940

**3592. Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:**

- A) Vita e forma
- B) Vita e morte
- C) Luce e tenebre
- D) Caldo e freddo

**3593. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?**

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

**3594. Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?**

- A) La disgregazione della personalità umana
- B) Gli effetti del denaro
- C) L'amore
- D) Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo

**3595. L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:**

- A) Sentimento e ragione
- B) Odio e amore
- C) Orgoglio e ragione
- D) Sentimento e odio

**3596. Quale, tra queste opere di Pirandello, non è un romanzo?**

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Suo marito
- C) L'esclusa
- D) Il Fu Mattia Pascal

**3597. Qual è il primo romanzo di Pirandello?**

- A) L'esclusa
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Suo marito
- D) Il fu Mattia Pascal

**3598. Come definisce il suo teatro Pirandello?**

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

**3599. Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?**

- A) La giara
- B) Così è (se vi pare)
- C) Sei personaggi in cerca di autore
- D) Il piacere dell'onestà

**3600. Dove nacque Italo Svevo?**

- A) Trieste
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

**3601. Come morì Italo Svevo?**

- A) Per un incidente di macchina
- B) Si suicidò
- C) Fu assassinato
- D) Morì di malattia.

**3602. Perché Ettore Schmitz scelse lo pseudonimo di Italo Svevo?**

- A) Per indicare la sua doppia cultura, italiana e tedesca.
- B) Era il nome del suo miglior amico
- C) Perché amava la Svevia.
- D) Perché era un ricordo della sua infanzia.

**3603. A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?**

- A) James Joyce
- B) Samuel Beckett
- C) Sigmund Freud
- D) Thomas Mann

**3604. In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:**

- A) La tecnica del Teatro nel teatro
- B) La magia della vita
- C) Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna
- D) La verità assoluta della vita

**3605. Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?**

- A) Il teatro delle maschere vive
- B) Il teatro nel teatro
- C) Il teatro siciliano
- D) Il teatro umoristico grottesco

---

**3606. L'autore della commedia "Enrico IV" è:**

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

---

**3607. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?**

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

---

**3608. Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?**

- A) Ermetismo
- B) Futurismo
- C) Crepuscolarismo
- D) Decadentismo

---

**3609. Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell'Ermetismo?**

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Italo Svevo

---

**3610. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?**

- A) Luigi Pirandello
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Italo Svevo
- D) Eugenio Montale

---

**3611. Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?**

- A) Calvino e Levi
- B) Manzoni e Verga
- C) Pirandello e Svevo
- D) Montale e Ungaretti

---

**3612. Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?**

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Uno, Nessuno e Centomila
- C) Così è se vi pare
- D) La Giara

---

**3613. Quale libro è stato scritto da Pirandello?**

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Se questo è un uomo
- C) Io non ho paura
- D) Io uccido

**3614. Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?**

- A) L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali
- B) Il desiderio di morte
- C) Il sentimento religioso
- D) Il desiderio di solitudine

---

**3615. Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?**

- A) La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale
- B) La parola usata nel suo significato etimologico
- C) La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato
- D) La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato

---

**3616. Come si intitola il romanzo ambientato a Roma durante la seconda guerra mondiale e negli anni immediatamente successivi, scritto da Elsa Morante?**

- A) La Storia
- B) Storia del fascismo
- C) Storia di una famiglia italiana.
- D) Aracoeli

---

**3617. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?**

- A) Bancario - impiegato
- B) Macellaio
- C) Imprenditore
- D) Sceneggiatore

---

**3618. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?**

- A) 1892
- B) 1889
- C) 1890
- D) 1891

---

**3619. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?**

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

---

**3620. Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?**

- A) "La coscienza di Zeno"
- B) "Una vita"
- C) "Senilità"
- D) "Il mio ozio"

---

**3621. In che anno morì Italo Svevo?**

- A) 1928
- B) 1930
- C) 1931
- D) 1929

---

**3622. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?**

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso



**3623. Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?**

- A) La psicoanalisi freudiana
- B) Il razionalismo
- C) Il pessimismo cosmico
- D) Il romanticismo

**3624. Da chi è stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?**

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

**3625. Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?**

- A) La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
- B) Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
- C) Il ricordo spensierato della sua infanzia
- D) La perdita dolorosa di un genitore

**3626. La riflessione dell'intellettuale e poeta Pasolini si appunta sulla "mutazione antropologica". Cosa intende?**

- A) La perdita dell'identità sana e vitale della cultura popolare, omologata, anche dal punto di vista linguistico, dalla televisione.
- B) Che nei secoli, grazie all'evoluzione, l'essere umano si è alzato di 10 cm.
- C) Che a causa delle lotte sociali vi è una netta distinzione tra le classi.
- D) Che non esiste più l'aristocrazia.

**3627. Quale dei seguenti romanzi non è di Italo Svevo?**

- A) La giara
- B) La coscienza di Zeno
- C) Senilità
- D) Una vita

**3628. Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?**

- A) La riduzione all'essenziale
- B) La presenza di componimenti molto lunghi
- C) L'aumento dell'essenziale
- D) L'uso abbondante della punteggiatura

**3629. Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?**

- A) Sono brevi
- B) Sono lunghi
- C) Non ci sono componimenti poetici
- D) Sono per metà brevi e per metà lunghi

**3630. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?**

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

**3631. Cesare Pavese è un poeta e scrittore appartenente all' Ermetismo?**

- A) No, compone poesie narrative o poesie racconto, del tutto contro-corrente negli anni dell'Ermetismo
- B) Sì
- C) Non ha mai scritto poesie
- D) Riteneva il romanzo l'unica forma letteraria valida

**3632. Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?**

- A) Mallarmé, Rimbaud e Verlaine
- B) Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga
- C) Fogazzaro, Deledda, D'annunzio
- D) Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale

**3633. Qual è il tema centrale della poesia ermetica?**

- A) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B) La religione
- C) Il patriottismo
- D) La morte

**3634. Come viene definita la poesia ermetica?**

- A) Neosimbolista
- B) Romantica
- C) Aulica
- D) Naturalistica

**3635. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?**

- A) Francesco Flora
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Eugenio Montale

**3636. I poeti ermetici si sentono:**

- A) Distanti dalla realtà sociale e politica
- B) Immersi nella realtà sociale e politica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Vicini alla realtà sociale e politica

**3637. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?**

- A) M. Shelley
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

**3638. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:**

- A) Ridotta all'essenziale
- B) Molto presente
- C) Assente
- D) Costituita soprattutto da virgole

**3639. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?**

- A) Durante il Fascismo
- B) Durante il Comunismo
- C) Durante il Nazismo
- D) Durante il Liberismo

**3640. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?**

- A) L'inetto
- B) Lo scienziato
- C) L'uomo ambizioso
- D) Il politico

**3641. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?**

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Torino
- D) Genova

**3642. A quanti anni morì Cesare Pavese?**

- A) 41
- B) 58
- C) 52
- D) 48

**3643. Dove morì Cesare Pavese?**

- A) Torino
- B) Londra
- C) Milano
- D) Cuneo

---

**3644. Cesare Pavese morì:**

- A) Suicida
- B) Di peste
- C) Di tumore
- D) Assassinato

---

**3645. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:**

- A) Cesare Pavese
- B) Eugenio Montale
- C) Giacomo Leopardi
- D) Gabriele D'Annunzio

---

**3646. Cosa rappresenta per Pavese la campagna?**

- A) L'infanzia, il ricordo
- B) Il dovere, l'impegno
- C) La solitudine e la malinconia
- D) La razionalità

---

**3647. Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?**

- A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) Il carcere
- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

---

**3648. In che anno nacque Cesare Pavese?**

- A) 1908
- B) 1905
- C) 1904
- D) 1907

---

**3649. Come morì Cesare Pavese?**

- A) Si suicidò in una camera d'albergo a Torino.
- B) Morì durante la guerra partigiana
- C) Morì in un incidente di macchina
- D) Morì di malattia.

---

**3650. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?**

- A) Cesare Pavese
- B) Italo Calvino
- C) Eugenio Montale
- D) Umberto Saba

---

**3651. Quando è nato Umberto Saba?**

- A) Nel 1883
- B) Nel 1853
- C) Nel 1903
- D) Nel 1920

---

**3652. Quando morì Umberto Saba?**

- A) Nel 1957
- B) Nel 1949
- C) Nel 1978
- D) Nel 1965

---

**3653. Chi era Umberto Saba?**

- A) Un poeta
- B) Un pittore
- C) Un critico d'arte
- D) Uno scultore

---

**3654. Quali erano le origini della madre di Saba?**

- A) Ebraiche
- B) Russe
- C) Tedesche
- D) Italiane

**3655. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?**

- A) Sì
- B) Mai
- C) La madre non aveva origini ebreo
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3656. Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta "Peppa"?**

- A) La balia di Saba
- B) La madre di Saba
- C) La nonna materna di Saba
- D) La sorella di Saba

---

**3657. Qual era il vero cognome di Umberto Saba?**

- A) Poli
- B) Saba
- C) De Pretis
- D) Meis

---

**3658. Qual è il significato del cognome "Saba"?**

- A) Nonno
- B) Ebreo
- C) Bambino
- D) Padre

---

**3659. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?**

- A) A Pisa
- B) A Firenze
- C) A Milano
- D) A Roma

---

**3660. Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?**

- A) Poesie
- B) Quel che resta da fare ai poeti
- C) Il letterato Vincenzo
- D) L'allegria

---

**3661. Quale fu il lavoro svolto da Saba?**

- A) Lavorò nella sua libreria antiquaria.
- B) Non lavorò mai
- C) Non lavorò perché era ricco di famiglia.
- D) Visse con i beni di sua moglie.

---

**3662. Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?**

- A) Era un dattilografo
- B) Era un soldato
- C) Era un collaudatore
- D) Era un prigioniero

---

**3663. Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?**

- A) Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei
- B) Era un soldato
- C) Era un dattilografo
- D) Era un aviatore

---

**3664. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?**

- A) 1964
- B) 1944
- C) 1918
- D) 1924

**3665. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?**

- A) 1926
- B) 1921
- C) 1935
- D) 1944

**3666. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?**

- A) 1929-1931
- B) 1936
- C) 1956
- D) 1935

**3667. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?**

- A) Per crisi psicologiche
- B) Per la peste
- C) Per il tifo
- D) Per la febbre

**3668. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?**

- A) 1912-1913
- B) 1920
- C) 1930
- D) 1940

**3669. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?**

- A) 1940-1947
- B) 1910-1918
- C) 1930-1936
- D) 1922-1929

**3670. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?**

- A) Canzoniere
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) I Malavoglia

**3671. In che anno fu pubblicata la prima edizione del "Canzoniere" di Umberto Saba?**

- A) 1921
- B) 1923
- C) 1930
- D) 1920

**3672. Nella poesia "Trieste", il poeta Umberto Saba paragona la sua città ad:**

- A) un ragazzaccio.... dalle mani troppo grandi
- B) un castello incantato
- C) una città ideale, che non ha mai visto
- D) un paradiso terrestre

**3673. Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:**

- A) Francesco Petrarca
- B) Giacomo Leopardi
- C) Dante Alighieri
- D) Ugo Foscolo

**3674. Quale di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?**

- A) Alcyone
- B) Il Porto Sepolto
- C) Allegria di naufragi
- D) Sentimento del Tempo

**3675. Quali di questi letterati non è nato in Italia?**

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

**3676. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?**

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

**3677. Quale fra queste opere è di Pier Paolo Pasolini?**

- A) Ragazzi di vita
- B) Il nome della rosa
- C) Metello
- D) Gli indifferenti

**3678. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:**

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

**3679. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:**

- A) Un'anafora
- B) Un'epifora
- C) Un'anastrofe
- D) Un'allegoria

**3680. La poesia di Ungaretti ha carattere:**

- A) Autobiografico
- B) Gioioso
- C) Melodrammatico
- D) Pessimistico

**3681. In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?**

- A) 1915
- B) 1935
- C) 1925
- D) 1945

**3682. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?**

- A) Porto Sepolto
- B) In memoria
- C) Il Sentimento del tempo
- D) I fiumi

**3683. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?**

- A) Il tema della guerra
- B) Il tema della pace
- C) Il tema dell'amore
- D) Il tema della fame

**3684. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?**

- A) Il desiderio di vivere
- B) L'ineluttabilità della morte
- C) L'orrore
- D) La caducità della vita

**3685. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) 1916
  - B) 1915
  - C) 1920
  - D) 1930
- 

**3686. Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) La Prima Guerra Mondiale
  - B) La Guerra d'Indipendenza
  - C) La Rivoluzione Industriale
  - D) La Seconda Guerra Mondiale
- 

**3687. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) Con una domanda
  - B) Con un'esclamazione
  - C) Con un avverbio
  - D) Con un verbo
- 

**3688. Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) 1
  - B) 2
  - C) 5
  - D) 7
- 

**3689. Che cosa è presente nel primo verso della poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) Un iperbato
  - B) Un' anafora
  - C) Una rima baciata
  - D) Una metonimia
- 

**3690. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?**

- A) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo
  - B) Agli amici
  - C) Al popolo italiano
  - D) Ai fratelli di Ungaretti
- 

**3691. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?**

- A) Roma
  - B) Milano
  - C) Torino
  - D) Venezia
- 

**3692. In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli intellettuali fascisti"?**

- A) 1925
  - B) 1915
  - C) 1930
  - D) 1945
- 

**3693. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità
  - B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
  - C) Il patriottismo
  - D) La religione
- 

**3694. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?**

- A) Cielo e mare
  - B) Veglia
  - C) Merigiare pallido e assorto
  - D) La bufera
- 

**3695. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?**

- A) Finito e infinito
  - B) Caldo e freddo
  - C) Bene e male
  - D) Luce e oscurità
- 

**3696. Quando nacque Quasimodo?**

- A) 1901
  - B) 1900
  - C) 1920
  - D) 1914
- 

**3697. Dove nacque Quasimodo?**

- A) Modica
  - B) Ragusa
  - C) Roma
  - D) Napoli
- 

**3698. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?**

- A) Acque e terre
  - B) Oboe sommerso
  - C) Ed è subito sera
  - D) La vita non è un sogno
- 

**3699. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?**

- A) 1930
  - B) 1920
  - C) 1910
  - D) 1925
- 

**3700. Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?**

- A) Il linguaggio poetico più tradizionale
  - B) Il linguaggio tecnico
  - C) Il linguaggio ermetico
  - D) Il linguaggio letterario
- 

**3701. Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?**

- A) I ricordi
  - B) Il desiderio di vivere
  - C) La caducità della vita
  - D) La religione
- 

**3702. Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?**

- A) La solitudine, la morte, la pena di vivere
  - B) La religione
  - C) L' amore
  - D) L' amicizia
- 

**3703. Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?**

- A) 1944
  - B) 1945
  - C) 1940
  - D) 1950
-

**3704. "Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:**

- A) Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale
- B) Agli anni della guerra d'Indipendenza
- C) Agli alberi
- D) Agli anni della Prima Guerra Mondiale

**3705. La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:**

- A) Un passo biblico
- B) Un film
- C) Una canzone
- D) Un gioco

**3706. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?**

- A) 1959
- B) 1955
- C) 1965
- D) 1970

**3707. Qual è il nome dell'autore Quasimodo?**

- A) Salvatore
- B) Giuseppe
- C) Eugenio
- D) Giovanni

**3708. Quando morì Quasimodo?**

- A) 1968
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1970

**3709. Dove morì Quasimodo?**

- A) Napoli
- B) Roma
- C) Milano
- D) Ragusa

**3710. "L'urlo nero della madre", presente nella poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo, è una:**

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

**3711. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?**

- A) Satura
- B) Le occasioni
- C) Ossi di seppia
- D) Poesie

**3712. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?**

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

**3713. Quando nacque Eugenio Montale?**

- A) Nel 1896
- B) Nel 1886
- C) Nel 1926
- D) Nel 1916

**3714. A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?**

- A) Prima guerra mondiale
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Guerra d'Indipendenza
- D) Guerra dei trent'anni

**3715. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?**

- A) Arletta- Annetta
- B) Annina
- C) Annettina
- D) Annona

**3716. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?**

- A) Nel 1975
- B) Nel 1970
- C) Nel 1998
- D) Nel 1985

**3717. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?**

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina

**3718. Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?**

- A) Palesa il suo dissenso aderendo al Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce
- B) Palesa il suo sostegno aderendo al Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce
- C) Lo sostiene fermamente
- D) Gli è indifferente

**3719. Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?**

- A) 23 liriche raccolte in 8 sezioni
- B) 23 liriche raccolte in 10 sezioni
- C) 20 liriche raccolte in 20 sezioni
- D) 15 liriche raccolte in 15 sezioni

**3720. A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?**

- A) Drusilla Tanzi
- B) Anna degli Uberti
- C) Annetta Arletta
- D) Paola Nicoli

**3721. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?**

- A) Mosca
- B) Dru Dru
- C) Lulù
- D) Drusi

**3722. Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?**

- A) La bufera e altro
- B) Le Occasioni
- C) Xenia
- D) Satura

**3723. Indica l'opera di Montale:**

- A) Le occasioni
- B) I Sepolcri
- C) A Silvia
- D) Il Mare

**3724. Qual è il tema centrale della raccolta "Ossi di Seppia" di Montale?**

- A) Il paesaggio ligure
- B) L'amore per una donna
- C) La politica
- D) Il paesaggio lombardo

**3725. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?**

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Torino
- D) Milano

**3726. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?**

- A) Solaria
- B) Il Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

**3727. Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?**

- A) Partito d'Azione
- B) Democrazia Cristiana
- C) Partito Antifascista
- D) Partito Comunista

**3728. Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?**

- A) Nel 1956
- B) Nel 1945
- C) Nel 1965
- D) Nel 1960

**3729. Come si chiama la raccolta di poesie di Montale, pubblicata dopo "Ossi di Seppia"?**

- A) Le occasioni
- B) Xenia
- C) Satura
- D) Ossi di Seppia -secondo libro.

**3730. Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritirò dalla vita politica?**

- A) Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura
- B) Perché decise di seguire la sua amata all'estero
- C) Perché in Italia domina il partito fascista
- D) Perché andò in pensione

**3731. Quando morì Montale?**

- A) Nel 1981
- B) Nel 1975
- C) Nel 1990
- D) Nel 1985

**3732. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?**

- A) Alessandria d'Egitto
- B) Napoli
- C) Palermo
- D) Genova

**3733. Qual è la scrittrice italiana che vinse il Nobel per la letteratura nel 1926?**

- A) Grazia Deledda
- B) Elsa Morante
- C) Natalia Ginzburg
- D) Lucia Alberti

**3734. Come si chiama il famoso caffè di Firenze dove Montale incontrava i suoi amici letterati e intellettuali?**

- A) Caffè delle Giubbe Rosse
- B) Alabama Caffè
- C) Caffè Notegen
- D) Caffè Aragno

**3735. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:**

- A) Ossi di Seppia
- B) Satura
- C) La bufera e altro
- D) Le occasioni

**3736. Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:**

- A) Il canto
- B) Il calcio
- C) L'artigianato
- D) Le armi

**3737. All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:**

- A) Ne prese le distanze
- B) Ne prese parte con convinzione
- C) Abbandonò l'Italia
- D) Partì volontario per l'Africa

**3738. Montale durante la Grande Guerra:**

- A) Fa richiesta di essere inviato al fronte
- B) Si trasferì in Puglia
- C) Venne arrestato
- D) Si trasferì in Calabria

**3739. Montale soggiornò a Milano:**

- A) Dal 1948 alla morte
- B) Dal 1912 alla morte
- C) Dal 1912 al 1948
- D) Dalla nascita fino al 1948

**3740. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:**

- A) La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.
- B) Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
- C) La raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.
- D) Nacque nel 1890.

**3741. Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?**

- A) Ossi di seppia
- B) Canzoniere
- C) I nostri Antenati
- D) Myrica

**3742. In quale anno nacque Italo Calvino?**

- A) 1923
- B) 1922
- C) 1925
- D) 1924

**3743. Quale figura è tipica nelle opere di Cesare Pavese?**

- A) L'individuo sradicato dalla propria realtà
- B) Il politico
- C) L'individuo alienato
- D) Il letterato

---

**3744. In cosa si laureò Italo Calvino?**

- A) Lettere
- B) Filosofia
- C) Storia
- D) Agraria

---

**3745. Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?**

- A) "Il sentiero dei nidi di ragno"
- B) "Visconte dimezzato"
- C) "Il cavaliere inesistente"
- D) "La giornata di uno scrutatore"

---

**3746. Cosa provocò la morte di Italo Calvino?**

- A) Un'emorragia cerebrale
- B) Un tumore
- C) Un infarto
- D) Un incidente

---

**3747. In che anno morì Italo Calvino?**

- A) 1985
- B) 1984
- C) 1982
- D) 1986

---

**3748. Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?**

- A) La lotta partigiana, vista in un clima fantastico, di fiaba.
- B) Gli standard neorealistici.
- C) La direzione "politica" della cultura.
- D) Il nichilismo degli uomini del suo tempo.

---

**3749. Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?**

- A) Il visconte Medardo di Terralba
- B) Cosimo Piovasco di Rondò
- C) Marcovaldo
- D) Pin

---

**3750. Nel romanzo "Il visconte dimezzato", Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?**

- A) Il doppio
- B) Il conflitto
- C) La ragione
- D) La metafisica

---

**3751. Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?**

- A) Il modello del romanzo cavalleresco
- B) Il modello fiabesco
- C) Il modello illuministico
- D) Il modello naturalistico

**3752. Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?**

- A) Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche
- B) L'amore e la passione
- C) La componente fantastica della realtà
- D) La sofferenza e la degradazione umana

---

**3753. In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino "Se una notte d'inverno un viaggiatore"?**

- A) 1979
- B) 1978
- C) 1980
- D) 1981

---

**3754. Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?**

- A) La sfiducia nella possibilità della conoscenza.
- B) La fiducia nella possibilità della conoscenza.
- C) La combinatoria dei possibili.
- D) L'origine e l'organizzazione del cosmo.

---

**3755. Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?**

- A) La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.
- B) L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.
- C) Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".
- D) La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.

---

**3756. In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?**

- A) 1963
- B) 1966
- C) 1967
- D) 1964

---

**3757. Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?**

- A) Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.
- B) Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.
- C) Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.
- D) Uno scrittore progressista e storicista.

---

**3758. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?**

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

---

**3759. Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?**

- A) La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.
- B) Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.
- C) Il doppio e la lotta tra bene e male.
- D) La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

**3760. Da quali romanzi è composta la trilogia "I nostri Antenati" di Italo Calvino?**

- A) "Il visconte dimezzato", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- B) "Marcovaldo", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- C) "Se una notte d'inverno un viaggiatore", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente".
- D) "Il sentiero dei nidi di ragno", "Se una notte d'inverno un viaggiatore" e "Il cavaliere inesistente".

**3761. Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?**

- A) Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.
- B) Costruisce una casa nel bosco.
- C) Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.
- D) Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

**3762. Chi ha scritto il romanzo "Se questo è un uomo" (1946) ?**

- A) Primo Levi
- B) Cesare Pavese
- C) Carlo Levi
- D) Italo Calvino

**3763. Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:**

- A) Il problema della conoscenza razionale del mondo
- B) La moderna industrializzazione
- C) Il problema della contemporaneità.
- D) Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

**3764. "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:**

- A) Italo Calvino
- B) Cesare Pavese
- C) Luigi Pirandello
- D) Giovanni Verga

**3765. Italo Calvino ha scritto:**

- A) Lezioni Americane
- B) Lezioni Italiane
- C) Lezioni Inglesi
- D) Lezioni Francesi

**3766. Italo Calvino ha scritto:**

- A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- B) Il Decamerone
- C) La storia
- D) La luna e i falò

**3767. A cosa si riferiva Manzoni con l'espressione : "Risciacquare i panni in Arno"?**

- A) Alla riscrittura de "I promessi sposi" secondo la lingua toscana
- B) Al trasferimento della capitale d'Italia a Firenze
- C) All' intenzione di ripulire la lingua toscana
- D) Al trasferimento della capitale d' Italia a Roma

**3768. Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?**

- A) Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori
- B) Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito
- C) Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- D) Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma

**3769. Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?**

- A) Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, correlativo oggettivo della realtà
- B) Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura
- C) Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore
- D) Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento

**3770. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?**

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) Il Decameron

**3771. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

**3772. Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Guinizzelli
- C) Dante
- D) Cavalcanti

**3773. Dante Alighieri fu esiliato in seguito:**

- A) Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze
- B) A uno scontro con l'imperatore
- C) Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"
- D) Non fu mai esiliato

**3774. Perché Dante fu esiliato da Firenze?**

- A) Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri
- B) Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina
- C) Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
- D) Perché assassinò il padre

**3775. Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?**

- A) L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione
- B) L'argomento, il destinatario e il mittente
- C) Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario
- D) Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione



**3776. Perché Dante è considerato il padre della lingua italiana?**

- A) Perché, con la sua arte e autorevolezza, ha reso il "volgare" la lingua anche dei dotti.
- B) E' stato il primo ad usare l'italiano.
- C) E' stato il primo ad usare il volgare.
- D) Perché ha scritto il maggior numero di libri in italiano

**3777. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"?**

- A) B. Stoker
- B) M. Shelley
- C) E. A. Poe
- D) H. Ph. Lovecraft

**3778. Dove nacque Guido Guinizzelli?**

- A) Bologna
- B) Napoli
- C) Catania
- D) Roma

**3779. Quando nacque Guido Guinizzelli?**

- A) Tra il 1230 e il 1240
- B) Nel 1220
- C) Nel 1225
- D) Nel 1210

**3780. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?**

- A) Dante
- B) Petrarca
- C) Cavalcanti
- D) Boccaccio

**3781. In che anno morì Guido Guinizzelli?**

- A) 1276
- B) 1275
- C) 1273
- D) 1278

**3782. Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?**

- A) Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità
- B) Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri
- C) Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri
- D) Perché era il giorno di nascita di Dante

**3783. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:**

- A) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

**3784. Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?**

- A) Nove
- B) Cinque
- C) Tre
- D) Dodici

**3785. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?**

- A) Tre
- B) Sei
- C) Otto
- D) Nove

**3786. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?**

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

**3787. La Divina Commedia è:**

- A) Un poema
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un'opera teatrale

**3788. Qual è la prima cantica della Divina Commedia?**

- A) L'Inferno
- B) Il Purgatorio
- C) Il Paradiso
- D) Non c'è una successione tra i tre cantici

**3789. Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?**

- A) Nove
- B) Tre
- C) Trentatré
- D) Cinque

**3790. Il Realismo si diffonde soprattutto:**

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Quattrocento
- D) Nel Novecento

**3791. "...sentire con triste meraviglia com'è tutta la vita e il suo travaglio in questo seguitare una muraglia che ha in cima cocci aguzzi di bottiglia." Questi versi di Montale sono in chiusura della poesia:**

- A) Meriggiare pallido e assorto
- B) Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale
- C) Non recidere, forbice, quel volto
- D) I limoni

**3792. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:**

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

**3793. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?**

- A) Ernest Hemingway
- B) Fëdor Dostoevskij
- C) Victor Hugo
- D) Pier Paolo Pasolini

**3794. Quando è nato Ernest Hemingway?**

- A) 1899
- B) 1890
- C) 1930
- D) 1879

**3795. Chi ha scritto "Novecento"?**

- A) Alessandro Baricco
- B) Daniel Pennac
- C) Umberto Eco
- D) Italo Calvino

**3796. “Il cinque maggio” di Alessandro Manzoni è un’ode scritta:**

- A) Per elogiare le gesta di Napoleone
  - B) In occasione della morte di Napoleone
  - C) Per ricordare l’esilio di Napoleone
  - D) Per celebrare la battaglia di Waterloo
- 

**3797. “Il Piccolo Principe” di Antoine de Saint-Exupery è:**

- A) Un racconto per ragazzi
  - B) Un racconto di fantascienza
  - C) Un thriller
  - D) Un romanzo rosa
- 

**3798. Chi è la figura più rappresentativa del “futurismo letterario italiano”?**

- A) Filippo Tommaso Marinetti
  - B) Umberto Boccioni
  - C) Giacomo Balla
  - D) Carlo Carrà
- 

**3799. Il personaggio principale de La lupa di Verga è:**

- A) Gnà Pina
  - B) Mariuccia
  - C) Zia Crocifissa
  - D) Lia
- 

**3800. Quale personaggio dei Promessi sposi è definito "un vaso di terra cotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro"?**

- A) Don Abbondio
  - B) Don Rodrigo
  - C) Fra Cristoforo
  - D) L’Innominato
-

## ARITMETICA

3801. Qual è la soluzione dell'equazione  $2x + 1 = -19$  ?

- A) -10
- B) - 18
- C) 19
- D) 21

3802. Qual è la soluzione dell'equazione  $7 - x = 16 - 4x$  ?

- A) 3
- B) 6
- C) 7
- D) -4

3803. Qual è la soluzione dell'equazione  $9x+18=45$ ?

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 6

3804. Qual è la soluzione dell'equazione  $7x-100 = -16 + 5x$  ?

- A) 42
- B) 12
- C) 48
- D) 32

3805. L'equazione  $x^2 = 25$  ha per soluzioni

- A) - 5 ; + 5
- B) +5; + 5
- C) - 2 ; + 2
- D) - 5; - 5

3806. La potenza  $34^2$  corrisponde al numero:

- A) 1.156
- B) 1.246
- C) 1.186
- D) 2.126

3807. La potenza  $12^2$  è divisibile per:

- A) 16
- B) 27
- C) 32
- D) 30

3808. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $90/1000$ ?

- A) 0,09
- B) 0,009
- C) 9
- D) 0,9

3809. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $450/4500$ ?

- A) 0,1
- B) 4,50
- C) 0,45
- D) 0,01

3810. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $3/10.000$ ?

- A) 0,0003
- B) 0,03
- C) 3
- D) 0,003

3811. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $20/200$ ?

- A) 0,1
- B) 0,01
- C) 1
- D) 0,5

3812. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $7/14$ ?

- A) 0,5
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

3813. Ridurre ai minimi termini la frazione  $8/32$

- A)  $1/4$
- B)  $2/3$
- C)  $1/2$
- D)  $1/8$

3814. Ridurre ai minimi termini la frazione  $16/72$

- A)  $2/9$
- B)  $4/9$
- C)  $1/9$
- D)  $2/27$

3815. Ridurre ai minimi termini la frazione  $62/24$

- A)  $31/12$
- B)  $8/4$
- C)  $3/8$
- D)  $24/3$

3816. Ridurre ai minimi termini la frazione  $25/195$

- A)  $5/39$
- B)  $5/38$
- C)  $15/18$
- D)  $1/15$

3817. Ridurre ai minimi termini la frazione  $12/732$

- A)  $1/61$
- B)  $4/255$
- C)  $1/62$
- D)  $3/208$

3818. Ridurre ai minimi termini la frazione  $24/86$

- A)  $12/43$
- B)  $1/3$
- C)  $6/24$
- D)  $1/6$

3819. Ridurre ai minimi termini la frazione  $19/127$

- A)  $19/127$
- B)  $1/6$
- C)  $1/9$
- D)  $1/27$

3820. Ridurre ai minimi termini la frazione  $39/54$

- A)  $13/18$
- B)  $1/4$
- C)  $1/2$
- D)  $1/3$

3821. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 126 è divisibile per...

- A) 7
- B) 11
- C) 4
- D) 12

**3822. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 112 è multiplo di...**

- A) 14
- B) 6
- C) 18
- D) 21

**3823. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 14 è divisore di...**

- A) 84
- B) 32
- C) 36
- D) 48

**3824. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 175 è divisibile per...**

- A) 25
- B) 75
- C) 15
- D) 17

**3825. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 96 è multiplo di...**

- A) 16
- B) 9
- C) 18
- D) 26

**3826. Nel numero 170.432.420.100 la cifra 7 indica**

- A) le decine di miliardi
- B) I miliardi
- C) le centinaia di milioni
- D) Le decine di milioni

**3827. Nel numero 87.400.000 la cifra 7 indica**

- A) I milioni
- B) Le decine di migliaia
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia di migliaia

**3828. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica**

- A) Le migliaia
- B) Le unità
- C) Le decine
- D) Le centinaia

**3829. La differenza fra i polinomi  $(2 \cdot b^4 - a^2 \cdot b - 3 \cdot a \cdot b^2)$  e  $(4 \cdot a \cdot b^2 + a^2 \cdot b - b^4)$  è:**

- A)  $3 \cdot b^4 - 2 \cdot a^2 \cdot b - 7 \cdot a \cdot b^2$
- B)  $b^4 + a \cdot b^2$
- C)  $b^4 - 2 \cdot a^2 \cdot b - a \cdot b^2$
- D)  $3 \cdot b^4 - 7 \cdot a \cdot b^2$

**3830. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica**

- A) Le unità
- B) Le decine
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

**3831. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64**

- A) 320
- B) 220
- C) 160
- D) 640

**3832. Quale è il risultato della seguente**

**espressione:  $[(4/3)^{-2} : (4/3)^{-3}] \cdot (1/4)^0$  ?**

- A)  $4/3$
- B)  $(4/3)^{-5}$
- C)  $3/4$
- D)  $1/3$

**3833. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 18, 24**

- A) 72
- B) 144
- C) 64
- D) 180

**3834. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 63, 14, 18**

- A) 126
- B) 118
- C) 156
- D) 106

**3835. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 36, 20, 16**

- A) 720
- B) 735
- C) 1420
- D) 820

**3836. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34, 40**

- A) 1.360
- B) 1.760
- C) 1.480
- D) 1.380

**3837. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 50, 28, 12**

- A) 2100
- B) 2500
- C) 210
- D) 420

**3838. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 25, 12, 22**

- A) 3300
- B) 1210
- C) 2400
- D) 1640

**3839. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, 38**

- A) 684
- B) 704
- C) 614
- D) 814

**3840. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14, 16**

- A) 336
- B) 318
- C) 306
- D) 406

**3841. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20, 28**

- A) 140
- B) 128
- C) 132
- D) 146

3842. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 80, 24, 64  
A) 8  
B) 6  
C) 4  
D) 2

3843. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 54, 36, 72  
A) 18  
B) 12  
C) 24  
D) 16

3844. Una sola di queste relazioni è falsa. Quale?  
 $3/7 < 4/9$  ;  $3/7 > 2/7$  ;  $-3/7 > -4/9$  ;  $-2/7 < -4/9$   
A)  $-2/7 < -4/9$   
B)  $3/7 < 4/9$   
C)  $3/7 > 2/7$   
D)  $-3/7 > -4/9$

3845. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 21, 33, 65  
A) 1  
B) 7  
C) 11  
D) 13

3846. La differenza fra i polinomi  $b^3 - 2*a^2*b - 3*a*b^2$  e  $4*a*b^2 + 2*a^2*b + b^3$  è:  
A)  $-4*a^2*b - 7*a*b^2$   
B)  $12*b^3 - 7*a*b^2$   
C)  $2*b^3 - 4*a*b^2 + a^2*b$   
D)  $4*a^2*b - a*b^2$

3847. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 40, 36  
A) 4  
B) 2  
C) 8  
D) 6

3848. Quale dei seguenti trinomi non è il quadrato di un binomio?  
A)  $a^4 + 16*x^4 + 4*a^2*x^2$   
B)  $4*x^2 + 9*a^2 + 12*a*x$   
C)  $4*a^2 + x^2 - 4*a*x$   
D)  $9*x^2 + 4 + 12*x$

3849. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 30, 180  
A) 6  
B) 9  
C) 15  
D) 4

3850. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 140  
A) 7  
B) 14  
C) 2  
D) 3

3851. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51, 170  
A) 17  
B) 11  
C) 7  
D) 3

3852. Risolvere l'espressione  $\{[18 : (2 * 3 + 3) + 7] : 3 + 21\} : 4$   
A) 6  
B) 4  
C) 2  
D) 8

3853. Una sola fra le seguenti espressioni non è equivalente a  $4^2 + 4^3$ . Quale?  
A)  $4^5$   
B)  $4^3 + 2^4$   
C)  $2^4 + 2^6$   
D)  $(2^2)^2 + (2^2)^3$

3854. Ridurre il seguente monomio in forma normale :  $5*a^6*b^2 * a^3*b$   
A)  $5*a^9*b^3$   
B)  $(5*a^6*b^2) * (5 * a^3*b)$   
C)  $5*a^9*b^2$   
D)  $5*a^{18}*b^2$

3855. Risolvere l'espressione con numeri interi  $\{[1 - (-12) : (3 * 2 - 4)] + (1 + 2 * 2) + 1\} * 3 - 8 * (10 : 2)$   
A) - 1  
B) 0  
C) -4  
D) 8

3856. All'espressione  $(4*a*b^3)^2$  viene applicata una proprietà delle potenze. Qual è l'espressione equivalente ottenuta?  
A)  $4^2*a^2*(b^3)^2$   
B)  $16*a^2*b^9$   
C)  $4*a^2*b^6$   
D)  $16*a^2*b^5$

3857. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $(3^3)^3 : (3^4)^2 * \{(3^3)^4 : (3^2)^6\}$   
A) 3  
B) 1  
C) 9  
D) 27

3858. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $(2)^4 * (2^2 * 2^3)^3 : \{(2^4)^3 * (2^2)^2\}$   
A) 8  
B) 4  
C) 16  
D) 1

3859. La potenza di un numero negativo con esponente intero è:  
A) un numero positivo se l'esponente è pari, negativo se l'esponente è dispari.  
B) un numero dispari se l'esponente è negativo, un numero pari se l'esponente è positivo.  
C) sempre un numero negativo.  
D) un numero  $< 1$  se l'esponente è dispari,  $> 1$  se l'esponente è pari.

3860. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $(4^2 : 2^2)^3 * 2^2 : (6^6 : 3^6)$   
A) 4  
B) 2  
C) 8  
D) 3

**3861. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $(6^3 \cdot 6^0)^2 : 3^6 - (2^3)^2$**

- A) 0
- B) 3
- C) 1
- D) 6

**3862. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $(2^4 \cdot 3^4)^3 : 6^6 : 3^6$**

- A) 64
- B) 16
- C) 8
- D)  $2^8$

**3863. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  $[(\frac{2}{3})^2 \cdot (\frac{3}{8})^2]^2 \cdot 2^4$**

- A)  $\frac{1}{16}$
- B) 1
- C) 8
- D)  $\frac{1}{2}$

**3864. Risolvere l'espressione  $3^{2 \cdot (3^3 - 5^2)} : (2 \cdot 3^2) - (6^2 : (2^2 \cdot 3^2))^2$**

- A) 0
- B) 2
- C) 6
- D) 3

**3865. Risolvere l'espressione  $[3 + (3^2 \cdot 3)^2 : (3^2)^3]^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3$**

- A) 8
- B)  $\frac{1}{8}$
- C)  $\frac{1}{4}$
- D) 1

**3866. Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8, 16**

- A) 18, 24, 48
- B) 16, 24, 36
- C) 18, 24, 46
- D) 18, 26, 32

**3867. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, 28**

- A) 35, 77, 196
- B) 35, 77, 186
- C) 35, 77, 206
- D) 35, 77, 198

**3868. Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25**

- A) 36, 60, 150
- B) 36, 60, 160
- C) 38, 60, 150
- D) 36, 60, 130

**3869. Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13**

- A) 39, 104, 169
- B) 39, 106, 169
- C) 39, 104, 199
- D) 39, 106, 199

**3870. La scrittura  $(-2)^7 \cdot 2^3$  è equivalente a:**

- A)  $-2^{10}$
- B)  $-2^4$
- C)  $2^{10}$
- D)  $-2^{21}$

**3871. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 1; 8; 5; 9; 12; 51**

- A) 5
- B) 1; 5
- C) 5; 51
- D) 1; 5; 51

**3872. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 11, 7, 3, 21, 23**

- A) 11, 7, 3 e 23
- B) Sono tutti numeri primi
- C) 11, 7 e 3
- D) 11 e 23

**3873. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 18, 17, 25, 59, 44**

- A) 17 e 59
- B) 18, 17 e 44
- C) 17, 59 e 25
- D) 25 e 59

**3874. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 6, 16, 97, 99, 101**

- A) 97 e 101
- B) 97 e 99
- C) 99 e 101
- D) 97, 99 e 101

**3875. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 1; 88; 71; 46; 59; 69**

- A) 71; 59
- B) 71; 69; 1
- C) 1; 59; 69
- D) 1; 59

**3876. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 24, 29, 31, 41, 66**

- A) 29, 31 e 41
- B) 24, 29 e 31
- C) 31 e 41
- D) 29, 31 e 66

**3877. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 12, 16, 24, 79, 83**

- A) 79 e 83
- B) 16 e 83
- C) 16, 79 e 83
- D) 12 e 79

**3878. Se  $A = \{3; 5; 7\}$  e  $B = \{3; 11\}$  allora l'insieme unione  $A \cup B$  è:**

- A)  $\{3; 5; 11; 7\}$
- B)  $\{3; 3; 5; 7; 11\}$
- C) l'insieme vuoto
- D)  $\{3\}$

**3879. Tre autisti di autobus fanno il conto di quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il primo impiega 50 minuti per effettuare una corsa di andata e ritorno, il secondo 60 minuti, il terzo 36 minuti. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea.**

- A) 15 ore
- B) 12 ore
- C) 14 ore
- D) 10 ore

**3880. La frazione 15/22 genera un numero decimale**

- A) periodico misto
- B) periodico semplice
- C) periodico doppio
- D) un numero decimale illimitato non periodico

**3881. Il numero periodico 0,(36) ha come frazione generatrice**

- A) 4/11
- B) 2/55
- C) 1/3
- D) 11/3

**3882. La frazione generatrice di 0,6(45) è**

- A) 71/110
- B) 215/33
- C) 13/22
- D) 71/11

**3883.  $6:10=18:x$ . Il termine incognito vale:**

- A)  $x = 30$
- B)  $x = 18/3$
- C)  $x = 54/5$
- D)  $x = 18/5$

**3884.  $12:18=2:3$ . Applicando la proprietà del permutare si ottiene**

- A)  $12:2=18:3$
- B)  $18:12=3:2$
- C)  $12:18=3:2$
- D)  $24:36=4:6$

**3885. Trasforma il seguente numero decimale periodico in frazione: 0,7(3)**

- A) 11/15
- B) 73/100
- C) 22/3
- D) 22/5

**3886. Risolvere la seguente espressione:  $[(2 - 1/4) : (2 + 1/4)] : [(2 + 1/3) * (2-1/3)]^{0} * 3/7$**

- A) 1/3
- B) 2/3
- C) 5/3
- D) 1

**3887.  $9:3=6:2$ . Applicando la proprietà del comporre si ottiene:**

- A)  $12:9=8:6$
- B)  $12:3=6:2$
- C)  $10:4=7:3$
- D)  $27:9=18:6$

**3888. Due monomi il cui prodotto è il monomio  $2*a^4*b^3$  possono essere:**

- A)  $(1/2)*a*b$  e  $4*a^3*b^2$
- B)  $a*b$  e  $2*a*b$
- C)  $(1/2)*a*b$  e  $4*a^2*b^4$
- D) soltanto due monomi simili

**3889. Due monomi il cui quoziente è il monomio  $2*a^2$  possono essere:**

- A)  $(1/2)*a^5$  e  $(1/4)*a^3$
- B)  $2*a^6$  e  $a^3$
- C)  $(1/2)*a$  e  $4*a^3$
- D)  $(1/2)*a^5$  e  $4*a^3$

**3890. Due variabili x e y sono direttamente proporzionali se:**

- A)  $y = kx$ , k costante reale non nulla
- B)  $y = kx+1$ , k costante reale non nulla
- C)  $x+y = k$ , k costante reale non nulla
- D)  $xy = k$ , k costante reale non nulla

**3891. Due variabili x e y sono inversamente proporzionali se:**

- A)  $xy = k$ , k costante reale non nulla
- B)  $y = kx$ , k costante reale non nulla
- C)  $x = yk$ , k costante reale non nulla
- D)  $x = y/k$ , k costante reale non nulla

**3892. Risolvere la seguente espressione:  $[(9^4 : 9^2 + 6^7 : 6^5 - 5^3) : 2^3 + 4]^2 - 2^4$**

- A) -7
- B) 9
- C) 1
- D) - 4

**3893. Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000,00€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?**

- A) 2.400,00 €
- B) 2.800,00 €
- C) 3.200,00 €
- D) 4.000,00 €

**3894. In una scuola di 610 alunni, il 27% frequenta la prima classe, il 23% frequenta la seconda. Quanti sono gli alunni iscritti alle altre classi?**

- A) 305
- B) 436
- C) 296
- D) 224

**3895. Risolvere la seguente proporzione:  $(1/3 + x) : x = 1/5 : 2$**

- A) -10/27
- B) 10/27
- C) - 27/10
- D) 27/10

**3896. Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 €; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?**

- A) 561,60 €
- B) 529,00 €
- C) 571,80 €
- D) 560,00 €

**3897. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq; sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le colline**

- A) 9.288 kmq
- B) 3.744 kmq
- C) 7.468 kmq
- D) 5.421 kmq

**3898. Sull'acquisto di una lavatrice che costa 650,00 €, si ottiene uno sconto del 25%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?**

- A) 487,50 €
- B) 500,50 €
- C) 387,50 €
- D) 400,00 €

**3899. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000,00 €?**

- A) 9.000,00 €
- B) 7.500,00 €
- C) 11.000,00 €
- D) 8.700,00 €

**3900. Il prodotto  $(2a+b) \cdot (b-2a)$  è uguale a:**

- A)  $b^2 - 4a^2$
- B)  $4a^2 - b^2$
- C)  $(a-2b)^2$
- D)  $(b-2a)^2$

**3901. Un ragazzo compra dei libri per un valore complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €.**

**Quale sconto gli ha applicato il libraio?**

- A) 8%
- B) 7%
- C) 10%
- D) 9%

**3902. In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?**

- A) 400
- B) 420
- C) 380
- D) 440

**3903. Risolvere la seguente proporzione:  $12 : x = x : 3$**

- A)  $x = 6$
- B)  $x = 0$
- C)  $x = 9$
- D)  $x = 4$

**3904. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?**

- A) 6.125 mq, 5.250 mq e 6.125 mq
- B) 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq
- C) 5.825 mq, 5.950 mq e 7.125 mq
- D) 2.895 mq, 7.250 mq e 8.175 mq

**3905. Nel numero 17 la cifra 7 indica**

- A) Le unità
- B) Le decine
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

**3906. Nel numero 75.155 la cifra 7 indica**

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

**3907. Nel numero 4.685 la cifra 8 indica**

- A) Le decine
- B) Le unità
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

**3908. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica**

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

**3909. Nel numero 65.701 la cifra 7 indica**

- A) Le centinaia
- B) Le unità
- C) Le migliaia
- D) Le decine

**3910. La potenza  $7^3$  corrisponde al numero:**

- A) 343
- B) 433
- C) 352
- D) 442

**3911. La potenza  $10^6$  corrisponde al numero:**

- A) 1.000.000
- B) 100.000
- C) 10.000
- D) 10.000.000

**3912. La potenza  $6^4$  corrisponde al numero:**

- A) 1.296
- B) 2.858
- C) 486
- D) 2.186

**3913. La potenza  $13^2$  corrisponde al numero:**

- A) 169
- B) 259
- C) 149
- D) 219

**3914. La potenza  $3^5$  corrisponde al numero:**

- A) 243
- B) 423
- C) 233
- D) 163

**3915. La potenza  $(-1/8)^0$  corrisponde al numero:**

- A) 1
- B) 0
- C)  $-1/8$
- D) non esiste

**3916. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $12/1.000$ ?**

- A) 0,012
- B) 0,12
- C) 1,2
- D) 0,0012

**3917. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $74/148$ ?**

- A) 0,5
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

**3918. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $19/100.000$ ?**

- A) 0,00019
- B) 1,9
- C) 0,19
- D) 0,0019



**3919. A quale numero decimale corrisponde la frazione 85/100?**

- A) 0,85
- B) 8,5
- C) 0,085
- D) 0,805

**3920. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258?**

- A) 1/3
- B) 1/6
- C) 2/17
- D) 14/28

**3921. Ridurre ai minimi termini la frazione 37/444?**

- A) 1/12
- B) 1/14
- C) 1/17
- D) 3/17

**3922. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 26, 6, 10**

- A) 390
- B) 2660
- C) 120
- D) 402

**3923. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14, 38**

- A) 1.064
- B) 1.024
- C) 1.072
- D) 1.036

**3924. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 20, 64**

- A) 960
- B) 1.068
- C) 920
- D) 640

**3925. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64, 152**

- A) 2
- B) 18
- C) 3
- D) 9

**3926. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 91**

- A) 7
- B) 14
- C) 2
- D) 19

**3927. Da un mazzo di 40 carte napoletane si estrae una carta. Calcola la probabilità che sia una carta di coppe.**

- A) 1/4
- B) 1/40
- C) 1/20
- D) 3/20

**3928. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 65, 90, 75**

- A) 5
- B) 3
- C) 15
- D) 1

**3929. Un'equazione lineare che non ha soluzioni si dice:**

- A) impossibile
- B) indeterminata
- C) determinata
- D) errata

**3930. Risolvere l'espressione  $21 : (21 : 3) * [21 : (21 : 7)] : (3 + 4) + 20$**

- A) 23
- B) 21
- C) 7
- D) 26

**3931. Un'equazione lineare che ha infinite soluzioni si dice:**

- A) indeterminata
- B) impossibile
- C) errata
- D) determinata

**3932. Risolvere l'espressione  $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$**

- A) 26
- B) 28
- C) 24
- D) 20

**3933. Risolvere l'espressione  $[(10 - 4 + 2)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + (3^3 : 3) - 1$**

- A) 10
- B) 15
- C) 4
- D) 20

**3934. Risolvere l'espressione  $\{0^5 : [5^0 * (1^5 * 5^1 * 1^0)^0 + 5]^0 + 1^{10}\} : (2 * 5)^0$**

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) 3

**3935. Risolvere l'espressione  $[3^5 : (5^2 - 2^4) + 2^3 * 6 : (2^3 - 2) - (2^5 + 3) : 5] : 2^2$**

- A) 7
- B) 8
- C) 10
- D) 27

**3936. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 13 è divisore di...**

- A) 13
- B) 7
- C) 5
- D) 3

**3937. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 3 è divisore di...**

- A) 36
- B) 31
- C) 28
- D) 16

**3938. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile ...**

- A) Per 9 e per 4
- B) Per 8 e per 7
- C) Per 27 e per 4
- D) Per 3 e per 16

**3939. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di...**

- A) 1.500
- B) 110
- C) 280
- D) 960

**3940. Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26**

- A) 15, 45, 130
- B) 15, 50, 130
- C) 25, 45, 130
- D) 15, 45, 125

**3941. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11**

- A) 12, 28, 44
- B) 12, 36, 44
- C) 14, 28, 44
- D) 12, 24, 44

**3942. Fra le seguenti equazioni, qual è quella equivalente a  $-2x - 3 = 7$ ?**

- A)  $2x = -10$
- B)  $-2x = 4$
- C)  $2x + 3 = 7$
- D)  $2x - 10 = 0$

**3943. Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8, 13**

- A) 32, 64, 104
- B) 32, 68, 104
- C) 32, 68, 124
- D) 36, 72, 104

**3944. Calcolare la probabilità che lanciando un dado classico esca un numero pari.**

- A)  $1/2$
- B)  $1/3$
- C) 1
- D) 3

**3945. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 16, 27, 103, 109, 43**

- A) 103, 109, 43
- B) 27, 103 e 109
- C) 16, 109 e 43
- D) 27 e 109

**3946. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 10, 61, 67, 24, 46**

- A) 61 e 67
- B) 61, 67 e 46
- C) 67 e 46
- D) 61 e 24

**3947. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157**

- A) Sono tutti numeri primi
- B) 233, 11 e 181
- C) 11, 87 e 157
- D) 11, 181, 67

**3948. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?**

- A) 4 metri e 15 pezze
- B) 7 metri e 9 pezze
- C) 5 metri e 12 pezze
- D) 6 metri e 15 pezze

**3949. In una scuola la classe 3<sup>A</sup> è composta da 28 allievi e la 3<sup>B</sup> da 35. Durante l'ora di educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli alunni in file, composte dallo stesso numero massimo di allievi della stessa classe. Quante file formerà e quanti allievi potrà disporre per ogni fila?**

- A) 9 file e 7 alunni
- B) 9 file e 6 alunni
- C) 7 file e 9 alunni
- D) 8 file e 8 alunni

**3950. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un asso oppure una figura.**

- A)  $2/5$
- B)  $2/3$
- C)  $1/2$
- D)  $1/3$

**3951. Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29 anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole, fra quanti anni si ripeterebbe il fenomeno?**

- A) 2.436 anni
- B) 2.428 anni
- C) 2.621 anni
- D) 2.184 anni

**3952. Risolvere la seguente espressione:  $2/3 + [4/5 * (3 + 1/8) - 2] * 5/3$**

- A)  $3/2$
- B) 0
- C) 4
- D) 2

**3953. Risolvere la seguente espressione:  $[(2 + 1/3) : 5/6] * \{[(3/16 + 5/48) : 14/15] + 15/16\}$**

- A) 3,5
- B) 2
- C) 3
- D) 7

**3954. Risolvere la seguente espressione:  $(4/5 - 7/10 + 1/2) : 24/5 + (1/10 + 3/20 - 1/5) * 25/2 - 5/4$**

- A)  $-1/2$
- B) 0
- C)  $1/2$
- D)  $3/10$

**3955. Risolvere la seguente espressione:  $[(1/2)^4 + (1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/(4^2) + (1/2)^2$**

- A)  $1/2$
- B) 2
- C) 1
- D)  $1/4$

3956. Risolvere la seguente espressione:  $2 * [(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$

- A) 12
- B) 16
- C) 10
- D) 8

3957. Calcolare la probabilità che estraendo un gettone da un cassetto contenente 20 gettoni rossi, 15 verdi e 10 bianchi, questo sia rosso o bianco.

- A) 2/3
- B) 2/5
- C) 1/2
- D) 1/3

3958. Calcolare la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, questa non sia né un asso né una carta di bastoni.

- A) 27/40
- B) 13/40
- C) 14/40
- D) 26/40

3959. Quale delle seguenti frazioni è apparente?

- A) 62/2
- B) 62/4
- C) 4/62
- D) 2/62

3960. Qual è la soluzione dell'equazione  $18x-7=65$ ?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 12

3961. Risolvere la seguente espressione:  $2^6 * 3^3 : (4^2 * 3^2) + (3^2 * 2^3)^4 : (3^2 * 2^3)^3 - 2^4 * 5$

- A) 4
- B) 5
- C) 1
- D) 0

3962. Risolvere la seguente espressione:  $3^5 : 3^4 + 5^2 - 2^2 - 10^2 - 3$

- A) -79
- B) 1
- C) 4
- D) 11

3963. Risolvere la seguente espressione:  $5^2 * 7 - 3^4 * 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 * 3^2$

- A) 2
- B) 4
- C) 0
- D) 6

3964. Una rivista oggi costa € 2,80, ma da domani costerà il 5% in più. Quale sarà il nuovo prezzo?

- A) € 2,94
- B) € 2,84
- C) € 3,00
- D) € 2,90

3965. Risolvere la seguente espressione:  $(5^2 * 3^2 * 2)^2 : (2^2 * 3^2 * 5^2) - 5^3$

- A) 100
- B) 125
- C) 150
- D) 75

3966. Si estragga una carta da un mazzo di 52 carte. Calcolare la probabilità che la carta estratta sia di cuori oppure sia un re.

- A) 4/13
- B) 17/52
- C) 11/26
- D) 3/52

3967. Tre cavalli sono in gara. La probabilità di vittoria del primo è doppia di quella del secondo e la probabilità di vittoria del secondo è doppia di quella del terzo. Quali sono le probabilità di vittoria del primo, del secondo e del terzo cavallo?

- A) 4/7; 2/7; 1/7
- B) 2/7; 1/7; 1/14
- C) 2; 1; 1/2
- D) 1/3; 1/6; 1/12

3968. Risolvere la seguente espressione:  $2^2 * 5^2 + 3 * 2^3 + 7^4 * 7^2 : 7^6 - 2^5 * 3$

- A) 29
- B) 11
- C) 36
- D) 17

3969. Risolvere la seguente espressione:  $7 * 4 - 25^4 : 25^3 + 3^2 * 2^2 - 2^2 * 15^2 : 5^2$

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) -2

3970. Risolvere la seguente espressione:  $5 * 2^3 - 6^4 : 6^2 + 5^6 : 5^4 * 2 - 3^3 * 2$

- A) 0
- B) 2
- C) -1
- D) 1

3971. Le altezze in cm di sei studenti sono le seguenti: 175; 163; 178; 171; 164; 166; 159. Calcola la media aritmetica e la mediana di questa distribuzione.

- A) 168; 166
- B) 159; 168
- C) 168; 168
- D) 166; 166

3972. Risolvere la seguente espressione:  $(8^6 * 8^5 * 8^0 * 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 * 5^6 : 5^18$

- A) 63
- B) 72
- C) 60
- D) 54

3973. Risolvere la seguente espressione:  $(5 + 4)^2 : 3^2 - 2^5 : 2^2 + (3^3 * 2^3)^3 : (2^4 * 3^3)^2$

- A) 55
- B) 75
- C) 0
- D) 60

3974. Risolvere la seguente espressione:  $1 + [(6^4) : (6^2) + 3] : [(2^3) + 5] - [10^2 - (3^2) * 11]$

- A) 3
- B) 4
- C) 11
- D) 19

3975. Risolvere la seguente espressione:  $2 \cdot (3^2 + 2^2 \cdot 5 - 2^2 \cdot 3) - 3 \cdot (4^2 + 5^2 - 2^5) + 3^3 : 3^2$

- A) 10
- B) 8
- C) 12
- D) 14

3976. In un salone per esposizione vi sono 50 auto dello stesso tipo: 13 blu, 15 bianche, 10 verdi, 7 rosse, 5 gialle. Viene estratta a sorte una di esse. Qual è la probabilità che sia blu o gialla?

- A)  $\frac{9}{25}$
- B)  $\frac{2}{5}$
- C)  $\frac{3}{5}$
- D)  $\frac{3}{10}$

3977. Risolvere la seguente espressione:  $6 + 7^2 - (2^3 + 9) \cdot 2 + (5^2 - 4^2) : 3 - (17 - 13)^2$

- A) 8
- B) 6
- C) 0
- D) 4

3978. Risolvere la seguente espressione:  $2^4 - (3^7 : 3^5 + 19^3 : 19^3) + 2 \cdot (2^4) - (5^5) : (5^4) \cdot 8$

- A) -2
- B) 3
- C) -7
- D) 5

3979. Il monomio  $(-15 \cdot a^3 \cdot b^4)$  è dato dalla somma algebrica di:

- A)  $5 \cdot a^3 \cdot b^4 - 20 \cdot a^3 \cdot b^4$
- B)  $-5 \cdot a \cdot b^2 - 10 \cdot a^2 \cdot b^2$
- C)  $5 \cdot a^3 \cdot b^3 - 3 \cdot a^3 \cdot b^3$
- D)  $10 \cdot a^3 \cdot b - 25 \cdot b^3$

3980. Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 4
- C) 7
- D) 0

3981. Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:

- A) 13
- B) 14
- C) 29
- D) 18

3982. Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:

- A) 14
- B) 18
- C) 16
- D) 28

3983. Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per  $3^2$ . Il risultato finale è:

- A) 81
- B) 72
- C) 64
- D) 88

3984. Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:

- A) 6
- B) 0
- C) 2
- D) 4

3985. Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2, dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 4
- C) 7
- D) 9

3986. Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è:

- A) 11
- B) 17
- C) 13
- D) 9

3987. Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato finale è:

- A) 20
- B) 28
- C) 18
- D) 24

3988. Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 7
- C) 4
- D) 2

3989. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nei tre paesi, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?

- A) 210
- B) 208
- C) 198
- D) 188

3990. Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?

- A) 300
- B) 280
- C) 306
- D) 332

**3991.** Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 9 secondi, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?

- A) 90
- B) 120
- C) 42
- D) 150

**3992.** Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?

- A) 50; 4; 6; 3
- B) 48; 4; 3; 6
- C) 50; 6; 9; 3
- D) 50; 6; 8; 3

**3993.** In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?

- A) Alle 10:00
- B) Alle 11:00
- C) Alle 10:40
- D) Alle 10:20

**3994.** Tre rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?

- A) Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre
- B) Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre
- C) Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre
- D) Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre

**3995.** Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?

- A) 12; 5; 3; 2
- B) 10; 8; 6; 2
- C) 12; 4; 6; 7
- D) 12; 6; 3; 5

**3996.** Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo spareranno di nuovo contemporaneamente?

- A) 360 secondi
- B) 320 secondi
- C) 200 secondi
- D) 240 secondi

**3997.** Un punto A del piano cartesiano che ha ascissa negativa e ordinata positiva si trova:

- A) nel II quadrante
- B) nel IV quadrante
- C) nel III quadrante
- D) nel I quadrante

**3998.** Quale delle seguenti equazioni rappresenta un'identità ?

- A)  $3x - (2x + 1) = 4 - (5 - x)$
- B)  $2x + 2 = 4x + 4$
- C)  $6(x + 1) = -6(x + 1)$
- D)  $10x = 0$

**3999.** Dei 24 alunni della 2<sup>a</sup> A, 5/8 sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?

- A) 15
- B) 16
- C) 18
- D) 12

**4000.** I 5/7 delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?

- A) 200
- B) 180
- C) 195
- D) 185

**4001.** In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto 3/8 del percorso totale. Quanti km ha già percorso?

- A) 120 km
- B) 124 km
- C) 110 km
- D) 118 km

**4002.** Se di un viaggio lungo 300 km sono già stati percorsi 3/5, quanti km restano da percorrere?

- A) 120 km
- B) 168 km
- C) 128 km
- D) 180 km

**4003.** All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?

- A) 500,00 €
- B) 700,00 €
- C) 680,00 €
- D) 625,00 €

**4004.** Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende 5/8 per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?

- A) Sì
- B) No perché resta con 4,00 €
- C) No perché resta con 4,80 €
- D) No perché resta con 3,70 €

**4005.** Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato 1/3 alla consegna, pagherà 2/5 del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?

- A) 192,00 €
- B) 188,00 €
- C) 178,00 €
- D) 182,00 €

4006. Esco di casa con 30,00 €, ne spendo  $\frac{1}{5}$  al bar e  $\frac{3}{4}$  per un regalo. Quale somma mi rimane?

- A) 1,50 €
- B) 2,00 €
- C) 6,00 €
- D) 0,5 €

4007. Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima  $\frac{3}{8}$  e poi  $\frac{1}{4}$  della rimanenza, quanti kg rimangono?

- A) 15 kg
- B) 16 kg
- C) 18 kg
- D) 12 kg

4008. Ho letto 280 pagine di un libro, cioè i suoi  $\frac{4}{7}$ . Quante pagine ha il libro?

- A) 490
- B) 390
- C) 415
- D) 405

4009. In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano  $\frac{5}{8}$  del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?

- A) 560
- B) 620
- C) 608
- D) 588

4010. Al supermercato ho speso  $\frac{2}{3}$  di quanto possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo inizialmente?

- A) 108,00 €
- B) 106,00 €
- C) 118,00 €
- D) 112,00 €

4011. I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a  $\frac{3}{5}$  del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?

- A) 200 km
- B) 220 km
- C) 208 km
- D) 180 km

4012. Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi  $\frac{3}{4}$ . Quante pagine devo ancora leggere?

- A) 50
- B) 75
- C) 35
- D) 65

4013. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai  $\frac{5}{14}$  del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?

- A) 216,00 €
- B) 206,00 €
- C) 186,00 €
- D) 196,00 €

4014. In una confezione di caramelle  $\frac{3}{4}$  sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella confezione?

- A) 96
- B) 86
- C) 118
- D) 106

4015. Un piastrellista deve pavimentare un alloggio in 3 giorni. Il primo giorno esegue  $\frac{3}{10}$  del lavoro, il secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue  $\frac{3}{5}$ . Quale parte deve ancora eseguire il terzo giorno per completare il lavoro?

- A)  $\frac{1}{10}$
- B)  $\frac{1}{2}$
- C)  $\frac{7}{8}$
- D)  $\frac{6}{10}$

4016. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{3}{8} + \frac{19}{16} - \frac{23}{24}) - (\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - 1)$

- A)  $\frac{7}{16}$
- B)  $\frac{17}{48}$
- C)  $\frac{25}{48}$
- D)  $\frac{1}{48}$

4017. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{3}{4} + \frac{8}{15} - \frac{7}{10}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12})$

- A)  $\frac{13}{12}$
- B)  $\frac{7}{24}$
- C)  $\frac{5}{48}$
- D)  $-\frac{1}{60}$

4018. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6}) - (\frac{1}{9} + \frac{5}{6} - \frac{11}{12})$

- A)  $\frac{35}{36}$
- B) 1
- C)  $\frac{1}{18}$
- D)  $\frac{3}{38}$

4019. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{5}{2} - \frac{3}{4} - 1) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{4})$

- A) 1
- B)  $\frac{5}{4}$
- C)  $\frac{3}{2}$
- D)  $\frac{3}{4}$

4020. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{5}{4} - \frac{2}{3} - \frac{1}{12}) + (\frac{3}{4} - \frac{7}{12})$

- A)  $\frac{2}{3}$
- B)  $\frac{1}{3}$
- C) 2
- D)  $\frac{2}{9}$

4021. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{23}{20} - \frac{5}{4}) + (\frac{7}{15} - \frac{11}{30}) - (\frac{1}{4} + \frac{1}{3})$

- A)  $-\frac{7}{12}$
- B)  $\frac{6}{15}$
- C)  $-\frac{3}{20}$
- D)  $\frac{7}{4}$

4022. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{5}{2} - \frac{1}{10} - \frac{3}{20}) - (\frac{11}{4} - \frac{7}{10} - \frac{6}{5})$

- A)  $\frac{7}{5}$
- B)  $\frac{6}{5}$
- C)  $\frac{6}{8}$
- D)  $\frac{8}{5}$

4023. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{16}{15} - \frac{3}{10} + \frac{2}{5}) + (\frac{13}{3} - \frac{3}{4}) - \frac{19}{4}$

- A) 0
- B) -1
- C) 1
- D) 3

**4024.** In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano la pallavolo?

- A) 40%
- B) 52%
- C) 48%
- D) 38%

**4025.** Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati sul totale delle schede?

- A) 43,75% e 35%
- B) 44% e 30%
- C) 43,75% e 28%
- D) 51% e 28%

**4026.** Quale delle seguenti equazioni ha per soluzione  $x = + 5$  ?

- A)  $6(x - 4) + 3 = 2x - 1$
- B)  $6(x - 4) - 3 = 2x - 1$
- C)  $6(x - 4) + 3 = 2x + 1$
- D)  $6(x + 4) + 3 = 2x + 1$

**4027.** Il prezzo di copertina di un libro è di 18,00 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha concesso?

- A) 8%
- B) 7%
- C) 9%
- D) 6%

**4028.** Il valore della seguente espressione  $(3^a - 4^b) * (2^b - 1/3^a)$  per  $a = -3$  e  $b = -1/2$  è

- A) 0
- B) -14
- C) -11
- D) +24

**4029.** In due negozi del centro, la stessa maglia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?

- A) 15%
- B) 18%
- C) 17%
- D) 12%

**4030.** Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c'è stato?

- A) 15,5%
- B) 15%
- C) 16,3%
- D) 17%

**4031.** In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.

- A) 8%
- B) 6%
- C) 5%
- D) 7%

**4032.** Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?

- A) 73,5 m
- B) 72 m
- C) 74 m
- D) 71 m

**4033.** Un'agenzia immobiliare ha ricevuto il 4% di mediazione per la vendita di un terreno del valore di 68.000,00 €. Quanto ha incassato?

- A) 2.720,00 €
- B) 2.320,00 €
- C) 3.880,00 €
- D) 3.450,00 €

**4034.** Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1.075,00 € al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?

- A) 13.416,00 €
- B) 12.886,00 €
- C) 13.806,00 €
- D) 14.036,00 €

**4035.** Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7.250,00 €?

- A) 2.610,00 €
- B) 2.580,00 €
- C) 2.820,00 €
- D) 2.980,00 €

**4036.** L'equazione  $x^2 + 36 = 0$  ha per soluzioni

- A) nessuna soluzione reale
- B) - 6 ; + 6
- C) 0 ; + 6
- D) infinite soluzioni

**4037.** Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg. Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. In seguito il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.

- A) 54,00 €
- B) 58,00 €
- C) 118,00 €
- D) 63,00 €

**4038.** Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?

- A) 1.365,00 €
- B) 1.425,00 €
- C) 1.325,00 €
- D) 1.388,00 €

**4039.** In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?

- A) 1.020
- B) 1.030
- C) 1.108
- D) 1.010

**4040. Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?**

- A) 280,00 €
- B) 300,00 €
- C) 260,00 €
- D) 320,00 €

**4041. Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?**

- A) 89,88 € ora e 84,00 € un anno fa
- B) 91,00 € ora e 85,12 € un anno fa
- C) 90,00 € ora e 84,12 € un anno fa
- D) 87,00 € ora e 81,12 € un anno fa

**4042. Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.**

- A) 85,00 €
- B) 87,00 €
- C) 84,00 €
- D) 89,00 €

**4043. Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 € a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.**

- A) 82,00 €
- B) 83,00 €
- C) 80,00 €
- D) 84,00 €

**4044. Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo originale?**

- A) 21,25 €
- B) 21,00 €
- C) 28,00 €
- D) 23,00 €

**4045. Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?**

- A) 255.000
- B) 253.000
- C) 258.000
- D) 252.000

**4046. Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 52, essa non sia né una carta di fiori né un fante?**

- A) 9/13
- B) 17/52
- C) 1/52
- D) 4/13

**4047. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto detersivo conteneva prima?**

- A) 3 kg
- B) 3,20 kg
- C) 2,85 kg
- D) 3,1 kg

**4048. Qual è la probabilità lanciando un dado a sei facce di ottenere il numero 6 o il numero 4?**

- A) 1/3
- B) 1/4
- C) 2/3
- D) 1/6

**4049. Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un fante o una regina?**

- A) 1/5
- B) 1/4
- C) 1/3
- D) 2/5

**4050. Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa non sia bianca o nera?**

- A) 16/25
- B) 9/25
- C) 2/5
- D) 12/25

**4051. Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la probabilità che vinca uno dei due?**

- A) 1/10
- B) 1/4
- C) 1/5
- D) 2/5

**4052. Si estrae una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia bianca o rossa?**

- A) 7/10
- B) 3/20
- C) 4/3
- D) 1/5

**4053. Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 11 o un multiplo di 19, nel gioco della tombola.**

- A) 2/15
- B) 7/45
- C) 23/90
- D) 1/9

**4054. In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30 grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18 barbaresco. Se il proprietario entra al buio e prende una bottiglia a caso, qual è la probabilità che essa sia di barolo o grignolino?**

- A) 1/3
- B) 1/2
- C) 3/8
- D) 2/5

**4055. In un sacchetto di caramelle di forma uguale, ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5 alla fragola e 9 all'arancia. Estraendo una caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che sia al limone o arancia?**

- A) 3/8
- B) 3/5
- C) 2/3
- D) 9/40



4056. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso oppure un tre?

- A)  $2/13$
- B)  $7/52$
- C)  $1/3$
- D)  $7/13$

4057. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un due, un tre o un quattro.

- A)  $3/10$
- B)  $7/20$
- C)  $40/12$
- D)  $3/40$

4058. Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono incise le note musicali. Qual è la probabilità che si estraiga una delle note musicali contenute nelle parole dolore o rifare?

- A)  $3/7$
- B)  $2/5$
- C)  $1/2$
- D)  $3/8$

4059. Qual è la probabilità che lanciando un dado a sei facce si ottenga un numero maggiore di 3 o un numero multiplo di 2?

- A)  $2/3$
- B)  $1/4$
- C)  $2/6$
- D)  $1/3$

4060. Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola "frutto" oppure una lettera della parola "foglia"?

- A)  $3/7$
- B)  $4/7$
- C)  $2/3$
- D)  $11/21$

4061. In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere 15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?

- A)  $61/77$
- B)  $31/77$
- C)  $28/77$
- D)  $29/77$

4062. Considera le seguenti uguaglianze:  
 $(9 \cdot 4)^{1/2} = (9)^{1/2} \cdot (4)^{1/2}$ ;  $(9+4)^{1/2} = (9)^{1/2} + (4)^{1/2}$ ;  $(9/4)^{1/2} = (9)^{1/2} / (4)^{1/2}$ .  
Quale è vera?

- A) La prima e la terza
- B) Solo la prima
- C) La prima e la seconda
- D) La seconda e la terza

4063. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia il numero 45 o un multiplo di 9.

- A)  $1/9$
- B)  $1/6$
- C)  $1/3$
- D)  $2/9$

4064. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un multiplo di 5 o un multiplo di 3.

- A)  $7/15$
- B)  $7/8$
- C)  $7/90$
- D)  $5/90$

4065. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero divisibile per 8 oppure un numero che termina per 0.

- A)  $1/5$
- B)  $1/15$
- C)  $7/90$
- D)  $1/9$

4066. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero formato da una sola cifra oppure un numero pari.

- A)  $5/9$
- B)  $5/90$
- C)  $7/90$
- D)  $12/90$

4067. La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?

- A) 20
- B) 15
- C) 25
- D) 18

4068. Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con gli stessi cioccolatini?

- A) 45
- B) 52
- C) 58
- D) 48

4069. Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero?

- A) 10
- B) 14
- C) 8
- D) 12

4070. Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm. Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm?

- A) 24
- B) 26
- C) 22
- D) 28

4071. Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?

- A) 8,40 €
- B) 8,00 €
- C) 8,20 €
- D) 7,90 €

**4072. Una confezione di merendina costa 0,75 € ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.**

- A) 25,00 €
- B) 27,00 €
- C) 22,00 €
- D) 20,00 €

**4073. Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si possono confezionare con 50 hg di caramelle?**

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

**4074. Per recintare con rete metallica un terreno con il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €. Quanto si spenderà per recintare con lo stesso tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le dimensioni di 80 m e 150 m?**

- A) 690,00 €
- B) 720,00 €
- C) 680,00 €
- D) 700,00 €

**4075. Qual è il risultato della seguente operazione  $5 : 0,2$ ?**

- A) 25
- B) 10
- C) 2,5
- D) 1

**4076. Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 300,00 € ciascuna; per favorire il cliente, accetta di dilazionare il pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?**

- A) 200,00 €
- B) 180,00 €
- C) 120,00 €
- D) 140,00 €

**4077. Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km percorrerà in un'ora?**

- A) 27,6 km
- B) 26 km
- C) 27,8 km
- D) 27 km

**4078. Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?**

- A) 6
- B) 4
- C) 8
- D) 10

**4079. Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati 1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?**

- A) 200,00 €
- B) 206,00 €
- C) 189,00 €
- D) 198,00 €

**4080. Un numero irrazionale è un numero**

- A) decimale, illimitato, non periodico
- B) decimale finito
- C) decimale illimitato periodico
- D) con cui non si possono svolgere calcoli

**4081. Siano a, b e c numeri naturali. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula?  $a * (b + c) = a * b + a * c$**

- A) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- B) La proprietà commutativa della moltiplicazione e dell'addizione.
- C) La proprietà commutativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- D) La proprietà associativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.

**4082. Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.**

- A) 864
- B) 860
- C) 862
- D) 878

**4083. In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?**

- A) Circa 1,12 €
- B) Circa 1,10 €
- C) Circa 1,08 €
- D) Circa 1,07 €

**4084. Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La spesa per l'autobus è 30,00 € a testa. Quale diventa la spesa individuale se si aggiungono altri 10 allievi?**

- A) 17,5 €
- B) 26,00 €
- C) 10,5 €
- D) 28,00 €

**4085. Moltiplicando un numero naturale per 0,1 si ottiene un numero**

- A) più piccolo
- B) più grande
- C) uguale
- D) dipende dal numero

**4086. Il segmento congiungente i punti A e B in un piano cartesiano è parallelo all'asse y. Le coordinate di A e B hanno:**

- A) la stessa ascissa
- B) la stessa ordinata
- C) la stessa ascissa e la stessa ordinata
- D) ascissa e ordinata diverse

4087. In un negozio un prodotto ha inizialmente il prezzo di 120 euro. Viene venduto con uno sconto del 40 % più un ulteriore sconto del 10% . Qual è il prezzo finale di vendita?

- A) 64,8 euro
- B) 60 euro
- C) 48 euro
- D) 72 euro

4088. La somma di 200,00 € deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia  $\frac{2}{3}$  di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?

- A) 80,00 €
- B) 90,00 €
- C) 45,00 €
- D) 120,00 €

4089. Il rapporto tra le età di due fratelli è  $\frac{3}{4}$ ; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?

- A) 9
- B) 8
- C) 7
- D) 10

4090. Aggiungi 2 al prodotto di 12 e 4 e sottrai 14; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:

- A) 6
- B) 7
- C) 9
- D) 3

4091. Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 2
- C) 0
- D) 3

4092. Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di 50 e 2. Il risultato finale è:

- A) 13
- B) 11
- C) 7
- D) 9

4093. Dividi per 3 la radice quadrata della somma di 150 e 75. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 15
- C) 25
- D) 7

4094. Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:

- A) 22
- B) 10
- C) 7
- D) 9

4095. Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 7
- C) 4
- D) 3

4096. Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il risultato per 2. Il risultato finale è:

- A) 20
- B) 10
- C) 18
- D) 22

4097. Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si ottiene 70. Determina il numero.

- A) 9
- B) 7
- C) 8
- D) 11

4098. Il prodotto del quadrato di un numero per 3 è 147. Determina il numero.

- A) 7
- B) 5
- C) 9
- D) 6

4099. Il quadrato di un numero è uguale a  $\frac{2}{3}$  di 96. Determina il numero.

- A) 8
- B) 4
- C) 6
- D) 10

4100. I  $\frac{5}{8}$  del quadrato di un numero sono uguali a 90. Determina il numero.

- A) 12
- B) 18
- C) 14
- D) 10

4101. Risolvere la seguente espressione: $49-(7+13)-(51-42)+4$

- A) 24
- B) 28
- C) 26
- D) 22

4102. Risolvere la seguente espressione: $26+(35-11+7)-(59-48)-(26-9)$

- A) 29
- B) 28
- C) 30
- D) 31

4103. Risolvere la seguente espressione: $15+(42+66-48)-(37-19)-(15+32)$

- A) 10
- B) 8
- C) 12
- D) 6

4104. Risolvere la seguente espressione: $65-(14+8*4)+(25-4+5)*2-29*2$

- A) 13
- B) 17
- C) 14
- D) 26

4105. Risolvere la seguente espressione: $20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5$

- A) 30
- B) 28
- C) 38
- D) 42

4106. Risolvere la seguente espressione:  $8 -$

$(18/9+3)+2*(13-5*2)$

- A) 9
- B) 8
- C) 0
- D) 11

4107. Risolvere la seguente espressione:  $(2+3*8)$

$-48/6-3*(4*2-20/10)$

- A) 0
- B) 3
- C) 2
- D) -1

4108. Risolvere la seguente espressione:  $24-6*$

$(7*3-18)+(3*8-12/4-11)$

- A) 16
- B) 18
- C) 22
- D) 24

4109. Risolvere la seguente espressione:

$(15-10/2)/5+(15+7*3)/(14+4)$

- A) 4
- B) 12
- C) 6
- D) 3

4110. Risolvere la seguente espressione:  $(5*3-6*2)*$

$(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9)$

- A) 11
- B) 10
- C) 9
- D) 17

4111. Considerando i seguenti numeri:  $-7/8, -5/4, -3/2$ , quale relazione è corretta?

- A)  $-3/2 < -5/4 < -7/8$
- B)  $-7/8 < -5/4 < -3/2$
- C)  $-7/8 < -3/2 < -5/4$
- D)  $-5/4 < -3/2 < -7/8$

4112. Risolvere la seguente espressione:  $5+4*2-$

$(4*8-7*3)+3*6-(26-5*3)$

- A) 9
- B) 8
- C) 11
- D) 19

4113. Risolvere la seguente espressione:

$(18-4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)$

- A) 0
- B) -1
- C) 7
- D) 1

4114. Risolvere la seguente espressione:  $(25/5-14/7)$

$*(18-5*3)-2*(24/12+1)$

- A) 3
- B) 7
- C) 1
- D) 5

4115. Risolvere la seguente espressione:  $2,5*$

$(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2$

- A) 11,3
- B) 2,6
- C) 3,2
- D) 3,4

4116. Semplifica:  $(14* a^3*b^8)/(21*a^6*b^2)$ :

- A)  $(2*b^6)/(3*a^3)$
- B)  $(14*b^6)/(21*a^3)$
- C)  $(2*b^4)/(3*a^2)$
- D)  $(14*b^4)/(21*a^3)$

4117. L'equazione  $4*x + 5 = 7 - 2$  è:

- A) determinata, con soluzione 0
- B) indeterminata
- C) impossibile
- D) determinata, con soluzione 2

4118. Risolvere l'equazione  $21*x - 7*y = 14$  rispetto alla variabile y:

- A)  $y = 3*x - 2$
- B)  $y = 3*x + 2$
- C)  $y = 2 - 3*x$
- D)  $y = -3x + 2$

4119. Risolvere la seguente espressione:  $3+26-[39-(45+19-54)]$

- A) 0
- B) 4
- C) 6
- D) -2

4120. 3 meno i  $2/3$  di un numero dà per risultato -15. Qual è il numero?

- A) 27
- B) 12
- C) -27
- D) -12

4121. Risolvere la seguente disequazione:  $-5x < 15$

- A)  $x > -3$
- B)  $x < -3$
- C)  $x = -3$
- D)  $x > 3$

4122. Un edificio ha 10 piani. Quale frazione dell'intero edificio rappresenta i primi due piani?

- A)  $1/5$
- B)  $1/10$
- C)  $1/2$
- D)  $3/10$

4123. Il quadruplo della somma di due numeri consecutivi vale 28. Quali sono i due numeri?

- A) 3 ; 4
- B) 2 ; 3
- C) 2 ; 5
- D) 1 ; 6

4124. Risolvere la seguente espressione:  $36-[8+(44-39+6)+29-16+4]$

- A) 0
- B) 8
- C) 4
- D) 16

4125. Sottrai al quintuplo di a la somma tra il doppio di b ed a, per  $a = 3$  e  $b = 2$

- A) 8
- B) -8
- C) 7
- D) -7

4126. Risolvere la seguente espressione:  $42 - [24 + (19 - 5) * 7 - (13 + 4) * 5]$

- A) 5
- B) 15
- C) 7
- D) 8

4127. Risolvi la seguente espressione  $[(27 + 2) - 4 : (3 + 1)] - 20$

- A) 8
- B)  $-55/4$
- C) 9
- D)  $3/5$

4128. Una cuoca possiede 4 sacchetti di farina del peso di 1 kg ciascuno. Deve fare 7 dolci: nei primi 3 occorrono 350 g di farina per ciascuno e negli altri 600 g di farina per ciascuno. Alla fine quanta farina rimane alla cuoca?

- A) 550 g
- B) 500 g
- C) 600 g
- D) 350 g

4129. Una nonna ha 5 nipotini e 25 torroncini. Decide di dare 3 torroncini al primo nipotino e uno in più a ciascuno degli altri nipotini. Quanti torroncini le rimangono?

- A) 6
- B) 8
- C) 7
- D) 0

4130. Risolvere la seguente espressione:  $[(15 - 3 * 4) * 5 - 9] * 8 - 2 * [13 - (5 * 7 - 24) + 4 * 5]$

- A) 4
- B) 8
- C) 14
- D) 6

4131. Solo in una delle seguenti uguaglianze è stata applicata la proprietà distributiva. Quale?

- A)  $(12 + 6) * 2 = 24 + 12$
- B)  $(12 * 6) + 3 = 36 * 18$
- C)  $(12 : 6) + 1 = 13 : 6$
- D)  $(12 - 6) + 2 = 14 - 8$

4132. Risolvere la seguente espressione:

$$[(3 + 5 * 8 - 48/4) - (2 * 7 + 5 - 78/6) * 4] / 7$$

- A) 1
- B) 2
- C) 9
- D) 5

4133. Risolvere la seguente espressione:  $[6 * 5 + 5 * (4 + 5)] / 3 - (11 - 3) * (24 - 21)$

- A) 1
- B) 6
- C) 0
- D) -2

4134. Risolvere la seguente espressione:  $[24 - 3 * (5 + 15/5)] / [(36 - 12 * 2) + 2 * 7 - 3]$

- A) 0
- B) 8
- C) 14
- D) 17

4135. Risolvere la seguente espressione:  $25 - [4 * (36 : 6 - 2) + 2 * (8 * 3 - 4 * 5)] + (12 - 12 : 6)$

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 9

4136. Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e 8. Moltiplica il risultato per 6. Ottieni:

- A) 24
- B) 32
- C) 52
- D) 6

4137. Moltiplica per 6 la differenza tra 8 e -5. Il risultato è:

- A) 78
- B) 18
- C) -18
- D) -78

4138. Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e 12. Il risultato è:

- A) 47
- B) 42
- C) 44
- D) 41

4139. Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai il risultato della divisione tra 36 e 12. Ottieni:

- A) 9
- B) 7
- C) 15
- D) 8

4140. Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:

- A) 55
- B) 52
- C) 51
- D) 47

4141. Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

4142. Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:

- A) 3
- B) 7
- C) 9
- D) 5

4143. Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4

**4144.** Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7 e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il risultato è:  
A) 9  
B) 7  
C) 6  
D) 5

---

**4145.** Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il risultato è:  
A) 3  
B) 5  
C) 0  
D) 4

---

**4146.** La somma di due numeri è 144 e uno è il quintuplo dell'altro. Calcola i due numeri.  
A) 24 e 120  
B) 35 e 103  
C) 20 e 118  
D) 29 e 109

---

**4147.** Gianni e Claudia possiedono insieme 366 francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?  
A) 61 e 305  
B) 48 e 318  
C) 66 e 300  
D) 56 e 310

---

**4148.** Padre e figlio hanno complessivamente 80 anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.  
A) 20 e 60  
B) 10 e 50  
C) 18 e 42  
D) 20 e 40

---

**4149.** La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il secondo numero è il doppio del primo e che il terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.  
A) 21; 42; 63  
B) 28; 42; 63  
C) 21; 45; 68  
D) 21;44;61

---

**4150.** Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti?  
A)  $\frac{27}{33}$  ;  $\frac{45}{55}$   
B)  $\frac{30}{33}$  ;  $\frac{33}{30}$   
C)  $\frac{14}{100}$  ;  $\frac{28}{100}$   
D)  $\frac{27}{30}$  ;  $\frac{27}{60}$

---

**4151.** Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato?  
A) 56,50 €  
B) 40,20 €  
C) 60,50 €  
D) 58,00 €

---

**4152.** Il prodotto del numero  $n$  per il quadrato del suo successivo, è:  
A)  $[(n + 1)^2] * n$   
B)  $n * n + 1^2$   
C)  $n + n^2 + 1$   
D)  $[n * (n + 1)]^2$

---

**4153.** Fra le seguenti uguaglianze una sola è vera per qualunque valore di  $a$ . Quale?  
A)  $a - 0 = a$   
B)  $a * a = 2 * a$   
C)  $a : a = a$   
D)  $a^0 = a$

---

**4154.** Giacomo al supermercato ha comprato 2 vasetti di marmellata al prezzo di € 2,19 ciascuno, 1 pacchetto di core-flakes a € 1,89 e 3 succhi di frutta a € 1,60 ciascuno. Se ha pagato con una banconota da 50,00 euro, quanto ha ricevuto di resto?  
A) 38,93  
B) 39,83  
C) 37,93  
D) 41,00

---

**4155.** Per una gita scolastica si spendono 410,00 euro per il trasporto, 85,00 euro per una guida e 112,50 euro per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi?  
A) € 13, 50  
B) € 14,00  
C) € 13,00  
D) € 12,00

---

**4156.** La funzione  $y = x^2$  :  
A) è simmetrica rispetto all'asse  $y$   
B) è simmetrica rispetto all'origine degli assi  
C) è simmetrica rispetto all'asse  $x$   
D) non presenta simmetrie

---

**4157.** Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Marco compra un paio di auricolari bluetooth da 29,90 euro e 2 micro SD da 26,80 euro ciascuna. Se gli restano 56,50 euro, quale somma aveva avuto in regalo?  
A) 140,00 euro  
B) 108,20 euro  
C) 100,50 euro  
D) 150,00 euro

---

**4158.** Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €?  
A) 19,00 €  
B) 18,00 €  
C) 19,50 €  
D) 17,00 €

---

**4159.** Un allevatore che possiede 40 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?  
A) 540,00 €  
B) 680,00 €  
C) 520,00 €  
D) 600,00 €

---

**4160.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196  
A) 4  
B) 3  
C) 6  
D) 8

---

**4161. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi:**

**240; 273**

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 5

---

**4162. Se  $a \cdot b > 0$  e  $a + b < 0$ , allora:**

- A)  $a < 0$  e  $b < 0$
- B)  $a > 0$  e  $b < 0$
- C)  $a < 0$  e  $b > 0$
- D)  $a > 0$  e  $b > 0$

---

**4163. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è scritto: cacao 66%, latte in polvere 24%. Qual è la percentuale degli ingredienti diversi dal cacao e dal latte?**

- A) 10%
- B) 95%
- C) 15%
- D) 25%

---

**4164. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è scritto: cacao 70%, latte in polvere 25%. Quanti grammi di cacao contiene la cioccolata?**

- A) 420 g
- B) 180 g
- C) 150 g
- D) 450 g

---

**4165. Un negoziante, rivendendo un cappotto che aveva acquistato per € 125,00, ha guadagnato € 26,00. Che percentuale di guadagno ha realizzato?**

- A) 20,8%
- B) 17,22%
- C) 26%
- D) 23,5%

---

**4166. Il prodotto di due numeri interi è -15 e la loro somma è + 2. I due numeri sono:**

- A) + 5 e - 3
- B) -5 e - 3
- C) +5 e + 3
- D) -5 e +3

---

**4167. Considera la seguente espressione:  $+ \frac{5}{4} \cdot a + \frac{3}{5} \cdot a^2 : \frac{4}{5} \cdot a$ . Il risultato è:**

- A)  $2 \cdot a$
- B)  $\frac{1}{2} \cdot a$
- C)  $\frac{1}{2} \cdot a^2$
- D)  $2 \cdot a^2$

---

**4168. Dopo aver letto il 35% delle pagine di un libro, me ne rimangono da leggere 130. Quante sono complessivamente le pagine del libro?**

- A) 200
- B) 455
- C) 108
- D) 300

**4169. Dovendo moltiplicare un numero per la somma tra 2 o più numeri**

- A) Si può moltiplicare il numero per ciascun termine della somma e poi sommare i prodotti ottenuti
- B) Si può sommare il numero a ciascun termine della somma e poi fare il prodotto dei risultati ottenuti
- C) Si deve moltiplicare il numero per il primo termine della somma e poi sommare il risultato con gli altri addendi
- D) Si deve addizionare il numero al prodotto degli addendi della somma, con il loro segno

---

**4170. L'insieme intersezione di due insiemi A e B è costituito:**

- A) da tutti gli elementi che appartengono sia ad A che a B
- B) dagli elementi appartenenti ad A oppure a B
- C) dalle coppie ordinate (a;b) con "a" appartenente ad A e "b" appartenente a B
- D) dall'insieme vuoto

---

**4171. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 136;153.**

- A) 17
- B) 24
- C) 16
- D) 18

---

**4172. Da un mazzo di 40 carte estraggo il re di denari e non lo rimetto nel mazzo. Che probabilità ho, in una seconda estrazione, di estrarre un re?**

- A) 1/13
- B) 1/10
- C) 1/40
- D) 1/4

---

**4173. Calcola il M.C.D. della seguente terna di numeri già scomposti in fattori primi:  $(2^4)^3 \cdot (5^3)^7$ ;  $(2^3)^5 \cdot (5^2)^7 \cdot (7^2)$ ;  $(2^2)^5 \cdot (5^4)^3$**

- A)  $(2^5)^2$
- B)  $(2^4)^5 \cdot (5^4)^7 \cdot (7^2)^3$
- C)  $(2^4)^5 \cdot (5^4)$
- D) 1

---

**4174. Calcola il M.C.D. della seguente terna di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 240 ; 120**

- A) 24
- B) 48
- C) 12
- D) 8

---

**4175. Un'urna contiene 40 palline di cui 20 bianche, 15 rosse e 5 verdi. Si estraggono due palline, una successivamente all'altra, rimettendo la prima pallina estratta nell'urna prima della seconda estrazione. Determinare la probabilità che entrambe le palline siano rosse.**

- A) 9/64
- B) 3/4
- C) 3/64
- D) 1/16

**4176. Una frazione è decimale se:**

- A) Ridotta ai minimi termini ha per denominatore una potenza di 10
  - B) tutte le frazioni hanno una frazione equivalente decimale
  - C) Ha sia per numeratore che per denominatore una potenza di 10
  - D) Ha per denominatore una potenza di 10
- 

**4177. In un piano cartesiano si consideri il punto A(2; -2). Quali sono le coordinate del punto B, simmetrico di A rispetto all'origine degli assi cartesiani?**

- A) B(-2;2)
  - B) B(-2; -2)
  - C) B(2;2)
  - D) B(2; -2)
- 

**4178. Se  $a$  è un numero reale ed  $n$  un numero naturale, si dice potenza  $n$ -esima di  $a$ :**

- A) Il prodotto di  $n$  fattori tutti uguali ad  $a$
  - B) Il prodotto di  $a$  fattori tutti uguali ad  $n$
  - C) Il prodotto di  $a$  per  $n$
  - D) Il prodotto, sempre positivo, di  $n$  fattori tutti uguali ad  $a$
- 

**4179. Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:**

- A) La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
  - B) Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la differenza degli esponenti
  - C) Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma degli esponenti
  - D) La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
- 

**4180. Esistono divisioni il cui risultato, in valore assoluto, è maggiore del dividendo?**

- A) Sì, se il divisore è un numero minore di 1
  - B) non è mai possibile
  - C) Sì, se il dividendo è un numero minore di 1
  - D) Sì, se il divisore è un numero positivo non nullo
-



## GEOMETRIA

**4181. Calcola l'area di un rettangolo in cui una dimensione è lunga 18 cm e l'altra è i  $\frac{5}{3}$  della prima**

- A) 540 cmq
- B) 225 cmq
- C) 325 cmq
- D) 150 cmq

**4182. Due rette sono parallele quando:**

- A) I loro coefficienti angolari sono uguali
- B) I coefficienti angolari sono concordi e uno è il doppio dell'altro
- C) I coefficienti angolari sono concordi e uno è multiplo dell'altro
- D) Il coefficiente angolare della prima retta è uguale all'opposto del coefficiente angolare della seconda retta

**4183. Calcola l'area e il perimetro di un rettangolo che ha una dimensione di 15 cm e l'altra uguale ai suoi  $\frac{4}{5}$ .**

- A) 180 cmq ; 54 cm
- B) 45 cmq ; 30 cm
- C) 75 cmq ; 30 cm
- D) 75 cmq ; 27 cm

**4184. Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a  $\frac{1}{2}$  della base. Calcola il perimetro e l'area.**

- A) 46,8 dm; 121,68 dmq
- B) 60,8 dm; 121,68 dmq
- C) 46,8 dm; 123 dmq
- D) 50 dm; 122 dmq

**4185. Quale tra le seguenti proprietà non è una proprietà di un parallelogramma qualsiasi?**

- A) le diagonali sono perpendicolari
- B) gli angoli opposti sono uguali
- C) ciascuna diagonale lo divide in due triangoli uguali
- D) due lati opposti sono paralleli e congruenti

**4186. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mq ed una dimensione lunga 3,5 m.**

- A) 15,4 m
- B) 15,3 m
- C) 30,4 m
- D) 21,2 m

**4187. Un trapezio rettangolo ha il perimetro pari a 72 cm, l'altezza lunga 10 cm e il lato obliquo lungo 26 cm. Calcola la sua area.**

- A) 180 cmq
- B) 360 cmq
- C) 72 cmq
- D) 720 cmq

**4188. Quanto misurano i semiassi della seguente ellisse:  $9x^2 + 25y^2 - 225 = 0$  ?**

- A)  $a = 5$  ;  $b = 3$
- B)  $a = 3$  ;  $b = 5$
- C)  $a = 9$  ;  $b = 25$
- D)  $a = 25$  ,  $b = 9$

**4189. La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.**

- A) 490,25 cmq
- B) 490,20 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 475,24 cmq

**4190. Il semiperimetro di un rettangolo è 35 cm e una dimensione è uguale ai suoi  $\frac{2}{5}$ . Calcola l'area del rettangolo.**

- A) 294,00 cmq
- B) 166,00 cmq
- C) 223,05 cmq
- D) 144,26 cmq

**4191. L'equazione della conica  $xy = -2$  rappresenta una:**

- A) Iperbole equilatera con i rami nel secondo e nel quarto quadrante
- B) Iperbole equilatera con i fuochi sull'asse delle ascisse
- C) Iperbole equilatera avente per asintoti le due bisettrici
- D) Iperbole equilatera con i fuochi sull'asse delle ordinate

**4192. Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è  $\frac{3}{4}$  dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.**

- A) 972 cmq
- B) 147 cmq
- C) 897 cmq
- D) 875 cmq

**4193. Quale delle seguenti affermazioni è falsa per un parallelogramma qualsiasi?**

- A) gli angoli opposti sono complementari
- B) gli angoli adiacenti sono supplementari
- C) le diagonali si dimezzano reciprocamente
- D) La somma degli angoli interni è un angolo giro

**4194. Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.**

- A) 1.240 cmq
- B) 1.194 cmq
- C) 1.429 cmq
- D) 1.422 cmq

**4195. La circonferenza  $x^2 + y^2 - 4x + 7y + 2 = 0$  ha il centro nel punto C di coordinate**

- A)  $(2; -\frac{7}{2})$
- B)  $(-\frac{7}{2}; -2)$
- C)  $(-1; 2)$
- D)  $(-2; \frac{7}{2})$

**4196. Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 24 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.**

- A) 192 cm; 1.728 cmq
- B) 160 cm; 1.784 cmq
- C) 178 cm; 1.450 cmq
- D) 176 cm; 2500 cmq

**4197. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 78 cm, calcola la sua area.**

- A) 338 cmq
- B) 484 cmq
- C) 248 cmq
- D) 384 cmq

**4198. Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una  $\frac{3}{5}$  dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.**

- A) 1.296 cmq
- B) 1.946 cmq
- C) 1.574 cmq
- D) 1.394 cmq

**4199. Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo ha i cateti rispettivamente di 10 dm e di 24 dm.**

- A) 26 dm
- B) 38 dm
- C) 32 dm
- D) 24 dm

**4200. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 65 cm e 25 cm. Calcola l'area del triangolo.**

- A) 750 cmq
- B) 778 cmq
- C) 556 cmq
- D) 752 cmq

**4201. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.**

- A) 84 cm; 294 cmq
- B) 48 cm; 284 cmq
- C) 37 cm; 294 cmq
- D) 88 cm; 347 cmq

**4202. Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 14 m e 48 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.**

- A) 50 m; 13,44 m
- B) 36,0 m; 12 m
- C) 63 m; 16,5 m
- D) 45,5 m; 10 m

**4203. Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm e l'altezza relativa al terzo lato lunga 4,5 cm.**

- A) 36,0 cm
- B) 54,0 cm
- C) 63,0 cm
- D) 60,0 cm

**4204. In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.**

- A) 12,0 m
- B) 17,0 m
- C) 24,0 m
- D) 34,0 m

**4205. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:**

- A) Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- B) Media proporzionale tra i cateti
- C) È la metà dell'ipotenusa
- D) È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

**4206. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.**

- A) 2,4 cm; 9,6 cm
- B) 9,8 cm; 4,2 cm
- C) 3,7 cm; 6,9 cm
- D) 2,7 cm; 2,9 cm

**4207. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il triplo dell'altro.**

- A) 6 cm; 18 cm
- B) 12 cm; 36 cm
- C) 12 cm; 24 cm
- D) 10 cm; 30 cm

**4208. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte minore?**

- A) 25 cm
- B) 75 cm
- C) 20 cm
- D) 33,3 cm

**4209. Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di 33 cm e che il minore è  $\frac{5}{8}$  del maggiore.**

- A) 55 cm; 88 cm
- B) 54 cm; 82 cm
- C) 110 cm; 62 cm
- D) 43 cm; 44 cm

**4210. Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.**

- A) 98 m
- B) 44 m
- C) 88 m
- D) 109 m

**4211. Un rombo ha le diagonali lunghe 96 cm e 28 cm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso avente l'area di 336 cmq.**

- A) 100 cm
- B) 121 cm
- C) 46 cm
- D) 400 cm

**4212. Un trapezio isoscele ha l'area di 1.680 mq e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 mq.**

- A) 96 m
- B) 68 m
- C) 44 m
- D) 114 m

**4213. In un piano quale delle seguenti affermazioni è errata?**

- A) Due rette perpendicolari a una stessa retta sono incidenti
- B) Due rette parallele a una terza retta non sono incidenti
- C) Due rette perpendicolari a una stessa retta non sono incidenti
- D) Due rette perpendicolari tra loro sono incidenti

**4214. I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.**

- A) 175 cm
- B) 182 cm
- C) 42 cm
- D) 490 cm

**4215. Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm. Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cmq.**

- A) 12 cm
- B) 48 cm
- C) 84 cm
- D) 24 cm

**4216. Determina le misure degli assi dell'ellisse di equazione  $(x^2)/25 + (y^2)/64=1$**

- A) 10 ; 16
- B) - 10 ; - 16
- C) 5 ; 8
- D) - 5 ; -8

**4217. In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dm<sup>2</sup> ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.**

- A) 15,4 dm
- B) 24,0 dm
- C) 22,6 dm
- D) 15,1 dm

**4218. Le rette parallele all'asse delle ordinate hanno equazione:**

- A)  $x + k = 0$  , dove k è un numero reale
- B)  $y = h$  , dove h è un numero reale
- C)  $x + y = 0$
- D)  $y = kx$  ,dove k è un numero reale, diverso da zero

**4219. In un poligono di quattro lati il perimetro misura 47 cm, tre lati sono congruenti tra loro e il terzo lato misura 11 cm. Qual è la lunghezza di ciascuno dei lati uguali?**

- A) 12 cm
- B) 13 cm
- C) 26 cm
- D) 11,75 cm

**4220. Il lato di un pentagono regolare è lungo 12 dm. Quanto è lungo il lato di un ottagon regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?**

- A) 15 dm
- B) 62 dm
- C) 60 dm
- D) 30 dm

**4221. Quale punto P appartiene alla retta  $3x-7y=8$  ?**

- A) P(5;1)
- B) P(1;5)
- C) P(-1;1/7)
- D) P(1/7;1)

**4222. Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un pentagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?**

- A) 6 cm
- B) 5 cm
- C) 30 cm
- D) 2,5 cm

**4223. Si divida il segmento AB, lungo 52 cm, in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quintuplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?**

- A) 4 cm; 8 cm; 40 cm
- B) 13 cm; 26 cm; 39 cm
- C) 2 cm; 20 cm; 30 cm
- D) 6 cm; 12 cm; 34 cm

**4224. Qual delle seguenti condizioni è necessaria e sufficiente affinché un parallelogramma sia un rettangolo?**

- A) Le diagonali siano congruenti
- B) Le diagonali si incontrino nel punto medio
- C) I lati opposti siano paralleli
- D) Ogni diagonale divida il quadrilatero in due triangoli congruenti

**4225. Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?**

- A) 15 cm; 60 cm
- B) 30 cm; 120 cm
- C) 60 cm; 60 cm
- D) 50 cm; 25 cm

**4226. Cosa rappresenta l'equazione  $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 16$**

- A) una circonferenza con centro in (2; -1) e raggio 4
- B) una circonferenza con centro in (- 2; 1) e raggio 16
- C) un'iperbole con semiasse maggiore 2/16 e semiasse minore 1/16
- D) un'ellisse con semiasse maggiore 2/16 e semiasse minore 1/16

**4227. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è 7/12 del maggiore.**

- A) 245 cm; 420 cm
- B) 54 cm; 420 cm
- C) 180 cm; 172 cm
- D) 150 cm; 400 cm

**4228. In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del terzo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?**

- A) 78 cm
- B) 70 cm
- C) 91 cm
- D) 63 cm

**4229.** In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?

- A) 20 m
- B) 10 m
- C) 40 m
- D) 35 m

**4230.** Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.

- A) 31 m
- B) 20 m
- C) 44 m
- D) 60 m

**4231.** In un parallelogramma, le bisettrici di due angoli adiacenti a un lato sono...

- A) perpendicolari
- B) parallele
- C) diagonali
- D) congruenti

**4232.** Nella geometria euclidea la somma degli angoli interni di un triangolo è:

- A) uguale a un angolo piatto
- B) minore di un angolo piatto
- C) dipende dal triangolo
- D) maggiore di un angolo piatto

**4233.** Un rettangolo ha l'area di 576 cmq e la base lunga 4 volte l'altezza. Qual è il suo perimetro?

- A) 120 cm
- B) 60 cm
- C) 144 cm
- D) 24 cm

**4234.** Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 mq.. Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?

- A) 1,60 m
- B) 2,20 m
- C) 1,40 m
- D) 1,80 m

**4235.** Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.

- A) 288 dm
- B) 120 dm
- C) 142 dm
- D) 182 dm

**4236.** Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è  $100^\circ$  e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

- A)  $20^\circ$ ;  $80^\circ$
- B)  $22^\circ$ ;  $88^\circ$
- C)  $25^\circ$ ;  $95^\circ$
- D)  $20^\circ$ ;  $100^\circ$

**4237.** Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il triplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

- A)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- B)  $120^\circ$ ;  $90^\circ$
- C)  $43^\circ$ ;  $44^\circ$
- D)  $25^\circ$ ;  $150^\circ$

**4238.** In un triangolo la differenza fra due angoli è un angolo retto. Possiamo dire di che triangolo si tratta?

- A) Sì, ottusangolo
- B) Sì, acutangolo
- C) Sì, rettangolo
- D) No, non si può determinare

**4239.** Qual è il corretto enunciato del primo criterio di congruenza dei triangoli?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti due lati e un angolo
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti i tre angoli
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso

**4240.** Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $66^\circ$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

- A)  $44^\circ$
- B)  $24^\circ$
- C)  $48^\circ$
- D)  $30^\circ$

**4241.** Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura 49 pi-greco cmq

- A) 14 pi-greco cm
- B) 50 pi-greco cm
- C) 28 pi-greco cm
- D) 54 pi-greco cm

**4242.** Qual è il corretto enunciato del terzo criterio di congruenza dei triangoli?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti ordinatamente tutti e tre i lati.
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti ordinatamente 2 lati e 3 angoli.
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli ordinatamente congruenti.
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno due lati ordinatamente congruenti.

**4243.** Un cubo di argilla ha la superficie totale di 1.350 mq, il suo volume è:

- A) 3.375 mc
- B) 3.400 mc
- C) 3.200,5 mc
- D) 900 mc

**4244. Facendo ruotare un triangolo intorno a un suo lato si ottengono due coni congruenti. Quale dei seguenti triangoli può originare questo solido?**

- A) Un triangolo isoscele che ruota intorno alla base
- B) Un triangolo equilatero che ruota intorno all'altezza
- C) Un qualunque triangolo rettangolo che ruota intorno all'ipotenusa
- D) Un triangolo rettangolo isoscele che ruota intorno ad un cateto

**4245. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:**

- A) 448 cmq
- B) 468 cmq
- C) 352 cmq
- D) 488 cmq

**4246. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:**

- A) 144 cmq
- B) 20 cmq
- C) 40 cmq
- D) 32 cmq

**4247. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 16 cm e altezza di 6 cm, l'area totale è di:**

- A) 576 cmq
- B) 384 cmq
- C) 292 cmq
- D) 256 cmq

**4248. Un tronco di cono ha come basi:**

- A) 2 cerchi diversi tra loro
- B) 2 circonferenze diverse tra loro
- C) 1 cerchio e un vertice
- D) 2 cerchi uguali tra loro

**4249. Quale delle seguenti affermazioni sulla congruenza dei triangoli è falsa?**

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo opposto a uno di essi
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti un lato e i due angoli ad esso adiacenti
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti tre lati
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo compreso

**4250. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:**

- A) 48 cmq
- B) 132 cmq
- C) 44 cmq
- D) 448 cmq

**4251. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:**

- A) 20 cmq
- B) 144 cmq
- C) 32 cmq
- D) 40 cmq

**4252. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area di base è di:**

- A) 144 cmq
- B) 84 cmq
- C) 48 cmq
- D) 16 cmq

**4253. Quali piramidi hanno l'apotema?**

- A) Le piramidi rette
- B) Tutte
- C) Le piramidi oblique
- D) Solo le piramidi regolari

**4254. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano nel centro della circonferenza circoscritta
- B) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano nel centro della circonferenza inscritta
- C) In un triangolo un asse congiunge un vertice e l'angolo opposto
- D) Gli assi di un triangolo si incontrano sempre in un punto interno al triangolo stesso

**4255. In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:**

- A) Del diametro della base
- B) Della circonferenza di base
- C) Del raggio della base
- D) Dell'altezza

**4256. Se una sfera è inscritta in un cubo il cui lato misura 6 cm , la superficie e il volume della sfera misurano:**

- A) 36 pigreco cmq ; 36 pigreco cmc
- B) 144 pigreco cmq ; 216 pigreco cmc
- C) 12 pigreco cmq ; 144 pigreco cmc
- D) 54 pigreco cmq ; 27 pigreco cmc

**4257. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
- B) La circonferenza è una linea chiusa
- C) Il cerchio è una regione di piano
- D) I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro

**4258. In un triangolo isoscele quale delle seguenti affermazioni è errata?**

- A) l'altezza relativa alla base è bisettrice degli angoli alla base
- B) l'altezza relativa alla base è bisettrice dell'angolo al vertice
- C) l'altezza relativa alla base è asse della base
- D) l'altezza relativa alla base è mediana della base

**4259. Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?**

- A) Corde congruenti sono sottese da archi congruenti
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) La corda è sempre minore del raggio
- D) La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza

**4260. Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:**

- A) 360°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 400°

**4261. In un trapezio, l'altezza è:**

- A) La distanza tra le due basi
- B) Il lato obliquo
- C) La proiezione del lato obliquo sulla base
- D) La proiezione della diagonale sulla base

**4262. Quale delle seguenti rette passa per il punto P di coordinate (-2 ; -7) ?**

- A)  $y = 3x - 1$
- B)  $2y - 1 = 2x$
- C)  $y = 3x + 13$
- D)  $-2x - 7y = 0$

**4263. Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è sempre vera?**

- A) Ha gli angoli consecutivi supplementari
- B) Ha le diagonali congruenti
- C) La somma degli angoli interni è un angolo piatto
- D) Ha gli angoli consecutivi congruenti

**4264. Se un rombo ha le diagonali uguali è :**

- A) Un quadrato
- B) Un rettangolo
- C) Un trapezio rettangolo
- D) Un trapezio isoscele

**4265. Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura 10 cm, i lati delle altre due figure misurano:**

- A) Rombo 10 cm, rettangolo non si può calcolare
- B) Rombo 20 cm, rettangolo non si può calcolare
- C) Rombo non si può calcolare, rettangolo 40 cm e 10 cm
- D) Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm

**4266. Quale delle seguenti affermazioni è vera relativamente a un qualsiasi rombo?**

- A) È un parallelogramma con i lati congruenti
- B) Gli angoli adiacenti sono congruenti
- C) Le diagonali sono congruenti
- D) Tutti gli angoli sono congruenti

**4267. Un rombo ha un angolo acuto di 60° e la diagonale minore di 24 cm. Il suo perimetro misura:**

- A) 96 cm
- B) 92 cm
- C) 90 cm
- D) 72 cm

**4268. Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:**

- A) Un trapezio e un triangolo
- B) Due triangoli
- C) Due trapezi
- D) Un pentagono e un triangolo

**4269. Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è falsa?**

- A) Esiste sempre un lato di cui la diagonale è minore
- B) Le diagonali si incontrano nel loro punto medio
- C) Ogni diagonale è maggiore della differenza tra i due lati consecutivi
- D) Le diagonali sono congruenti tra loro

**4270. In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5 cm e 15 cm. Quanto misurano le due basi?**

- A) 40 cm e 60 cm
- B) 45 cm e 55 cm
- C) 35 cm e 65 cm
- D) 50 cm e 50 cm

**4271. Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:**

- A) Uguale a  $\frac{2}{3}$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- B) Uguale a  $\frac{1}{3}$  ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
- C) Uguale a  $\frac{4}{3}$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- D) Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi

**4272. Che cosa rappresenta l'ascissa di un punto?**

- A) La distanza, con segno, del punto dall'asse delle ordinate
- B) La distanza, con segno, del punto dall'asse delle ascisse
- C) La distanza del punto dall'asse delle ordinate
- D) La distanza del punto dall'asse delle ascisse

**4273. In quale figura viene trasformato un triangolo da una traslazione?**

- A) In un triangolo congruente
- B) In un triangolo capovolto
- C) In un triangolo simile
- D) In un triangolo congruente ruotato di 90°

**4274. Una simmetria centrale è una particolare rotazione?**

- A) Sì, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria
- B) No
- C) Sì, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria
- D) Sì, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria

**4275. In un triangolo rettangolo, detti "a" e "b" i due cateti e "c" l'ipotenusa, quale delle seguenti proposizioni è corretta?**

- A)  $b^2 = c^2 - a^2$
- B)  $b^2 = c^2 + a^2$
- C)  $c^2 = (a + b)^2$
- D)  $c^2 = (a + b)(a - b)$

**4276. Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo afferma che**

- A) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni a esso non adiacenti.
- B) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni.
- C) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore del corrispondente angolo interno ad esso adiacente.
- D) In un triangolo ogni angolo esterno è uguale alla somma degli angoli interni di cui almeno uno adiacente.

**4277. In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente  $55^\circ$  e  $80^\circ$ . Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?**

- A)  $125^\circ$ ;  $100^\circ$
- B)  $115^\circ$ ;  $110^\circ$
- C)  $80^\circ$ ;  $94^\circ$
- D)  $120^\circ$ ;  $125^\circ$

**4278. Quali delle seguenti coppie di rette sono parallele?**

- A)  $3x - y + 1 = 0$  ;  $y = 3x - 5$
- B)  $3x - 2y = 0$  ;  $3x + 2y + 5 = 0$
- C)  $x = 0$  ;  $y = 0$
- D)  $y - 3x = 0$  ;  $3y - 3x - 1 = 0$

**4279. Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcolare la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm.**

- A) 5 cm; 7 cm; 8 cm
- B) 10 cm; 14 cm; 10 cm
- C) 7 cm; 12 cm; 12 cm
- D) 11 cm; 11 cm; 24 cm

**4280. In un triangolo isoscele il perimetro misura 100 cm, un lato obliquo misura 41 cm e l'altezza relativa alla base misura 40 cm. Quanto misura la superficie del triangolo?**

- A) 360 cmq
- B) 720 cmq
- C) 300,50 cmq
- D) 400,80 cmq

**4281. Unendo i punti medi dei lati di un rettangolo si ottiene sempre un:**

- A) rombo
- B) quadrato
- C) rettangolo
- D) trapezio

**4282. Il lato obliquo di un triangolo isoscele è il doppio della base e la loro somma misura 19,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.**

- A) 32 cm
- B) 22,2 cm
- C) 16,0 cm
- D) 18,4 cm

**4283. In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è  $\frac{7}{3}$  della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.**

- A) 10,2 cm
- B) 4,8 cm
- C) 5,7 cm
- D) 20,4 cm

**4284. Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il quadruplo dell'altro.**

- A)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$
- B)  $28^\circ$ ;  $62^\circ$
- C)  $20^\circ$ ;  $70^\circ$
- D)  $30^\circ$ ;  $60^\circ$

**4285. In un triangolo ottusangolo quale delle seguenti affermazione è vera?**

- A) Il punto di incontro delle altezze non può mai essere interno
- B) La bisettrice dell'angolo ottuso divide il triangolo in due triangoli isosceli
- C) La mediana che parte dal vertice dell'angolo ottuso divide il triangolo in due triangoli isosceli
- D) Esiste una sola altezza, quella che parte dal vertice dell'angolo ottuso e cade sul lato opposto

**4286. In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura  $38^\circ$ . Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.**

- A)  $52^\circ$ ;  $19^\circ$
- B)  $72^\circ$ ;  $20^\circ$
- C)  $70^\circ$ ;  $140^\circ$
- D)  $80^\circ$ ;  $100^\circ$

**4287. In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è  $36^\circ$ ; qual è l'ampiezza dell'angolo esterno all'angolo al vertice?**

- A)  $72^\circ$
- B)  $70^\circ$
- C)  $108^\circ$
- D)  $180^\circ$

**4288. In un triangolo un angolo misura  $120^\circ$  ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.**

- A)  $20^\circ$
- B)  $54^\circ$
- C)  $50^\circ$
- D)  $40^\circ$

**4289. In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è  $\frac{8}{3}$  dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.**

- A) 450 cm
- B) 225 cm
- C) 175 cm
- D) 750 cm

**4290. Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza  $78^\circ$ .**

- A)  $34^\circ$ ;  $68^\circ$
- B)  $35^\circ$ ;  $70^\circ$
- C)  $43^\circ$ ;  $21^\circ$
- D)  $92^\circ$ ;  $101^\circ$

**4291. Quale delle seguenti curve passa per l'origine degli assi cartesiani?**

- A)  $3x^2 = y$
- B)  $2x - 3y = 1$
- C)  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$
- D)  $x^2 - 3y - 7 = 0$

**4292. Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?**

- A) 100 cm
- B) 50 cm
- C) 80 cm
- D) 125 cm

**4293.** Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che:  $BC=2 AB$ ,  $CD=2 BC$  e  $AD= 28$  cm, determina la lunghezza del segmento minore.

- A) 4 cm
- B) 8 cm
- C) 22 cm
- D) 16 cm

**4294.** Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è  $\frac{4}{5}$  del maggiore.

- A) 700 cm; 875 cm
- B) 145 cm; 320 cm
- C) 175 cm; 350 cm
- D) 175 cm; 700 cm

**4295.** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $100^\circ$  e  $46^\circ$ .

- A)  $73^\circ$ ;  $27^\circ$
- B)  $37^\circ$ ;  $78^\circ$
- C)  $70^\circ$ ;  $30^\circ$
- D)  $49^\circ$ ;  $80^\circ$

**4296.** La somma di due angoli è  $135^\circ$  e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

- A)  $45^\circ$ ;  $90^\circ$
- B)  $135^\circ$ ;  $230^\circ$
- C)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- D)  $40^\circ$ ;  $95^\circ$

**4297.** Due triangoli sono congruenti se

- A) hanno ordinatamente congruenti due angoli e un lato
- B) hanno ordinatamente congruenti due lati e un angolo
- C) hanno ordinatamente congruenti tre angoli
- D) ciascuno ha i tre lati congruenti

**4298.** Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.

- A) 15 dm
- B) 45 dm
- C) 20 dm
- D) 5 dm

**4299.** Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cmq e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.

- A) 15 cm
- B) 7 cm
- C) 72 cm
- D) 30 cm

**4300.** Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.

- A) 28,8 cm
- B) 94 cm
- C) 60 cm
- D) 30 cm

**4301.** Un triangolo ha l'area di 176 dmq . Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 16 dm.

- A) 22 dm
- B) 44 dm
- C) 67 dm
- D) 17 dm

**4302.** Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a  $\frac{3}{7}$  di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.

- A) 6 m
- B) 12 m
- C) 27 m
- D) 5 m

**4303.** Quali delle seguenti coppie di rette sono perpendicolari?

- A)  $y=1/2x+1$  ;  $y= -2x+2$
- B)  $y=-3x-7$ ;  $y=-3x+5$
- C)  $y=2x+1$ ;  $y=1/2 x +2$
- D)  $y=-3x-7$  ;  $y = -3x+4$

**4304.** Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 cmq . Sapendo che la base minore è  $\frac{5}{9}$  dell'altra e che l'altezza è lunga 30 cm, determina il suo perimetro.

- A) 120 cm
- B) 117 cm
- C) 240 cm
- D) 170 cm

**4305.** Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

- A) 120 cm
- B) 80 cm
- C) 240 cm
- D) 84 cm

**4306.** Un piano cartesiano è un sistema di riferimento formato da:

- A) 2 rette perpendicolari orientate , su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura e che si incontrano in un punto detto origine
- B) 2 rette ortogonali, su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura e che si incontrano in un punto detto origine
- C) 2 rette perpendicolari che si incontrano in un punto detto origine
- D) 2 rette ortogonali, su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura

**4307.** Gli angoli esterni di un triangolo acutangolo

- A) sono tutti ottusi
- B) sono tutti acuti
- C) possono essere sia acuti, sia ottusi
- D) possono essere maggiori di  $180^\circ$

**4308.** Un rettangolo ha il perimetro di 72 dm. Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 21 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.

- A) 15 dm
- B) 14 dm
- C) 7 dm
- D) 20 dm



**4309. Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è 1/4 del consecutivo.**

- A) 9 cm; 36 cm
- B) 9 cm; 34 cm
- C) 35 cm; 36 cm
- D) 18 cm; 35 cm

**4310. Nello spazio due rette sono sghembe se:**

- A) Non sono complanari
- B) Si intersecano in un punto
- C) Sono parallele
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**4311. In un rettangolo l'altezza è 3/4 della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.**

- A) 9,8 cm
- B) 10,1 cm
- C) 10 cm
- D) 17 cm

**4312. La somma di tre angoli misura 180°; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?**

- A) 72°; 72°; 36°
- B) 36°; 36°; 72°
- C) 92°; 46°; 46°
- D) 68°; 68°; 44°

**4313. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 60° e 36°.**

- A) 48°; 12°
- B) 33°; 47°
- C) 23°; 57°
- D) 74°; 30°

**4314. Un poligono è la parte di piano:**

- A) Limitata da una spezzata chiusa semplice
- B) Limitata da una linea curva
- C) Limitata da una spezzata chiusa intrecciata
- D) Limitata da una spezzata aperta

**4315. In un poligono ogni angolo esterno è:**

- A) Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- B) Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- C) Sempre un angolo acuto
- D) Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice

**4316. La diagonale di un poligono è:**

- A) Un segmento che unisce due vertici non consecutivi
- B) Una retta passante per due vertici
- C) Un segmento che unisce due vertici consecutivi
- D) Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi

**4317. Il triangolo con solo due lati congruenti è:**

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

**4318. La somma di due segmenti è di 30 cm e uno di essi è lungo 14 cm. Quanto misura l'altro segmento?**

- A) 16 cm
- B) 26 cm
- C) 19 cm
- D) 4 cm

**4319. La differenza di due segmenti è di 15 cm e il maggiore di essi è lungo 32 cm. Quanto misura il segmento minore?**

- A) 17 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 28 cm

**4320. La somma di tre segmenti è di 48 cm.**

**Sapendo che il primo è lungo 13 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.**

- A) 9 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 17 cm

**4321. Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che:  $AB=7$  cm;  $CD=AB+2$  cm;  $EF=1/2(AB+CD)$ .**

- A) 8 cm
- B) 12 cm
- C) 48 cm
- D) 18 cm

**4322. ABC è un triangolo isoscele di base AB, si prendono due punti P e Q rispettivamente su CA e CB in modo che  $CP=CQ$ . Allora il quadrilatero ABPQ è un**

- A) trapezio
- B) rettangolo
- C) rombo
- D) quadrato

**4323. La somma di due segmenti è di 54 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.**

- A) 36 cm; 18 cm
- B) 43 cm; 13 cm
- C) 44 cm; 17 cm
- D) 36 cm; 14 cm

**4324. Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Quanto misurano le due parti?**

- A) 57 mm; 19 mm
- B) 50 mm; 1 cm
- C) 47 mm; 20 mm
- D) 6 mm; 14 mm

**4325. La somma di tre segmenti è di 72 mm.**

**Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.**

- A) 36 mm; 24 mm; 12 mm
- B) 57 mm; 23 mm; 50 mm
- C) 47 mm; 13 mm; 48 mm
- D) 14 mm; 6 mm; 22 mm

**4326. In un triangolo equilatero quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) per calcolare l'area è sufficiente conoscere il perimetro
- B) L'altezza è  $\frac{2}{3}$  del lato
- C) Gli assi dei lati sono perpendicolari tra loro
- D) La somma degli angoli esterni è uguale a un angolo piatto

**4327. Dividi il segmento AB lungo 80 mm in tre parti AC, CD e DB tali che:  $CD = 2 AC$  e  $AC = 3 DB$ . Quanto misurano i tre segmenti?**

- A) 24 mm; 48 mm; 8 mm.
- B) 24 mm; 22 mm; 24 mm.
- C) 42 mm; 84 mm; 16 mm.
- D) 44 mm; 42 mm; 22 mm.

**4328. La differenza di due segmenti è di 27 cm e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.**

- A) 36 cm; 9 cm
- B) 46 cm; 55 cm
- C) 36 cm; 10 cm
- D) 24 cm; 12 cm

**4329. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma misura 32 cm e la loro differenza 2 cm.**

- A) 17 cm; 15 cm
- B) 30 cm; 5 cm
- C) 27 cm; 15 cm
- D) 20 cm; 15 cm

**4330. In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.**

- A) 72 cm; 216 cmq
- B) 72 cm; 217 cmq
- C) 72 cm; 220 cmq
- D) 82 cm; 220 cmq

**4331. Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza, sapendo che la lunghezza della circonferenza è 20 pi-greco dm.**

- A) 12 dm
- B) 10 dm
- C) 10 pi greco dm
- D) 12 pi greco dm

**4332. Quale sono le coordinate del vertice della parabola di equazione  $y = 3x^2 - x + 1$  ?**

- A)  $V(\frac{1}{6}; \frac{11}{12})$
- B)  $V(-\frac{1}{6}; \frac{11}{12})$
- C)  $V(-\frac{1}{6}; -\frac{11}{12})$
- D)  $V(\frac{1}{3}; \frac{11}{6})$

**4333. Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.**

- A) 27,2 dm
- B) 22,2 dm
- C) 25,6 dm
- D) 37,4 dm

**4334. Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura  $108^\circ$ . Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.**

- A) 91,5 mm
- B) 73,2 mm
- C) 109,8 mm
- D) 54,9 mm

**4335. Calcolare l'area di un cerchio il cui diametro misura 40 cm.**

- A) 400 pi-greco cmq
- B) 1600 pi-greco cmq
- C) 40 pi-greco cmq
- D) 80 pi-greco cmq

**4336. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.**

- A) Equilatero
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Rettangolo

**4337. L'area di un quadrato è 2.601 mq. Quanto misura il suo lato?**

- A) 51 m
- B) 43 m
- C) 47 m
- D) 57 m

**4338. Un angolo si dice concavo se**

- A) contiene il prolungamento dei suoi lati
- B) presi due punti uno su ogni lato il segmento che unisce i due punti cade all'interno dell'angolo
- C) non contiene il prolungamento dei suoi lati
- D) non è adiacente

**4339. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.**

- A) 37 cm
- B) 47 cm
- C) 32 cm
- D) 36 cm

**4340. Se il diametro di un cerchio misura 46 cm quanto misura la circonferenza?**

- A) 46 pi-greco cm
- B) 36 pi-greco cm
- C) 63 pi-greco cm
- D) 34 pi-greco cm

**4341. Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.**

- A) 15 cm
- B) 30 cm
- C) 66 cm
- D) 44 cm

**4342. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?**

- A) Scaleno
- B) Rettangolo
- C) Isoscele
- D) Equilatero

**4343. Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.**

- A) 96 mq
- B) 96 m
- C) 106 m
- D) 106 mq

**4344.** Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $120^\circ$  e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

- A)  $40^\circ$  e  $160^\circ$
- B)  $60^\circ$  e  $140^\circ$
- C)  $60^\circ$  e  $180^\circ$
- D)  $30^\circ$  e  $120^\circ$

**4345.** Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

- A)  $210^\circ$  e  $30^\circ$
- B)  $240^\circ$  e  $60^\circ$
- C)  $150^\circ$  e  $30^\circ$
- D)  $150^\circ$  e  $60^\circ$

**4346.** Quali sono le coordinate del vertice della parabola  $y=x^2 + 6x + 10$  ?

- A)  $V(-3; 1)$
- B)  $V(-4; 0)$
- C)  $V(+4; -4)$
- D)  $V(0; 20)$

**4347.** Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $40^\circ$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A)  $20^\circ$  e  $60^\circ$
- B)  $25^\circ$  e  $55^\circ$
- C)  $30^\circ$  e  $50^\circ$
- D)  $15^\circ$  e  $65^\circ$

**4348.** In un triangolo due lati misurano rispettivamente 15 cm e 20 cm. Il terzo lato quale delle seguenti misure può avere ?

- A) 10 cm
- B) 4 cm
- C) 37 cm
- D) 5 cm

**4349.** Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai  $\frac{4}{7}$  del rettangolo.

- A) 72 cm; 25,45 cm
- B) 70 cm; 30 cm
- C) 85 cm; 20 cm
- D) 74 cm; 25 cm

**4350.** L'area di un rombo è di 60 dm<sup>2</sup> e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.

- A) 34 dm
- B) 52 dm
- C) 48 dm
- D) 64 dm

**4351.** Quale è il nome di un quadrilatero che ha le seguenti caratteristiche: due coppie di lati paralleli, le diagonali di diversa lunghezza che si tagliano a metà ed i quattro lati uguali?

- A) Rombo
- B) Rettangolo
- C) Trapezio
- D) Quadrato

**4352.** Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano a un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista 27 cm da a, calcola la distanza di A dal piano a.

- A) 18 cm
- B) 9 cm
- C) 16 cm
- D) 22 cm

**4353.** I tre lati di un terreno triangolare misurano 875 m, 790 m e 460 m. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti. Quanti metri ho percorso in media al minuto?

- A) 125 m
- B) 152 m
- C) 120 m
- D) 110 m

**4354.** In un triangolo isoscele la base è  $\frac{55}{74}$  del lato obliquo; il perimetro misura 1.015 m. Quanti metri misura la base? Quanto metri misura ciascuno dei due lati uguali?

- A) 275 m ; 370 m
- B) 365 m; 325 m
- C) 200 m; 307,5 m
- D) 330 m; 444 m

**4355.** Quale delle seguenti equazioni rappresenta la circonferenza di centro C (-2 ; + 6) e raggio 11?

- A)  $(x + 2)^2 + (y - 6)^2 = 121$
- B)  $(x - 2)^2 + (y + 6)^2 = 121$
- C)  $2(x)^2 + 6(y)^2 = 11$
- D)  $(x + 2)^2 + (y - 6)^2 = 11$

**4356.** Una piazza rettangolare è lunga 110 m e larga 150 m. Qual è il suo perimetro?

- A) 520 m
- B) 250 m
- C) 550 m
- D) 500 m

**4357.** Un orto rettangolare ha le dimensioni di 8 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recitarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?

- A) 26 asticelle
- B) 24 asticelle
- C) 88 asticelle
- D) 20 asticelle

**4358.** Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,5 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?

- A) 14 m
- B) 7 m
- C) 16 m
- D) 28 m

**4359.** Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 6 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?

- A) Il rettangolo
- B) Il quadrato
- C) Il triangolo
- D) Il rombo

**4360.** Un orto rettangolare lungo 45 m e largo 30 m viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo 1,80 m quanti metri di rete occorrono?

- A) 148,2 m
- B) 158,2 m
- C) 150 m
- D) 140,2 m

**4361.** Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 24 euro. Quanto costa un metro di cornice?

- A) 15 euro
- B) 10 euro
- C) 14,50 euro
- D) 25 euro

**4362.** Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha l'area di 144 dm<sup>2</sup> ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,75 dm?

- A) 21 dm
- B) 18 dm
- C) 16 dm
- D) 28,5 dm

**4363.** Un terreno a forma di parallelogramma avente i lati di 492 m e di 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.

- A) 14 m
- B) 28 m
- C) 18 m
- D) 10 m

**4364.** Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?

- A) 29 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

**4365.** Con 246 piantine poste alla distanza di 65 cm l'una dall'altra è stata bordata un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanto misura il lato?

- A) 15.990 cm – 5.330 cm
- B) 15.990 cm – 5.331 cm
- C) 15.890 cm – 5.330 cm
- D) 15.890 cm – 5.332 cm

**4366.** Un terreno a forma di triangolo equilatero di lato 85 m viene recintato con un muretto lasciando un'apertura di 5 m. Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto costa 8,50 euro?

- A) 2.125 euro
- B) 2.025 euro
- C) 2.122 euro
- D) 2.225 euro

**4367.** Le seguenti rette  $2x-3y+1=0$  e  $15x+10y=-5$  sono

- A) perpendicolari
- B) sghembe
- C) parallele
- D) coincidenti

**4368.** Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga 2,80 m e larga 2,10 m. Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2,50 euro?

- A) 9,80 m – 24,50 euro
- B) 9,10 m – 22,50 euro
- C) 9,00 m – 24,50 euro
- D) 9,80 m – 24,00 euro

**4369.** Quale delle seguenti affermazioni relativa a n qualsiasi rombo è falsa?

- A) Ha tutti gli angoli uguali
- B) Le diagonali sono bisettrici degli angoli
- C) Le diagonali sono perpendicolari
- D) I lati opposti non sono uguali

**4370.** Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di 23,5 m e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?

- A) 94 m; 564 m
- B) 84 m; 664 m
- C) 94 m; 551 m
- D) 94 m; 566 m

**4371.** La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?

- A) 112 cm
- B) 110 cm
- C) 121 cm
- D) 114 cm

**4372.** Le seguenti rette  $4y-3x+2=0$  e  $3x-4y-1=0$  sono

- A) parallele
- B) coincidenti
- C) perpendicolari
- D) secanti

**4373.** Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?

- A) 26 m
- B) 22 m
- C) 24 m
- D) 20 m

**4374.** Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare 196 passi di 50 cm cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?

- A) 98 m; 24,5 m
- B) 98 m; 24,4 m
- C) 97 m; 24 m
- D) 98,3 m; 24,5 m

**4375.** Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.

- A) 48 m
- B) 50 m
- C) 62 m
- D) 44 m

4376. L'angolo supplementare dell'angolo di  $60^\circ$

misura:

- A)  $120^\circ$
- B)  $60^\circ$
- C)  $240^\circ$
- D)  $90^\circ$

4377. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della proiezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa.

- A) 22,4 cm; 35 cm
- B) 22 cm; 34 cm
- C) 22,5 cm; 3,5 cm
- D) 22,4 cm; 35,4 cm

4378. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.

- A) 36 m; 54 mq
- B) 48,2 m; 54 mq
- C) 48 m; 52 mq
- D) 38 m; 55 mq

4379. Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 mq. Determina l'area di un triangolo simile al precedente avente base di 21,6 m.

- A) 162 mq
- B) 160 mq
- C) 126 mq
- D) 130 mq

4380. Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 18

4381. Le aree di due poligoni simili sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?

- A)  $3/5$
- B)  $3/4$
- C)  $5/3$
- D)  $3/6$

4382. Disegna un triangolo rettangolo avente i lati di 3 cm, 4 cm e 5 cm. Costruisci il suo corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo A'B'C'?

- A) 6 cm; 8 cm; 10 cm
- B) 8 cm; 10 cm; 10 cm
- C) 16 cm; 8 cm; 8 cm
- D) 6 cm; 12 cm; 8 cm

4383. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.

- A) 10.000 mq
- B) 10.000 m
- C) 100 mq
- D) 200 mq

4384. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:

- A) 10 pi-greco cm
- B) 30 pi-greco cm
- C) 5 pi-greco cm
- D) 15 pi-greco cm

4385. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 m.

- A) 144 mq
- B) 144 m
- C) 24 mq
- D) 12 mq

4386. Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?

- A) 18 pi-greco cm
- B) 36 pi-greco cm
- C) 9 pi-greco cm
- D) 72 pi-greco cm

4387. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.

- A) 625 pi-greco cmq
- B) 225 pi-greco cmq
- C) 25 pi-greco cmq
- D) 900 pi-greco cmq

4388. Le mediane di un triangolo si incontrano:

- A) Nel baricentro del triangolo
- B) Nel centro della circonferenza circoscritta al triangolo
- C) Nel centro della circonferenza inscritta nel triangolo
- D) Dipende dal tipo di triangolo

4389. Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la misura della diagonale.

- A) 5 cm
- B) 10 cm
- C) 22 cm
- D) 7 cm

4390. La curva di equazione  $y = (x+1)^*(x-3)^*(x+5)$  interseca l'asse delle ascisse in

- A) tre punti
- B) due punti
- C) un punto
- D) non ha intersezioni con l'asse delle ascisse

4391. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria.

- A) 1.560 mc e 420mc
- B) 1.650 mc e 420 mc
- C) 1.560 mc e 480mc
- D) 1.420 mc e 560mc

4392. Un terreno la cui superficie misura 19.500 mq è edificabile per il 30%, coltivato per il 40% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

- A) 5.850 mq, 7.800 mq, 5.850 mq
- B) 5.850 mq, 7.600 mq, 6.050 mq
- C) 5.850 mq, 8.000 mq, 5.650 mq
- D) 7.800 mq, 5.850 mq, 5.850 mq

**4393. Quale delle seguenti condizioni è una condizione necessaria e sufficiente affinché un quadrilatero sia un parallelogramma**

- A) Gli angoli adiacenti allo stesso lato siano supplementari
- B) Le diagonali siano congruenti
- C) Gli angoli opposti siano complementari
- D) Le diagonali siano bisettrici degli angoli

**4394. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $92^{\circ}49'8''$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.**

- A)  $23^{\circ}12'17''$  e  $69^{\circ}36'51''$
- B)  $23^{\circ}18'17''$  e  $63^{\circ}36'51''$
- C)  $28^{\circ}12'17''$  e  $71^{\circ}38'11''$
- D)  $21^{\circ}16'17''$  e  $63^{\circ}35'51''$

**4395. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse?**

- A)  $x-y^2+3y=0$
- B)  $3x^2-2y=0$
- C)  $5x-2y+x^2=0$
- D)  $y-3x-2x^2$

**4396. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.**

- A) 20 cm
- B) 70 cm
- C) 24 cm
- D) 32 cm

**4397. Quale delle seguenti terne di numeri non può rappresentare le misure dei tre lati di un triangolo?**

- A) 5,3,1
- B) 7,5,10
- C) 3,4,3
- D) 2,3,4

**4398. Quale tra le seguenti proposizioni è vera?**

- A) Tutti i triangoli sono figure convesse
- B) I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- C) Tutti i triangoli sono figure concave
- D) I triangoli ottusangoli sono figure piane concave

**4399. Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:**

- A)  $20\pi$ -greco cm
- B)  $10\pi$ -greco cm
- C)  $110\pi$ -greco cm
- D)  $40\pi$ -greco cm

**4400. Se la circonferenza di un cerchio misura 400  $\pi$ -greco cm il suo raggio misura:**

- A) 200 cm
- B) 40 cm
- C) 10 cm
- D) 400 cm

**4401. Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:**

- A)  $300\pi$ -greco cm
- B)  $130\pi$ -greco cm
- C)  $60\pi$ -greco cm
- D)  $200\pi$ -greco cm

**4402. Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?**

- A) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot
- B) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele
- C) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio
- D) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo

**4403. L'equazione  $y = + 6/x$  rappresenta:**

- A) Un'iperbole equilatera
- B) Una retta passante per l'origine
- C) Un'ellisse in forma canonica
- D) Una parabola rivolta verso l'alto

**4404. Si definisce cono:**

- A) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo intorno a un suo cateto
- B) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno intorno a un lato
- C) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero intorno a un lato
- D) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele intorno alla base

**4405. In un tronco di piramide retto l'apotema è:**

- A) l'altezza dei trapezi che compongono la superficie laterale
- B) La distanza tra le due basi del tronco
- C) Il prodotto dello spigolo di base per quello laterale
- D) Coincide con lo spigolo laterale

**4406. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?**

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 12

**4407. L'apotema di un poligono regolare è:**

- A) Il raggio del cerchio inscritto nel poligono
- B) Il raggio del cerchio circoscritto al poligono
- C) La diagonale maggiore del poligono
- D) La diagonale minore del poligono

**4408. In base alla simmetria un poligono è regolare:**

- A) Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali

**4409. In base alla simmetria un poligono è equiangolo:**

- A) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- B) Se tutti i suoi lati sono uguali
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se tutti i suoi lati sono disuguali

**4410. In base alla simmetria un poligono è ciclico:**

- A) Se i vertici giacciono su un'unica circonferenza
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- D) Se tutti i suoi lati sono uguali

**4411. In geometria il triangolo è:**

- A) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli
- B) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli
- C) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli
- D) Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

**4412. Il triangolo è la figura con:**

- A) Il minor numero di lati
- B) Il maggior numero di lati
- C) La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa
- D) Il maggior numero di angoli

**4413. Un triangolo rettangolo ha:**

- A) Un angolo interno di  $90^\circ$ , cioè un angolo retto.
- B) Un angolo esterno di  $45^\circ$ .
- C) Un angolo interno di  $70^\circ$ , cioè un angolo retto.
- D) Un angolo interno di  $80^\circ$ , cioè un angolo retto.

**4414. In geometria il quadrilatero è:**

- A) Un poligono con quattro lati e quattro vertici.
- B) Un poligono con tre lati e quattro vertici.
- C) Una figura geometrica non solida.
- D) Un poligono con otto lati e otto vertici.

**4415. La somma di due angoli supplementari è:**

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo retto
- D) Un cerchio

**4416. La somma di due angoli retti è:**

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo di  $150^\circ$
- D) Un angolo retto

**4417. L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:**

- A) Da due semirette con l'origine in comune
- B) Da due segmenti consecutivi
- C) Da due rette parallele
- D) Da due rette perpendicolari

**4418. Un angolo si dice convesso quando:**

- A) Non contiene i prolungamenti dei lati
- B) Contiene i prolungamenti dei lati
- C) I lati sono tra loro perpendicolari
- D) L'ampiezza è pari a  $360^\circ$

**4419. L'angolo giro:**

- A) È un angolo concavo
- B) È un angolo convesso
- C) Coincide con l'angolo nullo
- D) È un angolo piatto

**4420. Due angoli sono consecutivi se:**

- A) Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
- B) Hanno solo il vertice in comune
- C) Sono uno interno all'altro
- D) Sono uno esterno all'altro

**4421. Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.**

- A)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- B)  $55^\circ$ ;  $145^\circ$
- C)  $61^\circ$ ;  $69^\circ$
- D)  $72^\circ$ ;  $71^\circ$

**4422. Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.**

- A)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$
- B)  $55^\circ$ ;  $145^\circ$
- C)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- D)  $72^\circ$ ;  $71^\circ$

**4423. Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.**

- A)  $72^\circ$ ;  $288^\circ$
- B)  $55^\circ$ ;  $45^\circ$
- C)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- D)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$

**4424. Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.**

- A)  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $45^\circ$
- B)  $60^\circ$ ;  $45^\circ$ ;  $31^\circ$
- C)  $88^\circ$ ;  $44^\circ$ ;  $32^\circ$
- D)  $60^\circ$ ;  $66^\circ$ ;  $50^\circ$

**4425. Due angoli opposti al vertice:**

- A) Sono congruenti
- B) Sono consecutivi
- C) Sono adiacenti
- D) Non sono congruenti

**4426. Due angoli sono complementari se:**

- A) La loro somma è un angolo retto
- B) La loro somma è un angolo piatto
- C) La loro somma è un angolo ottuso
- D) La loro somma è un angolo giro

**4427. Quale tra seguenti rette passa per il punto P (-1 ; -2) ?**

- A)  $y = 4x + 2$
- B)  $y - 1 = x - 4$
- C)  $y + 1 = x + 4$
- D)  $y = 2x + 1$

**4428. Quante rette passano per due punti distinti?**

- A) Una sola retta
- B) Infinite rette
- C) Due rette perpendicolari
- D) Due rette parallele

**4429. Quali delle seguenti proposizioni è errata?**

- A) Tre punti individuano sempre un solo piano
- B) Un piano è individuato da una retta e da un punto fuori di essa
- C) Due rette incidenti individuano un solo piano
- D) Due punti allineati e uno non allineato individuano un solo piano

**4430. Due segmenti sono adiacenti:**

- A) Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
- B) Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi
- C) Se hanno solo due punti in comune
- D) Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi

**4431. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?**

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 9

**4432. Quanti vertici ha un cubo?**

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 16

**4433. In un cono come si calcola la superficie laterale?**

- A) apotema \* lunghezza della semicirconferenza di base
- B) apotema \* lunghezza della circonferenza di base
- C) altezza del cono \* lunghezza della circonferenza di base
- D) altezza del cono \* raggio di base al quadrato \* pigreco

**4434. Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:**

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

**4435. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:**

- A) Complementari
- B) Supplementari
- C) Esplementari
- D) Implementari

**4436. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 48 cm e 90 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?**

- A) 102 cm
- B) 76,13 cm
- C) 67,31 cm
- D) 138 cm

**4437. Un rettangolo è diviso da una diagonale in:**

- A) Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale
- B) Due triangoli equilateri congruenti
- C) Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale
- D) Due triangoli isosceli incongruenti

**4438. Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?**

- A) 3,92 cm, 46,08 cm
- B) 14 cm, 36 cm
- C) 25 cm, 25 cm
- D) 31 cm, 27 cm

**4439. Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?**

- A) 21 dmq
- B) 6 dmq
- C) 36 dmq
- D) 37 dmq

**4440. Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di 45°:**

- A) È la metà di un quadrato
- B) È la metà di un triangolo equilatero
- C) Ha un cateto doppio dell'altro
- D) È la metà di un triangolo scaleno

**4441. Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 58 cm e 80 cm?**

- A) 42 cm
- B) 100 cm
- C) 16 cm
- D) 45 cm

**4442. Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:**

- A) Formano quattro angoli retti
- B) Formano due angoli acuti e due ottusi
- C) Formano quattro angoli piatti
- D) Formano due angoli retti e due angoli piatti

**4443. Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:**

- A) Si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P
- B) Si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P
- C) Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P
- D) Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari a r e non passanti per P

**4444. Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm determina il perimetro del rombo.**

- A) 40 dm
- B) 60 dm
- C) 120 dm
- D) 82 dm

**4445. Calcola la lunghezza del perimetro di un rombo sapendo che la sua area misura 24 cmq e la diagonale minore misura 6 cm.**

- A) 20 cm
- B) 40 cm
- C) 16 cm
- D) 25 cm



**4446.** La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di  $55^\circ$ . Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.

- A)  $110^\circ$ ;  $70^\circ$
- B)  $10^\circ$ ;  $7^\circ$
- C)  $11^\circ$ ;  $70^\circ$
- D)  $71^\circ$ ;  $111^\circ$

**4447.** Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 8,4 cm, calcola la misura del lato del rombo.

- A) 6,3 cm
- B) 8,2 cm
- C) 6,1 cm
- D) 8,7 cm

**4448.** Il lato di un quadrato è congruente al lato di un triangolo equilatero il cui perimetro misura 54 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?

- A) 72 cm
- B) 70 cm
- C) 27 cm
- D) 17 cm

**4449.** Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

- A) 120 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 160 cm

**4450.** Un pentagono è formato da un quadrato sormontato da un triangolo isoscele. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm determina il perimetro del pentagono.

- A) 61 cm
- B) 59 cm
- C) 71 cm
- D) 60 cm

**4451.** Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:

- A) Una diagonale
- B) Quattro diagonali
- C) Due diagonali
- D) Tre diagonali

**4452.** Il trapezio è un quadrilatero:

- A) Con due lati opposti paralleli
- B) Con due lati congruenti
- C) Con i lati tutti diversi tra loro
- D) Con tutti i lati uguali

**4453.** Il trapezio con due lati obliqui congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Rettangolo
- C) Triangolo
- D) Scaleno

**4454.** In un trapezio rettangolo l'altezza coincide certamente con:

- A) Il lato perpendicolare alle basi
- B) La base minore
- C) La differenza delle basi
- D) La somma delle basi

**4455.** Un trapezio isoscele ha il perimetro di 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?

- A) 15 cm
- B) 12 cm
- C) 28 cm
- D) 30 cm

**4456.** Qual è l'equazione della retta che passa per il punto  $P(-1;2)$  ed è parallela alla retta  $x=3$ ?

- A)  $x=-1$
- B)  $y=2$
- C)  $x=2$
- D)  $y=-1$

**4457.** Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?

- A) 28 cm
- B) 14 cm
- C) 12 cm
- D) 21 cm

**4458.** Le diagonali di un rombo qualsiasi sono:

- A) Perpendicolari e bisettrici degli angoli
- B) Congruenti
- C) Una il doppio dell'altra
- D) Una il triplo dell'altro

**4459.** In un parallelogramma qualsiasi:

- A) Gli angoli opposti sono congruenti
- B) I lati opposti non sono congruenti
- C) Le diagonali sono congruenti
- D) I lati adiacenti sono supplementari

**4460.** Il rettangolo è un parallelogramma con:

- A) Tutti gli angoli retti
- B) Gli angoli opposti complementari
- C) Due angoli acuti e due ottusi
- D) Gli angoli adiacenti complementari

**4461.** Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A) Quattro triangoli rettangoli isosceli
- B) Quattro triangoli equilateri
- C) Quattro triangoli scaleni
- D) Un rombo

**4462.** L'altezza di un rettangolo è  $\frac{5}{6}$  del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm. Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.

- A) 14 cm
- B) 10 cm
- C) 22 cm
- D) 12 cm

**4463.** Un triangolo ha due lati che misurano 6 cm. e 10 cm. ; il terzo lato è un numero intero. Quanti centimetri al massimo misura il perimetro di detto triangolo?

- A) 31
- B) 45
- C) 20
- D) 30

**4464.** Un parallelogramma ha il perimetro di 34,8 cm ed un lato è  $\frac{1}{5}$  dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.

- A) 37,7 cm
- B) 36 cm
- C) 24 cm
- D) 38,4 cm

**4465.** La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.

- A) 15 cm
- B) 10 cm
- C) 17 cm
- D) 25 cm

**4466.** In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

- A) 19 cm; 11 cm
- B) 20 cm; 12 cm
- C) 17 cm; 15 cm
- D) 24 cm; 37 cm

**4467.** Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è  $\frac{1}{4}$  dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore.

- A) 64 cmq
- B) 100 cmq
- C) 40 cmq
- D) 46 cmq

**4468.** Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cmq e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio.

- A) 16 cm
- B) 28 cm
- C) 12 cm
- D) 14 cm

**4469.** Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

- A) 15 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 8 cm

**4470.** Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.

- A) 65 cm
- B) 52 cm
- C) 66 cm
- D) 29 cm

**4471.** Un decagono regolare è un poligono con:

- A) 10 lati congruenti
- B) 10 diagonali
- C) 12 lati congruenti
- D) 30 diagonali

**4472.** Due figure piane aventi la stessa area sono:

- A) Equivalenti
- B) Congruenti
- C) Isoperimetriche
- D) Parametriche

**4473.** Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:

- A) 72 cm
- B) 108 cm
- C) 48 cm
- D) 27 cm

**4474.** Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga 15 cm ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di 120 cm?

- A) 60 cm
- B) 30 cm
- C) 15 cm
- D) 50 cm

**4475.** Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dmq e una dimensione uguale a  $\frac{4}{5}$  dell'altra?

- A) 126 dm
- B) 49 dm
- C) 63 dm
- D) 36 dmq

**4476.** In un parallelogramma un lato differisce dal suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

- A) 8 cm; 13 cm
- B) 12 cm; 17 cm
- C) 2 cm; 7 cm
- D) 5 cm; 12 cm

**4477.** Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?

- A) 81 cmq
- B) 36 cmq
- C) 77 cmq
- D) 18 cm

**4478.** Un parallelogramma di base  $a$  e di altezza  $h$  è equivalente :

- A) Ad un triangolo avente per base  $2a$  e per altezza  $h$
- B) Ad un quadrato avente per lato  $(a + h)$
- C) Ad un rettangolo avente per base  $a$  e per altezza  $2h$
- D) Ad un triangolo rettangolo avente per base  $a$  e per altezza  $h$

**4479.** La differenza tra i lati consecutivi di un parallelogramma misura 8 dm e il loro rapporto è  $\frac{1}{3}$ . Trovare il perimetro.

- A) 32 dm
- B) 70 dm
- C) 63 dm
- D) 35 dm

**4480.** Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cmq e la base lunga 24 cm?

- A) 18 cm
- B) 4,5 cm
- C) 9 cm
- D) 32 cm

**4481. Un rombo è equivalente:**

- A) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo
- B) Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo
- C) Ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.
- D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

**4482. Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cmq misura:**

- A) 40 cm
- B) 20 cm
- C) 80cm
- D) 16 cm

**4483. Un trapezio ha l'area di 420 dmq e l'altezza lunga 14 dm; sapendo che la base maggiore misura 42 dm, qual è la lunghezza della base minore?**

- A) 18 dm
- B) 12 dm
- C) Non esiste soluzione
- D) 21 dm

**4484. Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dmq e 180 dm ed il lato obliquo è lungo 40 dm?**

- A) 17 dm
- B) 8.5 dm
- C) 10 dm
- D) 100 dm

**4485. L'ellisse è il luogo geometrico dei punti del piano per cui è costante**

- A) La somma delle distanze da due punti fissi detti fuochi
- B) la differenza delle distanze tra due punti fissi detti fuochi
- C) la distanza da un punto fisso detto fuoco
- D) la somma delle distanze dall'origine

**4486. Quante facce ha un prisma a base esagonale?**

- A) 8
- B) 12
- C) 18
- D) 6

**4487. In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:**

- A) Si moltiplica la misura del lato per 0,866
- B) Si divide la misura del lato per 0,866
- C) Si divide la misura del lato per 2
- D) Si moltiplica la misura del lato per 2

**4488. Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dmq e l'altezza di 6 dm?**

- A) 32 dm
- B) 16 dm
- C) 30 dm
- D) 10 dm

**4489. Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm, 39 cm e 36 cm?**

- A) 37,5 cm
- B) 41,5 cm
- C) 36,2 cm
- D) 10,8 cm

**4490. Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5.520 mq e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m?**

- A) 100 m
- B) 120 m
- C) 156 m
- D) 98 m

**4491. In un rettangolo avente l'area di 240 mq e una dimensione lunga 24 m, la lunghezza della diagonale è:**

- A) 26 m
- B) 34 m
- C) 10 m
- D) 11 m

**4492. In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:**

- A) La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio
- B) La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio
- C) La diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio
- D) Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

**4493. La sala di un appartamento ha la superficie di 36 mq. Quante lastre di marmo aventi la superficie di 12,5 dmq sono necessarie per pavimentarla?**

- A) 288
- B) 200
- C) 201
- D) 150

**4494. La retta tangente alla circonferenza nel punto P e il raggio della circonferenza per P formano un angolo di**

- A) 90°
- B) 45°
- C) 180°
- D) 60°

**4495. Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura 60°. Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?**

- A) 120°; 60°
- B) 120°; 20°
- C) 120°; 50°
- D) 60°; 20°

**4496. Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.**

- A) 24 cm
- B) 29 cm
- C) 42 cm
- D) 32 cm

**4497. Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?**

- A) 135; 275
- B) 136; 257
- C) 153; 274
- D) 150; 270

**4498. Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati?**

- A) 11; 24
- B) 10; 22
- C) 22; 24
- D) 15; 42

**4499. Se un angolo alla circonferenza sotteso all'arco AB misura  $80^\circ$ , quanto misura l'angolo al centro sotteso allo stesso arco?**

- A)  $160^\circ$
- B)  $40^\circ$
- C)  $90^\circ$
- D)  $180^\circ$

**4500. Un angolo interno di un poligono è di  $118^\circ$ . Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.**

- A)  $62^\circ$
- B)  $50^\circ$
- C)  $71^\circ$
- D)  $60^\circ$

**4501. Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?**

- A) 12
- B) 21
- C) 24
- D) 10

**4502. La somma degli angoli interni di un poligono è  $1.620^\circ$ . Quanti lati ha il poligono?**

- A) 11
- B) 17
- C) 10
- D) 21

**4503. In un triangolo due angoli misurano rispettivamente  $38^\circ$  e  $62^\circ$ . Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.**

- A)  $100^\circ$
- B)  $120^\circ$
- C)  $180^\circ$
- D)  $90^\circ$

**4504. Dato un angolo al centro sotteso ad un arco AB, quanti angoli alla circonferenza sottesi allo stesso arco si possono disegnare?**

- A) Infiniti e hanno tutta la stessa misura
- B) Infiniti e hanno tutta la stessa misura dell'angolo al centro
- C) Solo uno solo e misura la metà dell'angolo al centro
- D) Solo due e misurano la metà dell'angolo al centro

**4505. In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di  $38^\circ$ . Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.**

- A)  $104^\circ$
- B)  $120^\circ$
- C)  $100^\circ$
- D)  $105^\circ$

**4506. L'equazione  $3x^2 + 3y^2 + 2x - 4y - 5 = 0$  quale conica rappresenta?**

- A) Una circonferenza
- B) Una parabola
- C) Un'ellisse
- D) Un'iperbole

**4507. In un triangolo ottusangolo un angolo è di  $120^\circ$  e il secondo è  $1/6$  del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.**

- A)  $40^\circ$
- B)  $30^\circ$
- C)  $85^\circ$
- D)  $80^\circ$

**4508. Le aree di due quadrati sono rispettivamente di  $575 \text{ m}^2$  e  $368 \text{ m}^2$ . Qual è il rapporto fra i perimetri?**

- A)  $5/4$
- B)  $25/16$
- C)  $4/9$
- D)  $5/3$

**4509. Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente  $40 \text{ cm}$  e  $42 \text{ cm}$ . Calcola l'area di un rombo ad esso simile ed avente perimetro di  $174 \text{ cm}$ .**

- A)  $1.890 \text{ cm}^2$
- B)  $1.980 \text{ cm}^2$
- C)  $1.980 \text{ cm}^2$
- D)  $1.970 \text{ cm}^2$

**4510. Per pavimentare una sala rettangolare larga  $4,8 \text{ m}$  sono state utilizzate  $288$  lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di  $25 \text{ cm}$  e  $50 \text{ cm}$ . Calcola l'altra dimensione della sala.**

- A)  $7,5 \text{ m}$
- B)  $10 \text{ m}$
- C)  $7 \text{ m}$
- D)  $8 \text{ m}$

**4511. Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di  $48 \text{ cm}$ . Calcola la misura dei diametri sapendo che uno di essi è quintuplo dell'altro.**

- A)  $80 \text{ cm}$ ;  $16 \text{ cm}$
- B)  $40 \text{ cm}$ ;  $8 \text{ cm}$
- C)  $66 \text{ cm}$ ;  $11 \text{ cm}$
- D)  $30 \text{ cm}$ ;  $66 \text{ cm}$

**4512. Quante facce ha un ottaedro?**

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 6

**4513. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro di  $16,8 \text{ cm}$ .**

- A)  $4,2 \text{ cm}$
- B)  $6 \text{ cm}$
- C)  $8,4 \text{ cm}$
- D)  $4 \text{ cm}$

**4514. Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 36 cm. Sapendo che i due poligoni sono equivalenti, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.**

- A) 27 cm; 3 cm
- B) 30 cm; 4,5 cm
- C) 27 cm; 5,5 cm
- D) 28 cm; 3 cm

**4515. Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di  $35^{\circ}45'38''$ .**

- A)  $54^{\circ}14'22''$
- B)  $55^{\circ}24'22''$
- C)  $53^{\circ}14'22''$
- D)  $74^{\circ}14'22''$

**4516. Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo  $85^{\circ}43'58''$ .**

- A)  $94^{\circ}16'2''$
- B)  $53^{\circ}14'22''$
- C)  $54^{\circ}14'22''$
- D)  $74^{\circ}14'22''$

**4517. Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?**

- A) Le sue facce sono 12 e sono pentagoni regolari
- B) Le sue facce sono 12 e sono triangoli equilateri
- C) Le sue facce sono 6 e sono pentagoni regolari
- D) Le sue facce sono 12 e sono quadrati

**4518. La superficie di un trapezio è equivalente a :**

- A) Quella di un triangolo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi
- B) Quella di un parallelogrammo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi
- C) Quella di un rettangolo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi
- D) Quella di un triangolo avente per altezza un lato obliquo e per base la somma delle basi

**4519. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $54^{\circ}$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?**

- A)  $36^{\circ}$
- B)  $25^{\circ}$
- C)  $42^{\circ}$
- D)  $30^{\circ}$

**4520. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $200^{\circ}$  e che uno di essi è  $1/7$  dell'altro.**

- A)  $25^{\circ}$ ;  $175^{\circ}$
- B)  $30^{\circ}$ ;  $175^{\circ}$
- C)  $22^{\circ}$ ;  $180^{\circ}$
- D)  $24^{\circ}$ ;  $180^{\circ}$

**4521. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $50^{\circ}$  e  $24^{\circ}$ .**

- A)  $37^{\circ}$ ;  $13^{\circ}$
- B)  $36^{\circ}$ ;  $14^{\circ}$
- C)  $40^{\circ}$ ;  $10^{\circ}$
- D)  $90^{\circ}$ ;  $20^{\circ}$

**4522. Per poter confrontare due segmenti AB e CD, è necessario:**

- A) Far coincidere A con C , in modo che B e D stiano dalla stessa parte
- B) Far coincidere A con C , in modo che B e D stiano da parti opposte
- C) Far coincidere A con C e fare in modo B e D formino un angolo di  $90^{\circ}$
- D) Far coincidere A con C e B con D

**4523. La differenza fra due segmenti non congruenti:**

- A) È il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore
- B) È il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore
- C) È uguale al segmento minore
- D) È uguale al segmento maggiore

**4524. Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?**

- A) 15 cm; 45 cm
- B) 20 cm; 40 cm
- C) 30 cm; 90 cm
- D) 30 cm; 30 cm

**4525. Gli angoli alla circonferenza che insistono sul diametro della circonferenza sono**

- A) tutti uguali e misurano  $90^{\circ}$ \*
- B) tutti uguali e misurano  $30^{\circ}$ \*
- C) hanno ampiezze diverse
- D) tutti uguali e misurano  $60^{\circ}$ \*

**4526. Gli enti geometrici primitivi della geometria euclidea sono:**

- A) Il piano, la retta e il punto
- B) La retta e il punto
- C) La retta, la semiretta e il segmento
- D) La retta e il piano

**4527. Una retta nello spazio appartiene:**

- A) Ad infiniti piani
- B) A due piani paralleli
- C) A un numero finito di piani
- D) A nessun piano

**4528. Due rette nello spazio si dicono complanari se:**

- A) Giacciono sullo stesso piano
- B) Sono parallele
- C) Passano per lo stesso punto
- D) Passano tra due rette perpendicolari

**4529. Due piani incidenti:**

- A) Hanno una retta in comune
- B) Hanno due rette in comune
- C) Sono sovrapposti
- D) Sono paralleli

**4530. Si definisce poligono**

- A) Una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa non intrecciata
- B) una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa
- C) una parte di piano delimitata da una poligonale aperta intrecciata
- D) Una parte di piano delimitata da una linea curva chiusa

**4531. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmq.**

- A) 52 cm
- B) 25 cm
- C) 152 cm
- D) 125 cm

**4532. Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.**

- A) 42,4264 cm
- B) 56 cm
- C) 50 cm
- D) 42 cm

**4533. I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente 6,5 dm e 15,6 dm. Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.**

- A) 16,9 dm
- B) 15,1 dm
- C) 17,3 dm
- D) 17 dm

**4534. Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38,72 mq. Determina il perimetro del rettangolo.**

- A) 26,4 m
- B) 83 m
- C) 24 m
- D) 24,6 m

**4535. Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 40 cm e 30 cm, il perimetro è:**

- A) 100 cm
- B) 160 cm
- C) 120 cm
- D) 200 cm

**4536. Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:**

- A) 19,2 cm
- B) 38,4 cm
- C) 20 cm
- D) 48 cm

**4537. Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.**

- A) 3,4 m
- B) 4,3 m
- C) 5 m
- D) 4 m

**4538. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ordinate e passante per l'origine degli assi?**

- A)  $y = x^2 - 6x$
- B)  $x = y^2 - 4y + 3$
- C)  $y = x^2 - 4x + 7$
- D)  $x = y^2 - 4y$

**4539. Un settore circolare è per definizione:**

- A) Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza
- B) Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio
- C) Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi
- D) Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

**4540. Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è  $6 \cdot [3^{(1/2)}]$  cm, il suo perimetro è:**

- A) 36 cm
- B) 18 cm
- C) 24 dm
- D) 12 dm

**4541. Due rettangoli sono simili:**

- A) Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B) Sempre
- C) Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze
- D) Se hanno tutti gli angoli uguali

**4542. Due poligoni sono simili se hanno:**

- A) Gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante
- B) Gli angoli corrispondenti congruenti
- C) Il rapporto tra i lati corrispondenti costante
- D) Se hanno tutti i lati uguali

**4543. Il rapporto di similitudine tra due quadrati è  $K=5$ ; qual è l'area del secondo quadrato se il perimetro del primo è 20 cm?**

- A) 625 cmq
- B) 100 cmq
- C) 125 cmq
- D) 400 cmq

**4544. Nel piano, quali delle seguenti affermazioni è sempre vera per due poligoni simili?**

- A) Hanno gli angoli ordinatamente uguali
- B) Sono sempre congruenti
- C) Hanno gli angoli ordinatamente proporzionali
- D) Hanno la stessa area

**4545. La somma di tre segmenti è di 54 cm.**

**Sapendo che il primo è lungo 14 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.**

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 62 cm

**4546. La differenza tra due segmenti è 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?**

- A) 16 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 11 cm

**4547. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Ogni rettangolo è anche rombo
- B) Ogni rettangolo è anche parallelogramma
- C) ogni quadrato è anche rombo
- D) ogni quadrato è anche rettangolo

**4548. Calcola l'ampiezza di due angoli supplementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di  $15^\circ$ .**

- A)  $125^\circ$ ;  $55^\circ$
- B)  $120^\circ$ ;  $60^\circ$
- C)  $100^\circ$ ;  $80^\circ$
- D)  $165^\circ$ ;  $15^\circ$

**4549. Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.**

- A) 3,84 mq
- B) 4,84 mq
- C) 3,64 mq
- D) 3 mq

**4550. Con tre bastoncini lunghi rispettivamente 12 cm., 4 cm. e 3 cm. che cosa è possibile ottenere?**

- A) Nessun tipo di triangolo
- B) Un triangolo isoscele
- C) Un triangolo rettangolo
- D) Un triangolo scaleno

**4551. Un tronco di piramide a base quadrata:**

- A) Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati
- B) Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari
- C) Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate
- D) Ha 6 facce quadrate

**4552. Le basi di 2 parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 25 cm e 5 cm. Sapendo che l'altezza del primo misura 2,8 cm, quanto misura l'altezza del secondo?**

- A) 14 cm
- B) 10 cm
- C) 70 cm
- D) non si può calcolare

**4553. L'asse di un segmento è:**

- A) La perpendicolare passante per il punto medio del segmento
- B) Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento
- C) La perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento
- D) Il punto in cui si incontrano le tre altezze

**4554. Due rette giacenti nello stesso piano si dicono parallele se**

- A) coincidono o non hanno punti in comune
- B) non hanno la stessa pendenza
- C) se formano angoli alterni interni tra di loro
- D) se formano angoli retti

**4555. Nel piano due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:**

- A) Parallele fra loro
- B) Incidenti
- C) Perpendicolari fra loro
- D) Sghembe

**4556. Affinchè due triangoli equilateri siano congruenti basta che:**

- A) Abbiamo le altezze congruenti
- B) In ciascuno dei triangoli l'altezza sia anche mediana
- C) Abbiamo tre angoli rispettivamente congruenti
- D) In ciascuno dei triangoli l'altezza sia anche bisettrice

**4557. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:**

- A) Incidenti
- B) Adiacenti
- C) Congruenti
- D) Sovrapposti

**4558. Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:**

- A) È una figura piana concava
- B) È un poligono regolare
- C) È una spezzata chiusa non intrecciata
- D) È un triangolo isoscele

**4559. Quanti piani passano per tre punti allineati?**

- A) Infiniti
- B) Due
- C) Tre
- D) Uno

**4560. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:**

- A) Due angoli esterni
- B) Due angoli esterni supplementari
- C) Due angoli esterni complementari
- D) Tre angoli esterni congruenti

**4561. In un triangolo rettangolo quale dei seguenti enunciati è falso?**

- A) Il quadrato costruito su un cateto è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sull'ipotenusa e sull'altro cateto
- B) L'altezza relativa all'ipotenusa è media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- C) Un cateto è medio proporzionale tra l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa
- D) Il quadrato costruito su un cateto è equivalente alla differenza dei quadrati costruiti sull'ipotenusa e sull'altro cateto.

**4562. L'iperbole di equazione  $(x^2)/4 - (y^2)/9 = -1$  ha**

- A) i vertici nei punti (0 ;+3) (0 ; -3 ) e i fuochi sull'asse delle ordinate
- B) i vertici nei punti (+2;0) (-2;0) e i fuochi sull'asse delle ordinate
- C) i vertici nei punti (+2;0) (-2 ;0) e i fuochi sull'asse delle ascisse
- D) i vertici nei punti (0;-3) (0;+3) e i fuochi sull'asse delle ascisse

## SCIENZE

**4563. Alla temperatura di 0° C l'acqua pura :**

- A) Si solidifica
- B) Aumenta la sua densità
- C) Forma il vapore superficiale
- D) Cambia la sua struttura molecolare

**4564. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?**

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

**4565. Che tipo di stella è il Sole?**

- A) una stella nana gialla
- B) una stella gigante rossa
- C) una stella nana bianca
- D) una stella gigante gialla

**4566. Quali anelli indicano l'età della pianta?**

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

**4567. Da che tipo di tessuto è formato il cuore?**

- A) Tessuto muscolare striato involontario
- B) Tessuto muscolare liscio e striato, volontario e non
- C) Tessuto epiteliale
- D) Tessuto epiteliale e connettivo

**4568. Quale delle seguenti piante non era coltivata dagli antichi egizi?**

- A) Mais
- B) Lino
- C) Papiro
- D) Olivo

**4569. Cosa misura il pH?**

- A) L'acidità nei gas e nei liquidi
- B) L'acidità nei gas e nei solidi
- C) L'acidità nei gas, nei liquidi e nei solidi
- D) L'acidità nei liquidi e nei solidi

**4570. A cosa serve la sintesi clorofilliana nelle piante?**

- A) A produrre carboidrati e ossigeno a partire dall'anidride carbonica
- B) A produrre ossigeno durante le ore notturne
- C) A produrre acqua e ossigeno a partire dall'anidride carbonica
- D) Ad assicurare il tipico colore verde ad una pianta, in presenza di luce solare o artificiale.

**4571. Chi è la madre del mulo?**

- A) Una giumenta
- B) Un'asina domestica
- C) La femmina del bardotto
- D) Una cavalla sterile

**4572. L'apparato cardiocircolatorio nell'uomo**

- A) è formato dal cuore e da una serie di vasi a circuito chiuso
- B) è formato da vene e arterie che si incontrano nei polmoni
- C) è formato dal cuore e dalle vene
- D) è formato dal cuore, dalle arterie, dalle vene e dai vasi linfatici che funzionano a circuito aperto

**4573. Quanto tempo impiega la luce del Sole ad arrivare sulla Terra?**

- A) Circa 8 minuti e 20 secondi
- B) Circa 18 minuti e 20 secondi
- C) Circa 2 minuti e 20 secondi
- D) Arriva istantaneamente

**4574. Da cosa sono provocate le maree?**

- A) Dall'azione del Sole, della Luna e dei Pianeti su grandi masse di acqua
- B) Dall'azione della Luna su grandi masse di acqua
- C) Dall'azione del Sole, della Luna e dei Pianeti sugli Oceani
- D) Dall'azione della Luna sugli Oceani

**4575. Il pianeta del sistema solare più vicino al Sole è**

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Marte
- D) Terra

**4576. Quale fra questi animali è invertebrato?**

- A) Seppia
- B) Serpente
- C) Delfino
- D) Rana

**4577. Quale dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?**

- A) Scorpione
- B) Millepiedi
- C) Coccinella
- D) Cavalletta

**4578. Cos'è la sistole?**

- A) contrazione atriale e ventricolare
- B) rilassamento atriale
- C) contrazione ventricolare
- D) rilassamento atriale e ventricolare

**4579. Quale di questi animali allata i piccoli?**

- A) Orca
- B) Pinguino
- C) Coccodrillo
- D) Squalo

**4580. Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?**

- A) Si alza
- B) Oscilla
- C) Si abbassa
- D) Rimane fermo

**4581. Che cosa succede in un'eclissi di Sole?**

- A) Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna
- B) Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte
- C) Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia
- D) Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola

**4582. Dove si trovano le saline?**

- A) Lungo le rive del mare
- B) Ai piedi delle montagne
- C) Alla sorgente dei fiumi
- D) Presso le sponde di un lago



**4583. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?**

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

**4584. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?**

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

**4585. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?**

- A) Condensazione
- B) Solidificazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

**4586. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?**

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

**4587. Perché alcuni animali vanno in letargo?**

- A) Per difendersi dal freddo e dalla mancanza di cibo, rallentando le proprie funzioni vitali
- B) Per evitare più efficacemente durante l'inverno gli animali predatori
- C) Per mantenere la temperatura del corpo costante durante l'inverno, senza rallentare le proprie funzioni vitali
- D) Per utilizzare le provviste di cibo accumulate e accudire i piccoli

**4588. In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?**

- A) Attraverso i semi
- B) Attraverso le radici
- C) Attraverso le foglie
- D) Attraverso le gemme

**4589. La teoria di Darwin sull'evoluzione della specie risale :**

- A) Alla seconda metà del 1800
- B) Alla seconda metà di 1900
- C) Alla seconda metà del 1600
- D) Alla seconda metà di 1700

**4590. Nell'emisfero settentrionale il punto sulla verticale rispetto al piano dell'orizzonte è detto:**

- A) zenit
- B) punto gamma
- C) nadir
- D) punto alfa

**4591. Cosa vuol dire che la circolazione sanguigna nella specie umana è completa?**

- A) Che il sangue arterioso e venoso non si mischiano
- B) Che il sangue raggiunge tutte le parti del corpo
- C) Che viene utilizzato completamente il sangue venoso
- D) Che viene utilizzato completamente il sangue arterioso

**4592. Quale delle seguenti funzioni è svolta dalla milza?**

- A) Distruggere le cellule del sangue al termine del loro ciclo vitale
- B) Distruggere le cellule del fegato al termine del loro ciclo vitale
- C) Distruggere le cellule dell'intestino al termine del loro ciclo vitale
- D) Distruggere le cellule epiteliali al termine del loro ciclo vitale

**4593. In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?**

- A) Sostiene e fa muovere il corpo
- B) Permette di attaccare i nemici
- C) Favorisce la metamorfosi
- D) Aiuta a difendersi dai predatori

**4594. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?**

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

**4595. Il moto del Sole rispetto alla Terra è :**

- A) Un moto apparente
- B) Un moto retrogrado
- C) Un moto rettilineo uniforme
- D) Un moto parabolico

**4596. In che direzione sorge il Sole?**

- A) Est
- B) Ovest
- C) Nord
- D) Sud

**4597. Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?**

- A) Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
- B) Con tempo incerto, quando il Sole tramonta tra le nuvole
- C) In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
- D) In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo

**4598. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?**

- A) Rosmarino
- B) Cactus
- C) Tiglio
- D) Nespolo

**4599. Che cosa è un parallelo in geografia?**

- A) Una circonferenza immaginaria che passa per i due Poli terrestri
- B) Un arco immaginario che congiunge il Polo Nord con il Polo Sud
- C) Un arco immaginario che congiunge il Polo Nord terrestre con l'Equatore
- D) Una circonferenza immaginaria che congiunge il Polo Sud terrestre con l'Equatore

**4600. Nelle osservazioni astronomiche si usa il telescopio per:**

- A) Raccogliere molta luce e ingrandire l'immagine
- B) Annullare l'effetto della luce del Sole durante le riprese
- C) Moltiplicare l'effetto della luce del Sole sugli specchi
- D) Raccogliere poca luce per avere l'immagine più nitida

**4601. Quale funzione svolge il cristallino nell'occhio?**

- A) Regola la messa a fuoco delle immagini
- B) Regola la quantità di luce che colpisce la retina
- C) Stabilizza la forma dell'occhio
- D) Svolge una funzione di fotorecettore

**4602. A che cosa servono le pinne del pesce?**

- A) Per controllare i movimenti
- B) Per difendersi dai nemici
- C) Per respirare sott'acqua
- D) Per riprodursi facilmente

**4603. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?**

- A) Scarabeo rinoceronte
- B) Ornitorinco
- C) Foca
- D) Pipistrello

**4604. Che forma ha la Terra?**

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

**4605. Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?**

- A) Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
- B) Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- C) Dalla respirazione umana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**4606. Che cosa si intende per crosta terrestre?**

- A) Lo strato più esterno del pianeta Terra
- B) L'insieme delle montagne e delle pianure
- C) Lo strato più esterno delle terre emerse
- D) L'insieme dei deserti, qualunque sia la loro origine geologica

**4607. Che cosa si intende per atmosfera terrestre?**

- A) L'involucro di gas che circonda la Terra
- B) Lo spazio intorno alla Terra dove si possono trovare molecole di ossigeno
- C) Lo spazio intorno alla Terra dove si possono trovare molecole di ozono
- D) La parte intorno alla Terra che riflette le onde radio

**4608. Che cosa si intende per buco dell'ozono?**

- A) La riduzione dello spessore dello strato di ozono nell'atmosfera terrestre
- B) La mancanza di ozono in alcune parti dell'atmosfera
- C) La possibilità per i raggi Gamma di raggiungere la superficie terrestre
- D) La possibilità per gli asteroidi di raggiungere più facilmente la superficie terrestre

**4609. Il ciclo del carbonio :**

- A) Regola la quantità di anidride carbonica presente nell'atmosfera
- B) E' un'attività industriale connessa alla produzione di combustibili
- C) Fa parte dell'estrazione del carbonio dalle rocce calcaree
- D) E' il procedimento meccanico di estrazione del carbonio dall'anidride carbonica

**4610. Di che colore è l'aria?**

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

**4611. A cosa servono le branchie dei pesci:**

- A) Ad assumere l'ossigeno nell'acqua
- B) A non respirare durante le immersioni
- C) A individuare possibili predatori
- D) A risparmiare energia durante le immersioni

**4612. Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?**

- A) Perché le foglie smettono di produrre clorofilla
- B) Perché la clorofilla cambia colore in autunno
- C) Perché il sole dell'estate le ha bruciate
- D) Perché il freddo dell'inverno le secca

**4613. La superficie della Terra viene modellata da agenti esterni che sono:**

- A) Venti, acqua, temperatura
- B) Attività vulcanica e geysir
- C) Terremoti ondulatori e sussultori
- D) Maremoti e tsunami

**4614. Cosa sono le patate?**

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

**4615. La Terra effettua il movimento di rivoluzione attorno al :**

- A) Sole
- B) Al suo centro
- C) Al suo asse
- D) Alle stelle fisse

**4616. La velocità della luce nel vuoto è :**

- A) circa 300.000 Km /s
- B) circa 300.000 Km /h
- C) circa 300.000 m /s
- D) circa 300.000 m /h

**4617. L'eco ha luogo quando il suono:**

- A) Viene riflesso da un ostacolo posto ad almeno 17 m
- B) Viene riflesso da un ostacolo posto a meno di 17 m
- C) Quando il suono di partenza è sufficientemente alto
- D) Quando non ci sono ostacoli

**4618. Quale dei seguenti organi non produce anticorpi?**

- A) Il cuore
- B) Il midollo osseo
- C) Il fegato
- D) La milza

**4619. Il suono non si propaga:**

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

**4620. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:**

- A) L'ecolocalizzazione
- B) Le vibrisse
- C) La luce della luna e delle stelle
- D) L'olfatto

**4621. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:**

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

**4622. A cosa servono i fusti sotterranei?**

- A) Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti
- B) Servono alla pianta come radici in più
- C) Servono alla pianta per muoversi
- D) Servono alla pianta come sostegni

**4623. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:**

- A) Sismografo
- B) Termometro
- C) Etilometro
- D) Calibro

**4624. Cos'è la fotosintesi?**

- A) Una reazione chimica che avviene nelle piante
- B) Una reazione chimica che avviene nel terreno
- C) Una trasformazione elettromagnetica dovuta alla luce solare
- D) Una trasformazione delle piante ad alto fusto che permette il passaggio della luce

**4625. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?**

- A) Un giorno
- B) Un mese
- C) Un anno luce
- D) Un'ora

**4626. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?**

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

**4627. Il moto di rotazione della Terra intorno al suo asse si svolge:**

- A) In senso antiorario
- B) In senso orario
- C) E' un moto apparente
- D) Dipende dall'emisfero in cui ci si trova

**4628. Che cosa sono le maree?**

- A) Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole
- B) Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare
- C) Variazioni casuali del livello del mare
- D) Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre

**4629. Nel Sistema Internazionale lo zero assoluto corrisponde a:**

- A) -273,15 gradi Celsius oppure 0 gradi Kelvin
- B) 0 gradi Celsius oppure -273,15 gradi Kelvin
- C) 32 gradi Fahrenheit oppure 0 gradi Celsius
- D) 212 gradi Fahrenheit oppure -0 gradi Celsius

**4630. Quale fenomeno forma le nubi?**

- A) Evaporazione dell'acqua
- B) La pioggia
- C) Le correnti fredde
- D) La neve

**4631. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...**

- A) La pelle
- B) Le ossa
- C) I muscoli
- D) Le vene

**4632. L'acqua a livello del mare bolle a:**

- A) 100° C
- B) 90° C
- C) 0° C
- D) 105° C

**4633. La struttura dell'occhio utile a variare la quantità di luce che entra è:**

- A) l'iride
- B) il cristallino
- C) la retina
- D) la cornea

**4634. Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**

- A) Deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Molto deboli

**4635. Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**

- A) Molto deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Deboli

**4636. I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:**

- A) Allo stato liquido
- B) Allo stato solido
- C) Allo stato aeriforme
- D) Allo stato gassoso

**4637. Da cosa è costituito principalmente il plasma?**

- A) acqua
- B) ormoni
- C) ossigeno
- D) ferro

**4638. I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:**

- A) Allo stato aeriforme
- B) Allo stato liquido
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Allo stato solido

**4639. L'emoglobina è**

- A) proteina
- B) grasso
- C) leucocita
- D) colesterolo

**4640. Cosa producono i linfociti?**

- A) anticorpi
- B) batteri
- C) patogeni
- D) virus

**4641. Si chiama brinazione:**

- A) Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido
- B) Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
- C) Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
- D) Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso

**4642. La temperatura di ebollizione:**

- A) Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine
- B) Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
- C) Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
- D) Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine

**4643. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?**

- A) Le radici
- B) I rami
- C) Le foglie
- D) I petali

**4644. Quali delle seguenti funzioni non è svolta dal fegato?**

- A) la secrezione di glucagone
- B) il catabolismo dell'alcol etilico
- C) la detossificazione di farmaci
- D) la conservazione delle vitamine liposolubili

**4645. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**

- A) Elevate
- B) Molto deboli
- C) Costanti
- D) Deboli

**4646. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?**

- A) Il fusto delle piante rampicanti
- B) Il fusto del grano
- C) Il fusto delle piante grasse
- D) Il fusto degli arbusti

**4647. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?**

- A) Il fusto delle piante erbacee
- B) Il fusto delle piante grasse
- C) Il fusto degli arbusti
- D) Il fusto delle piante acquatiche

**4648. Come si misura l'intensità della forza peso sulla superficie terrestre?**

- A) Come prodotto della massa del corpo per l'accelerazione gravitazionale
- B) Come prodotto della massa della Terra per l'accelerazione gravitazionale
- C) Come prodotto della massa del corpo per la sua accelerazione media
- D) Come prodotto della massa del corpo per la sua velocità istantanea

**4649. Da cosa sono formati gli stami?**

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- D) Antera e ovario

**4650. Passando dalla Terra alla Luna in un corpo:**

- A) Cambia il peso e la massa resta uguale
- B) Cambia la massa e il peso resta uguale
- C) Cambiano sia la massa che il peso
- D) Non cambiano né la massa né il peso

**4651. Cosa sono gli stomi?**

- A) Piccolissimi forellini sul lembo della foglia
- B) Parti maschili del fiore
- C) I canali attraverso cui scorre la linfa
- D) La parte terminale del petalo

**4652. A cosa servono le nervature?**

- A) Come canali per il passaggio della linfa
- B) Ad assorbire la luce solare
- C) A trasportare la clorofilla
- D) A riflettere la luce

**4653. Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?**

- A) L'arbusto si ramifica già vicino al suolo
- B) L'arbusto è un albero, ma più piccolo
- C) L'albero si ramifica già vicino al suolo
- D) L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no

**4654. Una molecola di acqua è formata da:**

- A) Un atomo di ossigeno e due atomi di idrogeno
- B) Un atomo di ossigeno e un atomo di idrogeno
- C) Due atomi di ossigeno e un atomo di idrogeno
- D) Dipende se si tratta di acqua marina o acqua dolce

**4655. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:**

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- D) Trasformazione

**4656. Quali tra le seguenti è una pianta sempreverde?**

- A) l'olivo
- B) Il platano
- C) Il larice
- D) Il ciliegio

**4657. Le ombre sono prodotte:**

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

**4658. Quando avviene la respirazione delle piante?**

- A) Durante tutto l'arco della giornata
- B) Solo durante le ore di luce
- C) Solo all'alba e al tramonto
- D) Contemporaneamente alla sintesi clorofilliana

**4659. Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?**

- A) Per non disperdere troppa acqua
- B) Perché sono gimnosperme
- C) Per assorbire meglio i raggi del sole
- D) Per raccogliere un maggior quantitativo di luce

**4660. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...**

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

---

**4661. Dove si trova il polline?**

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

---

**4662. Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?**

- A) Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica
- B) Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata
- C) Acqua e sali minerali
- D) Acqua e sali minerali, luce solare

---

**4663. Cos'è un terremoto?**

- A) Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- B) Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- C) Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera
- D) Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

---

**4664. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?**

- A) 1
- B) 2
- C) Nessuno
- D) 3

---

**4665. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?**

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

---

**4666. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?**

- A) Perielio
- B) Apogeo
- C) Perigeo
- D) Afelio

---

**4667. Cos'è l'ipocentro di un sisma?**

- A) Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche
- B) Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche
- C) Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche
- D) Il punto dove si registra la minore durata del sisma

---

**4668. Il corpo abbassa la temperatura corporea tramite**

- A) l'evaporazione del sudore
- B) traspirazione
- C) fitologia
- D) fotoreazione

**4669. Che cosa è la forza peso sulla Terra?**

- A) La forza che il campo gravitazionale terrestre esercita su un corpo dotato di massa
- B) La forza che il Sole esercita sulla massa terrestre
- C) La forza che il campo gravitazionale terrestre esercita su un corpo in movimento
- D) Il prodotto tra la forza gravitazionale terrestre e lo spostamento del corpo

---

**4670. Cosa sono i meridiani?**

- A) 360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- B) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest
- C) 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- D) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud

---

**4671. La forza di attrazione gravitazionale tra due corpi può essere definita come:**

- A) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende direttamente dalle masse dei corpi
- B) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende solo dalle masse dei corpi
- C) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che non dipende dalla distanza tra i due corpi
- D) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende solo dalla distanza tra i due corpi

---

**4672. Cos'è la longitudine?**

- A) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich
- B) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore
- C) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo più vicino
- D) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano più vicino

---

**4673. Quali delle seguenti particelle sono presenti nel nucleo di un atomo?**

- A) neutroni e protoni
- B) elettroni e protoni
- C) elettroni e neutroni
- D) elettroni, protoni e neutroni

---

**4674. Quando si origina un maremoto?**

- A) Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino
- B) Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino
- C) Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino
- D) Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

---

**4675. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?**

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- D) Dura

**4676. Cos'è l'humus?**

- A) La componente dei suoli in residui organici decomposti
- B) La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia
- C) La componente dei suoli in sabbia e lino
- D) La componente dei suoli in argilla

**4677. Come si forma l'humus?**

- A) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi
- B) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua
- C) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento
- D) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

**4678. Cos'è una faglia?**

- A) Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti
- B) Una frattura interna a una formazione rocciosa
- C) La superficie di separazione fra strati di roccia
- D) La superficie di separazione tra due corpi rocciosi

**4679. Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:**

- A) Erosione
- B) Demolizione
- C) Abbattimento
- D) Destruutturazione

**4680. Per biosfera s'intende:**

- A) L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra
- B) L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

**4681. Cos'è la litosfera?**

- A) L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali
- B) L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse
- C) L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

**4682. Cos'è l'idrosfera?**

- A) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
- B) L'insieme delle acque salate del pianeta Terra
- C) L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra

**4683. L'accelerazione di gravità varia quando cambia:**

- A) La distanza dal centro della Terra
- B) La massa del corpo
- C) La pressione atmosferica
- D) La forma del corpo preso in esame

**4684. Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?**

- A) Materia
- B) Onde elettromagnetiche
- C) Onde meccaniche
- D) Energia

**4685. Come si chiama il pianeta più grande del sistema solare?**

- A) Giove
- B) Marte
- C) Saturno
- D) Terra

**4686. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?**

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

**4687. Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?**

- A) Temperatura di solidificazione
- B) Temperatura di scissione
- C) Temperatura di gestione
- D) Temperatura di elettrolisi

**4688. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?**

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

**4689. Perché l'olio galleggia sull'acqua?**

- A) Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua
- B) Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità
- C) Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua
- D) Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio

**4690. Il principale sale contenuto nell'acqua marina è:**

- A) Cloruro di sodio
- B) Cloruro di potassio
- C) Ossigeno
- D) Sabbia

**4691. Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?**

- A) Il mare
- B) Le terre emerse
- C) L'insieme dei fiumi
- D) L'insieme dei laghi

**4692. Il regno degli animali è formato da:**

- A) Organismi pluricellulari, le cui cellule si differenziano in vari tessuti
- B) Organismi pluricellulari, le cui cellule sono indifferenziate
- C) Organismi tricellulari omogenei e indifferenziati
- D) Organismi unicellulari, le cui cellule si differenziano in vari tessuti

**4693. Che cosa è l'acqua?**

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

**4694. I regni degli esseri viventi sono:**

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- C) Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

**4695. Dove avviene la produzione di globuli rossi?**

- A) midollo osseo
- B) pancreas
- C) reni
- D) fegato

**4696. Gli organismi autotrofi:**

- A) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti
- B) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti

**4697. Quali tra i seguenti esseri viventi sono in grado di produrre da sé il proprio nutrimento?**

- A) Vegetali
- B) Vegetali e funghi
- C) Vegetali e muffe
- D) Vegetali e lieviti

**4698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:**

- A) Le cellule
- B) Gli organi
- C) I tessuti
- D) I sistemi

**4699. Cosa costituisce un ecosistema?**

- A) Una o più comunità di organismi viventi e non, che interagiscono in un determinato ambiente
- B) Una comunità omogenea di organismi viventi e non, che interagiscono in un ambiente circoscritto
- C) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto tra loro
- D) L'insieme degli elementi minerali che influenzano la vita di una popolazione animale

**4700. La specie dell'Homo Sapiens comparve:**

- A) In Africa, circa 200.000 anni fa
- B) In Africa, circa 2.800.000 anni fa
- C) In Asia, circa 400.000 anni fa
- D) In Europa, circa 500.000 anni fa

**4701. Due individui sono della stessa specie:**

- A) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi
- B) Quando hanno molte somiglianze fisiche
- C) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi
- D) Quando vivono nello stesso ambiente

**4702. Cos'è un ecosistema?**

- A) Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico
- B) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali
- C) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali
- D) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali

**4703. Com'è composto un ecosistema?**

- A) Da una componente vivente e una non vivente
- B) Da vegetali e minerali
- C) Da animali e vegetali
- D) Da animali e minerali

**4704. L'inversione termica si ha quanto:**

- A) l'aria ad alta quota è più calda dell'aria a bassa quota
- B) l'aria ad alta quota è più fredda di quella a bassa quota
- C) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la stessa temperatura
- D) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la temperatura al di sotto di 0°

**4705. Gruppo di organismi unicellulari**

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

**4706. I fiori sono composti da:**

- A) Stami, pistilli, corolle e calici
- B) Stami, pistilli e calici
- C) Pistilli, corolle e calici
- D) Stami, pistilli e corolle

**4707. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:**

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

**4708. Circa il 70% del corpo umano è composto da:**

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

**4709. I gameti femminili vengono detti:**

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

**4710. I gameti maschili vengono detti:**

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

**4711. Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?**

- A) Zigote
- B) Embrione
- C) Feto
- D) Cellula uovo

**4712. Che cosa sono le gonadi?**

- A) Organi atti alla produzione di gameti
- B) Apparati atti alla produzione di gameti
- C) Tessuti atti alla produzione di gameti
- D) Sistemi atti alla produzione di gameti

**4713. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?**

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

**4714. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?**

- A) 46
- B) 23
- C) 44
- D) 22

**4715. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?**

- A) 23
- B) 22
- C) 46
- D) 44

**4716. Cosa sono i cromosomi?**

- A) Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- B) Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa
- C) Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**4717. Cos'è la meiosi?**

- A) Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti
- B) Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti
- C) Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti
- D) Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti

**4718. Cos'è la mitosi?**

- A) Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie
- B) Il processo di duplicazione del DNA
- C) Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successiva
- D) Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

**4719. Cos'è il genoma?**

- A) L'intero contenuto genetico di un individuo
- B) Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- C) Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- D) L'intero contenuto genetico di due individui

**4720. Cos'è il DNA?**

- A) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- B) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- C) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

**4721. Cos'è l'RNA?**

- A) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- B) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- C) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

**4722. Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:**

- A) Un nucleo ben riconoscibile
- B) Una struttura priva di nucleo
- C) Un nucleo irricoscibile
- D) I ribosomi

**4723. Cos'è il nucleo?**

- A) Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico
- B) Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari
- C) Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari
- D) Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

**4724. Che cosa è la citologia?**

- A) Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali
- B) Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore
- C) Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente
- D) Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

**4725. Da cos'è costituita una cellula?**

- A) Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna
- B) Nucleo, organuli, e membrana esterna
- C) Nucleo, citoplasma e organuli
- D) Nucleo, citoplasma e membrana esterna

**4726. Cosa definiamo come elettrodo negativo?**

- A) Il catodo
- B) Un condensatore
- C) L'anodo
- D) Un isolante

**4727. Cos'è la pila?**

- A) Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B) Un misuratore di corrente
- C) Un misuratore della potenza
- D) Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

**4728. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:**

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- D) Termodinamica

**4729. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?**

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio



**4730. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?**

- A) Densità
- B) Lunghezza
- C) Temperatura
- D) Massa

**4731. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?**

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

**4732. Che cosa indica il numero atomico?**

- A) Il numero di protoni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

**4733. Che cosa indica il numero di massa?**

- A) La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) Il numero di protoni di un elemento

**4734. Gli isotopi di un elemento hanno:**

- A) Ugual numero atomico e diverso numero di massa
- B) Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni
- C) Ugual numero atomico e diverso numero di elettroni
- D) Diverso numero atomico e diverso numero di massa

**4735. Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?**

- A) Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria
- B) Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto
- C) L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto
- D) Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

**4736. Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?**

- A) Le zampe posteriori ben sviluppate
- B) Le zampe anteriori molto sottili
- C) Le zampe anteriori molto lunghe
- D) Le zampe anteriori palmate

**4737. Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?**

- A) In questo ambiente non ci sono vegetali
- B) La carne si conserva meglio alle basse temperature
- C) Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
- D) La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo

**4738. Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?**

- A) I globuli rossi
- B) Il plasma
- C) I globuli bianchi
- D) Le piastrine

**4739. Sapendo che un litro di aria ha una massa di 1,3 grammi, una ipotetica stanza a forma di cubo con gli spigoli di 10 metri conterrebbe circa:**

- A) 1300 kg di aria
- B) 130 kg di aria
- C) 13 kg di aria
- D) 1,3 kg di aria

**4740. In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?**

- A) Dall'umidità presente nell'aria
- B) Dall'acqua contenuta nel bicchiere
- C) Dai pori nella parete del bicchiere
- D) Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere

**4741. Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?**

- A) Il suono in assenza di aria non si trasmette
- B) Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente
- C) Il suono in assenza di aria viene alterato
- D) Il suono in assenza di aria danneggia il timpano

**4742. Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?**

- A) L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- B) L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- C) Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde
- D) L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina

**4743. Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:**

- A) I continenti
- B) Gli oceani
- C) Il polo Sud
- D) Il polo Nord

**4744. Il principale responsabile dell'effetto serra è**

- A) l'anidride carbonica
- B) il diossido di zolfo
- C) il clorofluorocarburo
- D) l'ossigeno

**4745. Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?**

- A) Un piatto di plastica
- B) Un cucchiaio di legno
- C) Una maglietta di cotone
- D) Una scatola di cartone

**4746. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?**

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

**4747. Dove si completa la digestione nell'uomo?**

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

**4748. A che cosa servono i petali di un fiore?**

- A) Attirano gli insetti
- B) Producono il polline
- C) Sostengono il fiore
- D) Difendono il fiore

**4749. Dove si trovano gli alveoli?**

- A) polmoni
- B) milza
- C) cuore
- D) colon

**4750. Passando da una stanza al buio al sole, le pupille degli occhi si contraggono. Ciò perché entra in azione il sistema nervoso:**

- A) parasimpatico
- B) centrale
- C) simpatico
- D) volontario

**4751. Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?**

- A) Rendere più morbida la pelle del corpo
- B) Dare sapore e gusto agli alimenti
- C) Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade
- D) Conservare a lungo gli alimenti

**4752. Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?**

- A) I giorni degli equinozi
- B) I primi giorni della primavera
- C) Gli ultimi giorni dell'inverno
- D) I giorni dei solstizi

**4753. In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?**

- A) Ripararsi sotto un banco
- B) Scappare
- C) Ripararsi sotto le mensole
- D) Dare la mano agli amici

**4754. Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:**

- A) Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
- B) Di energia elettrica in calore
- C) Di calore in energia elettrica
- D) Di energia elettrica in energia luminosa

**4755. Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?**

- A) Nella zona più profonda
- B) Nella zona in cui si rompono le onde
- C) Nella zona più superficiale
- D) Nella zona in cui sfociano i fiumi

**4756. La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?**

- A) La superficie della Luna riflette la luce del Sole
- B) La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente
- C) La Luna ruota molto rapidamente su se stessa
- D) Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri

**4757. Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?**

- A) Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche
- B) Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini
- C) Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- D) Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti

**4758. Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?**

- A) Avere steli lunghi e flessibili
- B) Avere un nettare molto dolce
- C) Avere delle radici molto profonde
- D) Avere i petali di colori intensi

**4759. Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?**

- A) L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo
- B) L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni
- C) L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura
- D) Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita

**4760. Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?**

- A) Bocca – faringe – esofago – stomaco – intestino
- B) Bocca – stomaco – esofago – faringe – intestino
- C) Bocca – esofago – stomaco – faringe – intestino
- D) Bocca – faringe – stomaco – esofago – intestino

**4761. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?**

- A) Rape, carote
- B) Patate, pomodoro
- C) Aglio, cipolla
- D) Asparagi, capperi

**4762. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?**

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

**4763. Le coordinate del primo sistema equatoriale sono:**

- A) declinazione e angolo orario
- B) altezza e azimut
- C) latitudine e longitudine
- D) meridiani e paralleli

**4764. Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual è il volume del sasso immerso?**

- A) 30 ml
- B) 25 ml
- C) 35 ml
- D) 40 ml

**4765. I venti a bassa quota che soffiano dai Tropici verso il Polo vengono chiamati**

- A) Venti occidentali
- B) Monsoni
- C) Alisei
- D) Venti orientali

**4766. Nel Sistema Internazionale di Misura quale di queste coppie grandezza - misura non è corretta?**

- A) Massa - grammo
- B) Lunghezza - metro
- C) Intensità luminosa - candela
- D) Corrente elettrica - ampere

**4767. Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?**

- A) Elettrica
- B) Termica
- C) Chimica
- D) Meccanica

**4768. Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?**

- A) È ghiacciata l'acqua nelle condutture
- B) E' stato dimenticato un rubinetto aperto
- C) È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna
- D) È stata consumata troppa acqua per innaffiare

**4769. Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?**

- A) La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
- B) Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante
- C) Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono
- D) La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio

**4770. All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?**

- A) Nell'intestino
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nel pancreas

**4771. Da quali materie si ottengono i vari tipi di plastica?**

- A) Dal petrolio e dal metano
- B) Dalla cellulosa
- C) Da composti organici
- D) Dagli scarti delle lavorazioni delle fibre vegetali

**4772. Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?**

- A) Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
- B) Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre
- C) Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi
- D) Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

**4773. In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?**

- A) Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi
- B) Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi
- C) Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi
- D) Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci

**4774. Riguardo alla velocità della superficie terrestre, quale delle affermazioni successive è esatta?**

- A) E' maggiore all'equatore
- B) E' maggiore ai poli
- C) Tutti i punti della superficie terrestre ruotano alla stessa velocità
- D) E' costante per i punti che si trovano sullo stesso meridiano

**4775. Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?**

- A) Seta e lana
- B) Seta e lino
- C) Lana e cotone
- D) Goretex e nylon

**4776. Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?**

- A) Diffonde più rapidamente nell'acqua calda
- B) Non diffonde nei due bicchieri
- C) Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda
- D) Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

**4777. Cos'è la piccola circolazione?**

- A) E' la circolazione che porta il sangue dal cuore ai polmoni e viceversa
- B) E' la circolazione sistemica che porta il sangue dal cuore agli organi periferici
- C) E' la circolazione sistemica che porta il sangue ossigenato dal cuore ai polmoni
- D) E' la circolazione sanguigna nel feto e nel neonato

**4778. Di quali colori è costituita la luce del Sole?**

- A) Da tutti i colori dell'arcobaleno
- B) Dai colori verde, azzurro e nero
- C) Dai colori rosso e giallo
- D) Dai colori arancio e blu

---

**4779. In fisica come si definisce l'accelerazione media e come si misura nel S.I.?**

- A) Il rapporto tra quanto varia la velocità e quanto tempo è durata la variazione. Si misura in  $m/s^2$
- B) Il rapporto tra quanto aumenta la velocità e quanto tempo è durato l'aumento. Si misura in  $m^2/s^2$
- C) Il rapporto tra la velocità e il tempo del movimento. Si misura in  $m^2/s$
- D) Il rapporto tra il tempo del movimento e la variazione di velocità. Si misura in  $m/s^2$

---

**4780. In fisica come si definisce la velocità media e come si misura ( nel S.I.) ?**

- A) Il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato a percorrerlo. Si misura in  $m/sec$
- B) Il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato a percorrerlo. Si misura in  $Km/h$
- C) Il rapporto tra lo spazio finale e il tempo finale. Si misura in  $m/sec$
- D) Il rapporto tra lo spazio e il tempo. Si misura in  $km/h$

---

**4781. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?**

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- C) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna

---

**4782. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?**

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

---

**4783. Quale tra i seguenti organi partecipa alla digestione del cibo?**

- A) Fegato
- B) Larige
- C) Cuore
- D) Reni

---

**4784. Cos'è la piccola circolazione?**

- A) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dal cuore ai polmoni
- B) E' la circolazione sistemica, quella che porta il sangue arterioso dal cuore ai polmoni.
- C) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dai polmoni al cuore.
- D) E' la circolazione dei bambini

---

**4785. In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?**

- A) Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi
- B) Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici
- C) Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche
- D) Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici

---

**4786. Durante l'espiazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espiazione?**

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Ossido di carbonio
- D) Azoto

---

**4787. Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?**

- A) Evoluzione
- B) Classificazione
- C) Datazione
- D) Riproduzione

---

**4788. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?**

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

---

**4789. Nei cactus le spine sono:**

- A) Foglie modificate che permettono di sopravvivere in climi aridi
- B) Foglie modificate che permettono alla pianta di non bagnarsi in caso di piogge prolungate
- C) Rami modificati che permettono di difendersi dagli erbivori e dai carnivori
- D) Parti della pianta solo ornamentali

---

**4790. Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?**

- A) I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore
- B) L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C) Muovendoti ispiri più aria che è più calda dell'acqua
- D) Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda

---

**4791. Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?**

- A) La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo
- B) La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- C) Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- D) Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende

---

**4792. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?**

- A) Lupo
- B) Giraffa
- C) Cervo
- D) Elefante

**4793. Il sistema solare si trova:**

- A) In un braccio della galassia Via Lattea
- B) Nella periferia della galassia di Andromeda
- C) Al centro della galassia di Andromeda
- D) Nel buco nero al centro della Via Lattea

**4794. Un anno luce è:**

- A) La distanza percorsa dalla luce in un anno
- B) La velocità della luce in un anno
- C) Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
- D) Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea

**4795. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?**

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

**4796. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?**

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Saturno
- D) Urano

**4797. Cosa sono le comete?**

- A) Sono corpi celesti minori del Sistema Solare
- B) Sono corpi celesti provenienti da galassie esterne alla nostra
- C) Corpi celesti non ancora classificati
- D) Piccolissime stelle dotate di anelli luminosi (coda)

**4798. Le costellazioni sono:**

- A) Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- B) Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
- C) Insieme di pianeti vicini tra loro
- D) Insieme di stelle della stessa grandezza

**4799. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:**

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

**4800. Tra i fattori abiotici che influenzano l'ambiente ci sono:**

- A) Suolo e sottosuolo, fattori climatici
- B) Gli animali decompositori
- C) Le piante carnivore
- D) Piante e animali che vivono in simbiosi

**4801. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?**

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- D) Erbivori

**4802. Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?**

- A) No, perché le piante non potrebbero più riprodursi
- B) Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento
- C) Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali
- D) No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

**4803. L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?**

- A) Il Kelvin
- B) Il Celsius
- C) Il Fahrenheit
- D) Il Watt

**4804. L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?**

- A) Il Joule, J
- B) La caloria, cal
- C) Il Celsius, °C
- D) Il Kelvin, K

**4805. Qual è la definizione corretta di caloria al livello del mare?**

- A) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- B) La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita
- C) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- D) La quantità di energia raccomandata nelle diete

**4806. Il calore è:**

- A) Una forma di energia
- B) Un sinonimo di temperatura
- C) La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato
- D) La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

**4807. Come si trasmette il calore tra corpi solidi?**

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

**4808. Quali sono le modalità di trasmissione del calore?**

- A) Conduzione termica, convezione, irraggiamento
- B) Adduzione interna e esterna
- C) Irraggiamento, reazioni chimiche e batteriologiche
- D) Contatto, conduzione, scambio

**4809. Come si trasmette il calore nel vuoto?**

- A) Per irraggiamento
- B) Per convezione
- C) Per conduzione
- D) Per fluidificazione

**4810. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) Più alta è la temperatura di un corpo, più veloce è il moto delle sue particelle
- B) La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C
- C) Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle
- D) Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore

**4811. Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?**

- A) Il livello di alcol nella boccetta è diminuito
- B) Il livello di alcol nella boccetta è aumentato
- C) Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato
- D) Dipende dal tipo di contenitore

**4812. Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?**

- A) Un gas
- B) Un liquido
- C) Un solido
- D) Una sostanza così non può esistere

**4813. Il fenomeno delle aurore boreali si manifesta nella**

- A) Ionosfera
- B) Stratosfera
- C) Troposfera
- D) Mesosfera

**4814. Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?**

- A) 78% azoto, 21% ossigeno, 1% altri gas
- B) 50% ossigeno, 50% anidride carbonica
- C) 89% azoto, 12% altri gas
- D) 50% ossigeno, 20% anidride carbonica, 15% vapore acqueo

**4815. Qual è la funzione dell'ozonofera?**

- A) Assorbe l'energia dei raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
- B) Non permette ai raggi solari di raggiungere la superficie terrestre
- C) Mantiene costante la temperatura della superficie terrestre
- D) Mantiene costante l'umidità dell'atmosfera terrestre, assorbendo i raggi alfa

**4816. L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?**

- A) Il riscaldamento globale
- B) L'aumento della fotosintesi
- C) La propagazione dei raggi ultravioletti
- D) La dispersione di calore

**4817. Un litro di aria:**

- A) Pesa un po' più di 1 grammo
- B) Pesa circa 100 grammi
- C) Non ha un peso misurabile
- D) Ha un peso soltanto se è fredda

**4818. Nei moti convettivi, come tutti i gas, l'aria:**

- A) Quando sale, si espande e si raffredda
- B) È incompressibile
- C) È poco elastica
- D) Quando è riscaldata, sale e si contrae

**4819. Per misurare la pressione atmosferica bisogna necessariamente trovarsi:**

- A) In qualunque posto, si può sempre misurare
- B) in una zona a temperatura mite
- C) In una zona con un clima secco
- D) Al livello del mare

**4820. La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) L'altitudine
- C) La temperatura dell'aria
- D) L'umidità dell'aria

**4821. Il punto gamma:**

- A) è il punto dell'equinozio di primavera
- B) coincide con il polo nord
- C) coincide con il primo punto di Ariete
- D) coincide con il polo sud

**4822. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?**

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

**4823. Quali sono i principali componenti presenti nella crosta terrestre?**

- A) Ossigeno e Silicio
- B) Silicio e Alluminio
- C) Ossigeno e Ferro
- D) Alluminio e Carbonio

**4824. Come si può studiare la struttura interna della Terra?**

- A) Utilizzando le onde sismiche
- B) Utilizzando i radar
- C) Calandosi nei vulcani spenti
- D) Effettuando scavi con enormi trivelle

**4825. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?**

- A) Pangea
- B) Gondwana
- C) Laurasia
- D) Pantalassa

**4826. In quali anni fu elaborata la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?**

- A) nella prima metà del 20° secolo
- B) nella seconda metà del 16° secolo
- C) nella prima metà del 19° secolo
- D) All'inizio del 21° secolo

**4827. Individua l'affermazione errata:**

- A) I primi organismi viventi sulla Terra sono stati alcuni piccoli crostacei
- B) L'atmosfera della Terra è cambiata nel corso delle ere geologiche
- C) La crosta terrestre ha uno spessore medio di 35 km che può arrivare fino a 70 km
- D) I primi mammiferi convivevano con i dinosauri

**4828. Di che cosa si occupano i paleontologi?**

- A) Dello studio dei fossili
- B) Dello studio delle rocce
- C) Dello studio dei Vulcani e dei terremoti
- D) Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici

**4829. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:**

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

**4830. Il vulcano attivo più alto di Europa si trova in:**

- A) Italia
- B) Islanda
- C) Isole Canarie
- D) Grecia

**4831. Lo strato sotto la crosta terrestre è chiamato:**

- A) Il mantello terrestre
- B) Il nucleo esterno
- C) Il nucleo interno
- D) Terrapiatta

**4832. Cos'è un miscuglio in Chimica?**

- A) Un insieme di due o più sostanze che, dopo essere state mescolate, conservano le loro proprietà chimiche essenziali
- B) Un insieme di due o più sostanze che non si possono separare, né con metodi chimici né fisici
- C) Un insieme di due o più sostanze unite da legami elettromagnetici forti
- D) Un insieme di due o più sostanze che, dopo essere state mescolate, formano una nuova sostanza

**4833. Quando, a una determinata temperatura, una soluzione è satura?**

- A) Quando il solvente non può sciogliere altro soluto
- B) Quando il soluto galleggia sulla soluzione
- C) Quando il soluto precipita sul fondo del recipiente
- D) Quando comincia ad evaporare

**4834. Cos'è un composto?**

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose
- D) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

**4835. Cos'è una molecola?**

- A) La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche
- B) Una particella piccolissima indivisibile
- C) Un atomo
- D) Un composto di più atomi diversi

**4836. Quali dei seguenti elementi è un metallo?**

- A) Mercurio
- B) Argon
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

**4837. Quali dei seguenti elementi è un "non metallo"?**

- A) Fosforo
- B) Mercurio
- C) Elio
- D) Argento

**4838. Quale dei seguenti è un gas nobile?**

- A) Elio
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Azoto

**4839. Nella molecola di acido acetico  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ci sono:**

- A) Complessivamente 8 atomi
- B) 2 molecole di acqua e 2 di ferro
- C) 2 atomi di carbonio e 4 di ossigeno
- D) 2 molecole di carbonio e 1 di acqua

**4840. I carboidrati sono composti di:**

- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- B) Idrogeno e Carbonio
- C) Carbonio e Sodio
- D) Carbonio, Idrogeno e Sodio

**4841. Gli idrocarburi sono composti di:**

- A) Idrogeno e Carbonio
- B) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- C) Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce
- D) Carbonio e Acqua

**4842. Quale nome assoceresti all'idrocarburo  $\text{C}_6\text{H}_{14}$ ?**

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

**4843. Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?**

- A) Che libera calore
- B) Che assorbe calore
- C) Che ha bisogno di energia per iniziare
- D) Nessuna delle altre risposte è esatta

**4844. Che cosa sono le leggi di Keplero?**

- A) Le leggi che descrivono il movimento dei pianeti intorno al Sole su orbite ellittiche
- B) Lo studio del movimento apparente dei pianeti intorno al Sole, con un modello geocentrico
- C) Le leggi che descrivono il movimento dei pianeti intorno al Sole su orbite circolari o paraboliche
- D) Lo studio del moto del Sistema Solare rispetto alle stelle fisse

**4845. L'unità di misura della massa nel Sistema Internazionale è:**

- A) Il kilogrammo
- B) Il decimetro cubo
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

**4846. Quanto pesa un metro cubo d'acqua distillata?**

- A) 1.000 kg
- B) dipende dal recipiente
- C) 1 quintale
- D) 10.000 kg

**4847. Che cosa sono le forze di coesione in un liquido?**

- A) Le forze esercitate tra le molecole, di tipo attrattivo, che le tengono unite
- B) Le forze esercitate tra le molecole che tendono a separare le particelle
- C) Le forze che tendono a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- D) Le forze esercitate tra le molecole che rendono il liquido incompressibile

**4848. A causa delle forze di adesione :**

- A) Le molecole di acqua rimangono "attaccate" alla superficie verticale di un contenitore
- B) Le molecole di un liquido diventano viscosi
- C) Le particelle di uno stesso liquido si allontanano tra loro
- D) Un liquido può mantenere la sua forma originaria

**4849. La densità:**

- A) Si ottiene facendo il rapporto tra massa e volume ( $d=m/V$ )
- B) Si ottiene dividendo il peso per il volume ( $P_s=P/V$ )
- C) Si ottiene moltiplicando il volume per la massa ( $d=V*m$ )
- D) Si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico

**4850. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?**

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

**4851. La penicillina è stata estratta da:**

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

**4852. Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?**

- A) La scoperta della penicillina
- B) L'invenzione del metodo della pastorizzazione
- C) Gli studi sull'antrace
- D) Confutazione della teoria della generazione spontanea

**4853. Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:**

- A) Sostanze semplici o elementi
- B) Atomi
- C) Sostanze composte o composti
- D) Sostanze normali

**4854. Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:**

- A) Sostanze composte o composti
- B) Atomi
- C) Sostanze semplici o elementi
- D) Sostanze normali

**4855. In chimica due molecole che hanno la stessa formula molecolare ma proprietà diverse si chiamano:**

- A) Isomeri
- B) Gemelle
- C) Biatomiche
- D) Non esistono

**4856. Che cosa tiene unite fra loro le molecole?**

- A) Forze di natura elettrica
- B) Forza di natura coercitiva
- C) La forza peso
- D) Le forze di adesione

**4857. Il pinguino è:**

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

**4858. Le tartarughe sono:**

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

**4859. Quale di questi animali ha tre cuori?**

- A) Il calamaro
- B) Il delfino
- C) La giraffa
- D) La triglia

**4860. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:**

- A) Pianeta blu
- B) Pianeta verde
- C) Pianeta d'acqua
- D) Pianeta bianco

**4861. Di tutta l'acqua presente sulla superficie terrestre quella dolce rappresenta:**

- A) Il 2,5% del totale
- B) Il 25% del totale
- C) L'0,1% del totale
- D) Il 55% del totale

**4862. Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:**

- A) Quasi 11 Km
- B) Circa 4500 metri
- C) Circa 8000 metri
- D) Quasi 1 Km

**4863. Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?**

- A)  $9,8m/[sec]^2$
- B) 9,8Km/h
- C) 98m/sec
- D) 9,8sec/m

**4864. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?**

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Plastica
- D) Legno

**4865. Secondo la seconda legge di Ohm: la resistenza elettrica R di un conduttore è**

- A) Inversamente proporzionale alla sezione del conduttore
- B) Direttamente proporzionale alla sezione del conduttore
- C) Inversamente proporzionale alla lunghezza del conduttore
- D) Uguale alla lunghezza del conduttore

**4866. Data una forza F applicata ad un corpo di massa M, quale fra le seguenti affermazioni è corretta**

- A) Il Lavoro è nullo se lo spostamento è nullo
- B) Il Lavoro è sempre nullo
- C) Il Lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
- D) Il Lavoro è sempre positivo



**4867. La forza di attrito generata da un corpo che striscia su una superficie viene definita come:**

- A) Attrito radente**
  - B) Attrito denso**
  - C) Attrito viscoso**
  - D) Attrito volvente**
-

## STORIA

**4868. Teodorico il grande governò fino al:**

- A) 526
- B) 580
- C) 524
- D) 551

---

**4869. Cassiodoro era:**

- A) Responsabile della cancelleria di corte
- B) Un prelado
- C) Un vescovo
- D) Un giullare

---

**4870. Il famoso oratore Simmaco era:**

- A) Suocero di Boezio
- B) Fratello di Boezio
- C) Figlio di Boezio
- D) Padre di Boezio

---

**4871. Gli ostrogoti erano:**

- A) Ariani
- B) Greci
- C) Vichinghi
- D) Siriani

---

**4872. Il ducato di Milano si scontrò con la repubblica di Venezia perché :**

- A) Venezia vedeva nel ducato di Milano un ostacolo per la sua espansione verso l'entroterra
- B) I Visconti coltivavano il progetto di conquistare uno sbocco sul mare Adriatico
- C) Il doge cercava di favorire anche a Milano la nascita di una repubblica simile a quella di Venezia
- D) I Visconti coltivavano il progetto di conquistare uno sbocco sul mare Tirreno

---

**4873. Come si chiamavano gli schiavi a Sparta?:**

- A) Iloti
- B) Zeloti
- C) Perici
- D) Arconti

---

**4874. Giustiniano salì al potere nel:**

- A) 527
- B) 515
- C) 550
- D) 538

---

**4875. Che cosa ha rappresentato , per l'Europa , la " peste nera " della metà del Trecento ;**

- A) Una catastrofe demografica con morti , in alcune regioni , pari a un terzo della popolazione
- B) Un evento improvviso e grave , ma presto superato
- C) Un evento prima totalmente sconosciuto e mai più verificatosi
- D) Un morbo assai grave di cui non si conoscono le cause

---

**4876. In quale anno vi fu la marcia fascista su Roma?**

- A) 1922
- B) 1919
- C) 1924
- D) 1920

**4877. Che cosa si intende con l'espressione " età avignonese " :**

- A) Gli anni in cui la sede del papato è stata trasferita da Roma ad Avignone
- B) Gli anni della grande supremazia politica del re di Francia su tutta l'Europa
- C) Il primato economico della città di Avignone , centro mondiale del commercio
- D) Un'età di crisi per la monarchia francese , costretta a ritirarsi ad Avignone

---

**4878. Belisario fu:**

- A) Un generale
- B) Un vescovo
- C) Un imperatore
- D) Un papa

---

**4879. Perché possiamo definire il papato una " grande potenza temporale " :**

- A) Perché esercita un potere non soltanto morale sull'orientamento religioso dei fedeli , ma anche materiale su un determinato territorio , lo Stato della Chiesa
- B) Perché ha un primato che vale in ogni tempo
- C) Perché la sua influenza non ha fine
- D) Perché ha l'unico grande potere di guidare l'orientamento religioso dei suoi fedeli

---

**4880. Totila fu re :**

- A) Degli Ostrogoti
- B) Degli Unni
- C) Dei Burgundi
- D) Dei Visigoti

---

**4881. Dove era situata la corte di Carlo Magno?:**

- A) Aquisgrana
- B) Aquileia
- C) Aquil Terme
- D) Aceredo

---

**4882. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?**

- A) Carlo Magno
- B) Ludovico II Pio
- C) Carlo Martello
- D) Carlo II Grosso

---

**4883. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?**

- A) Caligola
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Federico II

---

**4884. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:**

- A) Repubbliche marinare
- B) Repubbliche montane
- C) Repubbliche greche
- D) Repubbliche romane

---

**4885. In che anno avvenne il "Sacco di Roma"?:**

- A) 410 D.C.
- B) 1410 D.C.
- C) 510 A.C.
- D) 419 A.C.

**4886. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:**

- A) 732
- B) 629
- C) 744
- D) 729

---

**4887. La battaglia delle Termopili fu combattuta**

- A) Dagli Spartani
- B) Dagli Ateniesi
- C) Dagli Ioni
- D) Dai Cartaginesi

---

**4888. Il monachesimo nacque a partire dal:**

- A) III secolo
- B) VI secolo
- C) II secolo
- D) V secolo

---

**4889. Come potremmo definire la Spagna :**

- A) Una nazione che dopo secoli riesce a liberarsi della presenza musulmana
- B) Una nazione perennemente in guerra contro la Francia
- C) Uno stato frazionato in molte Signorie locali
- D) Una nazione governata fin dal XIII secolo da un unico sovrano

---

**4890. In che anno fu ucciso Valentiniano III:**

- A) 455
- B) 522
- C) 480
- D) 515

---

**4891. Quale grande conflitto segna la storia politica e militare di Francia ed Inghilterra :**

- A) La guerra dei Cent'anni
- B) La guerra contro i Turchi
- C) Le guerre contro gli Stati regionali italiani
- D) I lunghi combattimenti per liberare la Spagna dagli Arabi

---

**4892. Quali caratteristiche presenta l'impero ottomano :**

- A) E' una monarchia assoluta fortemente accentrata
- B) E' una federazione tra Stati sovrani
- C) E' una repubblica oligarchica
- D) E' uno Stato governato dal potere militare

---

**4893. Chi fu papa dal 590 al 604?**

- A) Gregorio I
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

---

**4894. Per civiltà si intende :**

- A) L'insieme degli aspetti che contrassegnano la vita di un popolo
- B) Barbarie
- C) Le antiche società che si sono sviluppate lungo i fiumi
- D) Abitudini corrette

---

**4895. Le consuetudini sono ;**

- A) Norme scritte che si basano sulle tradizioni
- B) Leggi scritte
- C) Abitudini di vita quotidiana
- D) Eccezioni

**4896. Carlo e Carlomanno erano i figli di :**

- A) Pipino il breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Martello
- D) Teodorico

---

**4897. Desiderio era un re:**

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Greco
- D) Gallo

---

**4898. Adriano I era:**

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un re
- D) Un prelato

---

**4899. La prima legge scritta è stata :**

- A) Il codice Hammurabi
- B) Il Diritto romano
- C) La Costituzione di Atene
- D) La Magna Carta

---

**4900. In quale data fu fondata Roma?**

- A) 753 a.C
- B) 705 a.C
- C) 725 a.C
- D) 770 a.C.

---

**4901. Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?**

- A) Tarquinio il Superbo
- B) Anco Marzio
- C) Tullo Ostilio
- D) Tarquinio Prisco

---

**4902. Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?**

- A) Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino
- B) Pompeo e Crasso
- C) Mario e Silla
- D) Catilina e Marco Antonio

---

**4903. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?**

- A) Teodosio I°
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Traiano

---

**4904. Monarchia significa governo :**

- A) Di uno solo
- B) Degli anziani
- C) Di un gruppo ristretto di persone
- D) Di una cerchia ristretta di famiglie di antica discendenza

---

**4905. Quale fu il primo Imperatore di Roma?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Traiano
- C) Tiberio
- D) Caligola

---

**4906. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Caligola
- C) Tiberio
- D) Traiano

**4907. Con il termine "Medioevo" ci si riferisce**

**all'età compresa tra il:**

- A) 476 d.C e il 1492 d.C
- B) 425 d.C e il 1529 d.C
- C) 411 d.C e il 1480 d.C
- D) 421 d.C e il 1460 d.C

**4908. La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :**

- A) Problemi economici e invasioni barbariche.
- B) Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.
- C) Congiure interne.
- D) Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.

**4909. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?**

- A) Nerone
- B) Ottaviano
- C) Tiberio
- D) Caligola

**4910. Marco Giunio Bruto fu:**

- A) Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare
- B) Il consorte di Cleopatra
- C) Un membro del primo triumvirato
- D) Un plebeo Romano

**4911. Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?**

- A) Giulio Cesare
- B) Marco Licinio Crasso
- C) Gneo Pompeo
- D) Catone Uticense

**4912. Monarchia significa :**

- A) Governo di uno
- B) Governo di tutti
- C) Governo di pochi
- D) Governo di tre

**4913. Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?**

- A) Feudalesimo
- B) Democrazia
- C) Oligarchia
- D) Principato

**4914. Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?**

- A) Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa
- B) La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa
- C) La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam
- D) La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam

**4915. Il Privilegio di Ottone accresce il potere dell'imperatore perché :**

- A) Il papa deve essere eletto con il consenso dell'imperatore
- B) Il papa deve avere un rapporto privilegiato con Ottone
- C) Ottone si propone come difensore della Chiesa
- D) L'elezione dell'imperatore era soggetta all'approvazione del papa

**4916. Da chi fu istituita la "tetrarchia"?**

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Costantino
- D) Teodosio

**4917. Che cosa si intende con il termine " pace di Lodi " :**

- A) Un accordo firmato nel 1454 tra i maggiori Stati regionali italiani
- B) La pace stipulata tra Firenze e il pontefice
- C) L'accordo che prevede un'egemonia di fatto del ducato di Milano sull'Italia
- D) Il trattato che pone fine alla guerra tra gli Statiitaliani e la Francia

**4918. Le Crociate furono combattute tra il:**

- A) XI e il XIII secolo
- B) X e XIII secolo
- C) XII e XIII secolo
- D) X e XI secolo

**4919. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?**

- A) Comune
- B) Governatorato
- C) Regione
- D) Provincia

**4920. Per feudalesimo si intende:**

- A) Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo
- B) Una forma di governo del Basso Medioevo
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Una forma di governo locale

**4921. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?**

- A) Papa e Imperatore
- B) Imperatore e Governatore
- C) Papa e Nobiltà
- D) Papa e Governatore

**4922. Chi era Bonifacio VIII?**

- A) Un Papa
- B) Un Imperatore
- C) Un feudatario
- D) Un Podestà

**4923. L'avversione per le immagini sacre viene indicat a con il termine:**

- A) Iconoclastia
- B) Idolatria
- C) Agalmatofilia
- D) Misoginia

**4924. L'Editto di Milano fu emanato da:**

- A) Costantino
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

**4925. L' Editto di Tessalonica fu emanato da:**

- A) Teodosio
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

**4926. La politica dell'equilibrio caratterizza per circa 40 anni (1454-1494) la storia della penisola italiana. Alcuni eventi modificano la situazione : quali conseguenze possono determinarsi :**

- A) Uno Stato regionale italiano chiede l'aiuto di una potenza straniera, la quale interviene in Italia
- B) Gli Stati regionali italiani si coalizzano contro una potenza straniera
- C) Il papato chiede l'aiuto ad altre potenze per combattere l'Islam
- D) Venezia e Firenze divengono le potenze egemoni in Italia

**4927. La "Simonia " era:**

- A) La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente
- B) La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Un culto religioso

**4928. Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?**

- A) Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
- B) Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
- C) Riformare la gerarchia militare
- D) Rafforzare il potere Temporale

**4929. Che legame esiste tra cristianesimo e scoperte geografiche :**

- A) L'attività missionaria , il desiderio di convertire
- B) Un puro fatto di conquista e dominio
- C) Il saccheggio delle terre
- D) La necessità di allentare la pressione dell'Islam

**4930. Di quale impresa è stato protagonista Magellano :**

- A) Il primo viaggio di circumnavigazione della Terra
- B) La scoperta dell'America
- C) La scoperta dell'Australia
- D) L'apertura di una prima rotta verso l'Italia

**4931. Che cosa avviene nella notte di San Bartolomeo :**

- A) Strage degli Ugonotti
- B) Massacro dei cattolici
- C) Matrimonio tra Enrico di Borbone e Margherita di Valois
- D) Assassinio di Caterina de' Medici

**4932. Il 23 Febbraio del 303 avvenne:**

- A) L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia
- B) L'uccisione di Cleopatra
- C) La sottomissione della Gallia a Roma
- D) L'ascesa al potere di Diocleziano

**4933. La vita delle Signorie fu segnata da conflitti perché :**

- A) I signori agivano come despoti , detenevano tutti i poteri e li esercitavano liberamente senza tenere conto della volontà dei cittadini
- B) L'imperatore istigava la popolazione a ribellarsi ai signori
- C) I signori cercavano di espandere i propri domini a danno degli altri
- D) I signori non riuscivano ad avere il controllo delle città

**4934. I Comuni si trasformarono in Signorie perché :**

- A) I continui disordini interni impedivano lo sviluppo economico delle città
- B) L'imperatore voleva attaccare ancora i comuni per porli sotto controllo
- C) Il papa cercava alleati autorevoli per contrastare le pretese imperiali
- D) I Comuni vivevano in un periodo di pace sociale e prosperità economica

**4935. L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :**

- A) Soldati Cristiani
- B) Soldati Pagani
- C) Clero
- D) Nobiltà

**4936. Massenzio si fece proclamare Imperatore il:**

- A) 27 Ottobre del 306
- B) 10 giugno del 315
- C) 15 dicembre del 310
- D) 25 agosto del 322

**4937. Chi fece uccidere Valerio Severo?**

- A) Massenzio
- B) Galerio
- C) Massimiano
- D) Costantino

**4938. Carlo V , " sovrano senza patria " : a che cosa è dovuta tale definizione :**

- A) Per l'eterogenità dei suoi possedimenti
- B) Perché è stato cacciato dal suo luogo di nascita
- C) Perché ha rinunciato alla sua corona
- D) Perché ha perso tutti i suoi territori

**4939. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?**

- A) Giulio Cesare
- B) Costantino
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

**4940. Che significato storico ha il trattato di Cateau-Cambrésis :**

- A) La fine delle guerre in Italia e in Europa
- B) La pace con l'impero ottomano
- C) L'alleanza tra Francia e Spagna in funzione anti-inglese
- D) L'abdicazione di Carlo V

**4941. Chi era Lattanzio?**

- A) Un famoso apologista del Cristianesimo
- B) Un eretico
- C) Un console romano
- D) Un Vescovo

**4942. Quale città prese il nome di "Nuova Roma" ?**

- A) Costantinopoli
- B) Nicea
- C) Pola
- D) Sirmio

**4943. Siamo intorno al 1560.Qualè la potenza egemone in Europa :**

- A) La Spagna
- B) La Francia
- C) L'Inghilterra
- D) Il Sacro romano impero

**4944. Chi repressa a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?**

- A) Dalmazio
- B) Costanzo
- C) Carlo Martello
- D) Costante

**4945. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?**

- A) 335
- B) 334
- C) 336
- D) 329

**4946. Quale nazione od organismo partecipa a tutte le fasi della guerra dei Trent'anni :**

- A) L'impero
- B) La Francia
- C) La Danimarca
- D) L'Inghilterra

**4947. Come potremmo sintetizzare l'esito politico della guerra dei Trent'anni :**

- A) Vittoria della Francia, contenimento delle mire espansionistiche di Spagna e impero
- B) Spagna e impero ribadiscono la propria egemonia sull'Europa
- C) Vittoria dell'Inghilterra
- D) Risultati praticamente nulli poiché la carta politica dell'Europa del 1648 è sostanzialmente identica a quella del 1619

**4948. La discesa e il ritiro di Carlo VIII provocano nel panorama politico italiano notevoli cambiamenti. Qualè lo Stato più colpito :**

- A) Firenze
- B) Lo Stato della Chiesa
- C) Venezia
- D) Milano

**4949. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?**

- A) Un concilio di vescovi
- B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei
- C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici
- D) Un concilio di Cattolici

**4950. Quali sono i punti di forza del duca Cesare Borgia :**

- A) L'appoggio del padre e un buon esercito
- B) Il sostegno della Francia
- C) L'alleanza con la Spagna
- D) Il sostegno popolare dei territori conquistati

**4951. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.**

- A) X d.C.
- B) IX d.C.
- C) XII d.C.
- D) XIII d.C.

**4952. Chi fu il maggior rappresentante del pensiero politico federalista del Risorgimento?**

- A) Carlo Cattaneo
- B) Felice Cavallotti
- C) Gabriele Rosa
- D) Giuseppe Mazzini

**4953. Contro quale Stato italiano papa Giulio II organizza la lega di Cambrai :**

- A) La Repubblica di Venezia
- B) Firenze
- C) Il ducato di Milano
- D) Il Regno di Napoli

**4954. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?**

- A) Unni
- B) Visigoti
- C) Galli
- D) Greci

**4955. Come potremmo definire papa Giulio II :**

- A) Un papa guerriero
- B) Un papa pio
- C) Un papa riformatore
- D) Un papa incolore di scarso peso politico

**4956. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?**

- A) La battaglia di Adrianopoli
- B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti
- C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani
- D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti

**4957. Ambrogio era Vescovo di quale città?**

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Siena

**4958. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?**

- A) Bologna
- B) Firenze
- C) Milano
- D) Torino

**4959. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?**

- A) Gregorio IX
- B) Caligola
- C) Costantino
- D) Savonarola

**4960. Furio Camillo fu**

- A) Il conquistatore di Veio
- B) Il re dell' Epiro
- C) Il capo dei Galli Sónoni
- D) Un eroe della guerra contro gli Etruschi

**4961. Chi saccheggiò nel 410 Roma?**

- A) Alarico
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

**4962. Quale evento si è verificato con la battaglia di Melegnano del 1515 :**

- A) La vittoria della Francia sulle truppe svizzere
- B) La resa della Francia
- C) La sconfitta della Repubblica di Venezia
- D) La fine della guerra tra papato e impero

**4963. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?**

- A) Busento
- B) Po
- C) Tevere
- D) Adige

**4964. In quale periodo fu varato il piano di riforme economiche e sociali denominato "New Deal"?**

- A) Dal 1933 al 1937
- B) Dal 1928 al 1931
- C) Dal 1940 al 1945
- D) Dal 1958 al 1961

**4965. Che cosa accade in Inghilterra con l'Atto di supremazia :**

- A) Il re fonda una nuova Chiesa , divenendone il capo
- B) Il re si sottomette all'autorità papale
- C) La nazione accetta la religione luterana
- D) Si stabilisce che la nazione abbia una duplice religione

**4966. Come reagisce la Chiesa di Roma alla Riforma protestante :**

- A) Non cede alla dottrina e si organizza per contrastarla:
- B) Accetta alcuni principi della dottrina luterana
- C) Dichiara guerra ai principati tedeschi scismatici
- D) Concede a tutti la libertà di religione e di coscienza

**4967. Che posizione assume Carlo V di fronte al dilagare della Riforma :**

- A) Si schiera a favore della Chiesa di Roma
- B) Si avvicina alle posizioni di Calvino
- C) Non interviene , lascia libertà religiosa ai suoi sudditi
- D) Cerca la conciliazione tra luterani e calvinisti

**4968. Chi Scrisse l'opera " La città di Dio "?**

- A) Sant'Agostino
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

**4969. Quando nacque Giulio Cesare?**

- A) 100 a.C.
- B) 110 a.C.
- C) 98 a.C.
- D) 111 a.C.

**4970. Chi tra i seguenti fu un noto dittatore vissuto nell'antica Roma?:**

- A) Lucio Cornelio Silla
- B) Mario Silla
- C) Lucio Cornelio Scipione
- D) Gaio Mario

**4971. Che cosa è l'Indice dei libri proibiti :**

- A) L'elenco stilato dalla Congregazione del Santo Uffizio , dei libri giudicati dannosi per la coscienza del cattolico
- B) Un' istituzione luterana per controllare le letture dei propri fedeli
- C) Un elenco di pubblicazioni ritenute oscene
- D) Un elenco di libri che non potevano entrare nelle scuole di ogni parte d'Europa

**4972. Che cosa si intende con l'espressione " Roma barocca " :**

- A) Un' età di grande splendore artistico , segnata dal genio di Bernin e Borromini
- B) Un'età di crisi dopo la straordinaria stagione del Rinascimento
- C) Un'età di decadenza del papato
- D) Anni di pesanti interferenze della Spagna nella politica pontificia

**4973. Chi scrisse il " De bello Gallico "?**

- A) Giulio Cesare
- B) Pompeo
- C) Caio Mario
- D) Crasso

**4974. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?**

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Augusto
- D) Silla

**4975. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:**

- A) Cleopatra
- B) Pompeo
- C) Nerone
- D) Silla

**4976. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?**

- A) 106 a.C.
- B) 105 a.C.
- C) 110 a.C.
- D) 102 a.C.

**4977. Da chi fu sconfitto Mitridate?**

- A) Pompeo
- B) Crasso
- C) Giulio Cesare
- D) Silla

**4978. Carattere distintivo della nobiltà è stata la ricchezza . Da dove proveniva questa disponibilità di cose e di denaro :**

- A) Dal possesso della terra
- B) Da attività mercantili
- C) Dalle razzie fatte in guerra
- D) Da matrimoni combinati con borghesi benestanti

**4979. Che cosa si intende con il termine " diaspora " :**

- A) La dispersione del popolo ebraico dopo l'abbandono della Palestina
- B) I massacri contro il popolo ebraico
- C) Una cerimonia religiosa ebraica
- D) Le accuse di empietà mosse contro gli ebrei della Chiesa cattolica

**4980. Chi è James Cook :**

- A) Un navigatore ed esploratore , lo scopritore dell'Australia
- B) Un uomo di Stato britannico
- C) Il navigatore che ha scoperto l'Antartide
- D) Uno dei grandi esploratori dell'Africa

**4981. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?**

- A) Vespasiano
- B) Silla
- C) Caligola
- D) Ottaviano Augusto

**4982. Nella Francia di Luigi XIV , la nobiltà è esentata dal pagamento delle tasse , perché :**

- A) Perché il sovrano vuole dall'aristocrazia , in cambio di quel privilegio , fedeltà e docilità assoluta
- B) Per rafforzare la nobiltà
- C) Per la debolezza della Corona , incapace di imporsi
- D) Perché lo Stato non ha bisogno di quel denaro

**4983. Che cosa si intende con il termine " gloriosa rivoluzione " :**

- A) Gli avvenimenti che hanno portato alla cacciata di Giacomo II e alla salita al trono di Guglielmo III d'Orange
- B) La cacciata di Giacomo II e la vittoria , conseguita in numerose battaglie ,delle truppe protestanti
- C) La rivoluzione che ha cacciato i francesi dall'Inghilterra
- D) La guerra tra protestanti e cattolici , finita con la vittoria dei primi

**4984. Siamo ai primi del Settecento : come si presenta l'impero coloniale spagnolo :**

- A) Ancora vasto ; ma in crisi latente
- B) In totale disfacimento
- C) In ascesa
- D) Ridotto a poche colonie però molto ricche

**4985. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:**

- A) Signorie
- B) Città
- C) Regni
- D) Province

**4986. Che cosa si intende col termine RESTAURAZIONE?**

- A) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Francese (1815 - 1848)
- B) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Americana
- C) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale
- D) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa

**4987. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?**

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Bologna
- D) Siena

**4988. Da quale popolo fu fondata la città di Cartagine?**

- A) Fenici
- B) Romani
- C) Greci
- D) Etruschi

**4989. Nella prima metà del Settecento quale dinastia siede sul trono dell'Austria :**

- A) Gli Asburgo
- B) I Romanov
- C) I Guelfi
- D) Gli Hohenzollern

**4990. Chi è il vincitore e chi è il perdente nella corsa delle nazioni europee alle colonie al termine della guerra dei Sette anni :**

- A) Inghilterra e Francia
- B) Francia e Spagna
- C) Francia e Austria
- D) Spagna e Inghilterra

**4991. Chi sono e che cosa hanno rappresentato nella storia d'Europa , i Medici :**

- A) Una grande famiglia fiorentina di banchieri , divenuta tra le più potenti del continente
- B) Un gruppo di studiosi e scienziati del corpo umano
- C) Un ramo degli Asburgo
- D) Un'organizzazione di mercanti

**4992. Cosa inventò Gutenberg?**

- A) La stampa a caratteri mobili
- B) La macchina da stampa piana
- C) Il torchio da stampa
- D) Il carattere corsivo

**4993. Che cosa si intende per eresia?**

- A) E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
- B) E' una corrente letteraria
- C) E' una forma di governo
- D) E' una corrente filosofica

**4994. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?**

- A) Federico II
- B) San Agostino
- C) Federico I
- D) Giustiniano

**4995. Nel 1768 Genova perde la Corsica , a chi passa l'isola :**

- A) Alla Francia
- B) Alla Spagna
- C) Alle truppe indipendentiste di Pasquale Paoli
- D) All'Inghilterra

**4996. Enrico IV fu Re di quale Stato?**

- A) Germania
- B) Italia
- C) Francia
- D) Olanda

**4997. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?**

- A) Gregorio IX
- B) Benedetto XI
- C) Clemente V
- D) Pio IX

**4998. Pietro Leopoldo e la Toscana , come definirne la politica :**

- A) Riformatrice
- B) Dispotica
- C) Democratica parlamentare
- D) Socialista

**4999. Pietro Verri e Bernardo Tanucci sono due figure del riformismo italiano , dove sono vissuti :**

- A) Lombardia e Napoli
- B) Piemonte e Napoli
- C) Lombardia e Piemonte
- D) Toscana e Stato della Chiesa

**5000. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?**

- A) San Domenico
- B) Pio X
- C) San Francesco d' Assisi
- D) San Tommaso



**5001. Che cosa si intende con il termine tomismo?**

- A) Il pensiero di San Tommaso
- B) Il primordiale studio dell' atomo e della materia
- C) La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia
- D) La classificazione delle opere di San Tommaso

**5002. Chi era Maria Antonietta ;**

- A) Figlia di Maria Teresa d'Austria e moglie di Luigi XVI
- B) L'amante di Luigi XVI
- C) Una duchessa d'Austria , madre di Luigi XVI
- D) La figlia del re di Napoli

**5003. Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?**

- A) Clemente V
- B) Benedetto XII
- C) Pio X
- D) Innocenzo I

**5004. Cosa sono gli " Stati Generali " ?**

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un' alleanza militare
- C) Un' alleanza politica
- D) Un' alleanza tra Stati

**5005. Perché le colonie inglesi dell'America del Nord vengono dette " colonie di popolamento " :**

- A) Perché i coloni vi sono andati e vi si sono stabiliti per abitarvi e vivervi stabilmente, rinunciando alla madrepatria
- B) Perché sono molto popolate
- C) Perché vengono popolate da elementi indigeni
- D) Perché sono popolate da numerose specie di animali

**5006. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?**

- A) 1302
- B) 1322
- C) 1344
- D) 1340

**5007. Da chi erano formati gli Stati Generali?**

- A) Nobiltà, clero e terzo stato
- B) Esercito, Papato e nobiltà
- C) Generali militari, nobiltà e Papato
- D) Clero, Papato e Generali militari

**5008. La guerra è vinta, l'indipendenza proclamata.**

**Qual è il problema più importante che ora affrontano le 13 antiche colonie ( Massachusetts ,Maryland ,Delaware ecc. ) :**

- A) Unirsi in un unico Stato , mantenendo le proprie autonomie
- B) Prepararsi a respingere nuovi attacchi inglesi
- C) Fronteggiare i pellerossa
- D) Procurarsi le materie prime

**5009. Cosa si intende per " lotta per le investiture " ?**

- A) La contrapposizione tra Papato e Impero
- B) La lotta per la delegittimazione dell'Impero
- C) La lotta per la delegittimazione del potere Temporale
- D) La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico

**5010. Chi furono le figure che si contrapposero nella " lotta per le investiture " ?**

- A) Gregorio VII ed Enrico IV
- B) Mario e Silla
- C) Giulio Cesare e Silla
- D) Clero e nobiltà

**5011. In che secolo nasce il " Feudalesimo " ?**

- A) IX Secolo d.C
- B) VIII Secolo d.C.
- C) X Secolo d.C.
- D) VII Secolo d.C.

**5012. Perché clero e nobiltà sono definiti "ordini privilegiati ", nel periodo storico prima della Rivoluzione in Francia :**

- A) Sono ai vertici della società e sono esentati dal pagamento delle tasse
- B) Sono esentati dal servizio militare
- C) Sono gli unici che non possono essere processati
- D) Sono gli unici a poter avere dei servitori

**5013. Cosa prevede il rapporto feudale?**

- A) Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- B) Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- C) Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi
- D) Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi

**5014. Che cosa si intende con le espressioni " nobiltà di spada " e " nobiltà di toga " :**

- A) La nobiltà più antica e quella di più recente nomina
- B) I gruppi aristocratici , membri dell'esercito e avvocati
- C) La guardia personale del sovrano , l'amministrazione
- D) La nobiltà più antica , la borghesia ricca

**5015. Come viene diviso il Medioevo?**

- A) In Alto Medioevo e Basso Medioevo
- B) In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo
- C) In Età Decadente ed Età della Rinascita
- D) Età Dell' Oro ed Età dei Lumi

**5016. Il problema del voto al momento della prima seduta degli Stati generali in Francia , che cosa significa l'espressione " Voto per ordine e voto per testa " :**

- A) Ogni ordine ( clero , nobiltà , Terzo stato ) ha soltanto un voto ; ogni deputato ha un voto
- B) Si vota secondo un ordine prestabilito dal re ; votano soltanto i nobili
- C) Il presidente dell'assemblea ordina di votare ; il voto è pubblico
- D) I deputati votano per ordine alfabetico ; ogni deputato ha un voto

**5017. Da chi fu combattuta la battaglia di Maratona nel 490 a. C.?**

- A) Da Ateniesi e Persiani
- B) Da Romani e Greci
- C) Da Bizantini e Ottomani
- D) Da Romani e Macedoni

**5018. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?**

- A) Dalle lingue romanze
- B) Greche
- C) Latine
- D) Spagnole

**5019. Il 4 agosto 1789 l'Assemblea nazionale in Francia decide l'abolizione dei " diritti feudali " , che cosa si intende con questa espressione :**

- A) I diritti che clero e nobiltà potevano accampare su borghesi e contadini
- B) I diritti del clero a essere tutelato dalla Corona
- C) Le norme che permettevano la schiavitù
- D) L'obbligo per il popolo i portare le armi

**5020. Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?**

- A) A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali
- B) A causa del crollo economico
- C) A causa delle rivolte dei vassalli
- D) A causa del tentativo del clero di prendere il potere

**5021. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?**

- A) Greco
- B) Latino
- C) Volgare
- D) Provenzale

**5022. Con quale esito si concluse la battaglia di Canne tra Romani e Cartaginesi nel 216 a. C. ?**

- A) Grave sconfitta dei Romani
- B) Vittoria dei Romani
- C) Sconfitta dei Romani e sacco di Roma
- D) Sconfitta dei Romani e rivolta delle popolazioni italiche

**5023. Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo**

- A) La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492
- B) Morte di Carlo Martello
- C) Morte di Carlo Magno
- D) Nascita di Carlo Magno

**5024. Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?**

- A) L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero
- B) Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C) L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D) Il crollo dell'impero e del mondo cristiano

**5025. Come potremmo definire il gruppo che ha rovesciato Robespierre e che ora guida la Francia :**

- A) Repubblicani moderati
- B) Un gruppo che agisce per conto della coalizione contro la Francia
- C) Filo-monarchici
- D) Giacobini tesi a ripristinare un regime di terrore

**5026. In quale città venne incoronato Carlo Magno?**

- A) Roma
- B) Siena
- C) Venezia
- D) Firenze

**5027. In quale giorno, mese e anno avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?**

- A) 25 Dicembre 800
- B) 25 Dicembre 1800
- C) 21 Dicembre 1000
- D) 31 Dicembre 808

**5028. Qual era il progetto strategico francese che motivò la spedizione d'Egitto :**

- A) Colpire l'Inghilterra
- B) Poter avere via libera per la Cina
- C) Chiudere la guerra in Italia
- D) Colpire definitivamente l'Austria

**5029. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?**

- A) Ottaviano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

**5030. Come si svolse la terza crociata?**

- A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme
- C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
- D) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città

**5031. Napoleone assume la carica di primo console e quale altra carica ricopre :**

- A) Comandante supremo dell'esercito
- B) Imperatore
- C) Presidente del Direttorio
- D) Presidente della Repubblica

**5032. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?**

- A) Una croce
- B) Una croce uncinata
- C) Due croci
- D) La stella di David

**5033. Napoleone divorzia dalla prima moglie Joséphine , chi sposa in seconde nozze :**

- A) La figlia dell'imperatore d'Austria
- B) Una nobildonna francese
- C) L'ultima discendente della dinastia dei Medici a Firenze
- D) Una dama dell'aristocrazia inglese

**5034. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?**

- A) 1453
- B) 1439
- C) 1451
- D) 1450

**5035. Qual è l'unica regione fuori dell'influenza francese durante l'Italia napoleonica :**

- A) La Sicilia
- B) Il Piemonte sabauda
- C) La Repubblica di Genova
- D) Il regno di Napoli

**5036. Quale regione fu annessa al Regno d'Italia nel 1866?**

- A) Veneto
- B) Lazio
- C) Toscana
- D) Trentino Alto Adige

**5037. Chi sostituisce Napoleone sul trono di Francia :**

- A) Luigi XVIII
- B) Il figlio di Napoleone , il re di Roma
- C) La moglie di Napoleone , Maria Luisa d'Asburgo
- D) L'imperatore d'Austria

**5038. Quali sono le nazioni protagoniste del Congresso di Vienna :**

- A) Inghilterra , Russia , Austria, Prussia
- B) Italia, Francia ,Spagna , Inghilterra
- C) Inghilterra , Spagna , Italia , Stati Uniti
- D) Francia , Olanda , Russia , Germania

**5039. Cesare aveva nominato suo erede**

- A) Il figlio adottivo Caio Ottaviano
- B) Cesarione, il figlio avuto da Cleopatra
- C) Marco Antonio
- D) Il figlio adottivo Bruto

**5040. La religione denominata " Islamismo" fu professata da:**

- A) Maometto
- B) Allah
- C) Abd al-Muttalib
- D) Assad Ibn al-Firat

**5041. Che cosa intende il Congresso di Vienna con il termine " legittimità " :**

- A) Sul trono di ogni nazione deve tornare la dinastia rovesciata dalla Rivoluzione o da Napoleone
- B) Le elezioni devono avvenire correttamente
- C) Sono legittimi i trattati stipulati tra nazioni
- D) E' legittimo l'uso delle armi

**5042. In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?**

- A) Damasco
- B) Medina
- C) Siracusa
- D) Agrigento

**5043. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell' Italia dai Goti?**

- A) Giustiniano
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

**5044. Che cosa si intende , durante gli anni della Restaurazione , con il termine " società segrete " :**

- A) Un'organizzazione clandestina che si oppone a un regime politico
- B) Una formazione militare
- C) Una setta di sacerdoti
- D) Un'organizzazione operante all'estero

**5045. In che anno morì l'Imperatore Enrico V?**

- A) 1125
- B) 1225
- C) 1129
- D) 1130

**5046. Quando le truppe Sabaude furono sconfitte dall'esercito Austriaco?**

- A) 8 Aprile 1821
- B) 21 Marzo 1848
- C) 14 Luglio 1811
- D) 3 Febbraio 1863

**5047. In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?**

- A) 1152
- B) 1153
- C) 1162
- D) 1158

**5048. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?**

- A) 1155
- B) 1164
- C) 1163
- D) 1156

**5049. Quale famoso personaggio storico fu incoronato imperatore a Roma il 18 Giugno del 1155?**

- A) Federico I detto il Barbarossa
- B) Napoleone Bonaparte
- C) Federico II di Svevia
- D) Filippo detto il Bello

**5050. Elencate nell'ordine i presidenti degli Stati Uniti dal 1789 al 1823 :**

- A) Washington , Adams ,Jefferson , Madison ,Monroe
- B) Adams , Jefferson , Lincoln , Monroe
- C) Madison , Washington , Taft , Lincoln , Adams
- D) Washington , Monroe ,Lincoln , Wilson

**5051. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?**

- A) Federico II di Svevia
- B) Carlo Magno
- C) Federico I Barbarossa
- D) Enrico V

**5052. Siamo intorno al 1850 . Quanti sono ora gli Stati che compongono la Confederazione ( nel 1790 erano 13 ) :**

- A) 31
- B) 50
- C) 18
- D) 27

**5053. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?**

- A) Nicea
- B) Verona
- C) Roma
- D) Milano

**5054. In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?**

- A) 325
- B) 324
- C) 326
- D) 327

**5055. Dove nacque la Riforma Protestante?**

- A) In Germania
- B) In Italia
- C) In Olanda
- D) In Francia

**5056. Martin Lutero fu l'artefice della:**

- A) Riforma protestane
- B) Rivoluzione Francese
- C) Spedizione delle Crociate
- D) Delle Scisma d'Occidente

**5057. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' Inghilterra?**

- A) Guglielmo I
- B) Carlo Martello
- C) Federico I Barbarossa
- D) Ottaviano

**5058. Quale direzione segue l'espansione degli Stati Uniti , sino a coprire gran parte del continente nordamericano ;**

- A) Dall'Atlantico al Pacifico
- B) Da Nord a Sud
- C) Dal Pacifico all'Atlantico
- D) Dal Pacifico al Messico

**5059. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?**

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Svezia
- D) Italia

**5060. Che cosa si intende con l'espressione " movimento cartista " :**

- A) Un movimento nato in Inghilterra intorno al 1840, di ispirazione apertamente democratica
- B) Un movimento di protesta contadino
- C) Un moto rivoluzionario francese
- D) Le rivendicazioni per ottenere una carta costituzionale

**5061. Costanza d'Altavilla fu la moglie di:**

- A) Enrico VI
- B) Carlo Magno
- C) Carlo V
- D) Carlo Martello

**5062. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:**

- A) Roberto I il Guiscardo
- B) Guglielmo I
- C) Giustiniano
- D) Marco Aurelio

**5063. La massima estensione dell'Impero romano fu raggiunta sotto**

- A) Traiano
- B) Augusto
- C) Cesare
- D) Commodo

**5064. Carboneria e Giovine Italia , quali le caratteristiche della prima e quali della seconda :**

- A) Segretezza , repubblica democratica unitaria
- B) Entrambe la segretezza
- C) Organizzazione militare , segretezza
- D) Segretezza , propaganda ideologica diretta al popolo

**5065. Ottone IV di Brunswick fu:**

- A) Un Imperatore
- B) Un Conte
- C) Un Papa
- D) Un barone

**5066. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?**

- A) Innocenzo III
- B) Sisto III
- C) Gregorio I
- D) Leone I

**5067. Riccardo I detto Cuor di Leone era fratello, fra gli altri, di:**

- A) Giovanni Senza Terra
- B) Federico Barbarossa
- C) Umberto, Re di Maggio
- D) Enrico V

**5068. Come potremmo definire l'atteggiamento ideologico di , rispettivamente , Gioberti , Balbo , Cattaneo**

- A) Liberalismo cattolico , moderatismo sabauda , federalismo repubblicano
- B) Repubblicano , monarchico , federalista
- C) Monarchico intransigente, repubblicano , federalista
- D) Anarchico , federalista , clericale

**5069. A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?**

- A) Legittimità ed equilibrio
- B) Uguaglianza e Fratellanza
- C) Legittimità e Fratellanza
- D) Equilibrio e Uguaglianza

**5070. Chi fu il successore di Lenin?**

- A) Stalin
- B) Gorbaciov
- C) Trockij
- D) Putin

**5071. Dualismo economico tra Nord e Sud d'Italia , che cosa si intende con questa espressione :**

- A) Il divario economico tra due regioni , a vantaggio del Nord
- B) La prevalenza del Sud sul Nord
- C) La rivalità politica
- D) I diversi regimi politici

**5072. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?**

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Attila
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

**5073. Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?**

- A) Papa Stefano II e Pipino il breve
- B) Sisto V e Pipino il breve
- C) Innocenzo III e Pipino il breve
- D) Leone I e Pipino il breve

**5074. Che cosa si intende con l'espressione " Statuto " :**

- A) Una Costituzione
- B) Un proclama reale
- C) Un trattato di pace
- D) Una dichiarazione di guerra

**5075. Durante l'età augustea, i soldati incaricati di proteggere la persona del principe erano**

- A) I pretoriani
- B) I prefetti
- C) I governatori
- D) I cavalieri

**5076. In quale di questi episodi Mazzini ha avuto un ruolo di protagonista :**

- A) Nella Repubblica romana
- B) Nella difesa di Venezia
- C) Nell'insurrezione di Vienna
- D) Nella guerra sabauda contro l'Austria

**5077. Chi realizzò il corpus di leggi denominato "Costituzioni Melfitane"?**

- A) Federico II di Svevia
- B) Bonifacio VIII
- C) Teodorico
- D) Leone X

**5078. Alboino fu Re:**

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Francese
- D) Svedese

**5079. Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :**

- A) Marco Polo in Cina
- B) Ferdinando Magellano in Estremo Oriente
- C) Cristoforo Colombo in America
- D) Giovanni Caboto in Canada

**5080. In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?**

- A) Tra il XII° e il XIII° secolo
- B) Tra il V° e il VI° secolo
- C) Tra il VII° e il IX secolo
- D) Tra il IX° e il X° secolo

**5081. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?**

- A) Nel XV secolo
- B) Nel X secolo
- C) Nel XI secolo
- D) Nel XII secolo

**5082. Cosa sono le crociate?**

- A) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani
- B) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli
- C) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi
- D) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

**5083. In quale secolo visse Giulio Cesare?**

- A) I secolo a.C.
- B) I secolo d.C.
- C) II secolo d.C.
- D) III secolo a.C.

**5084. Come potremmo sintetizzare la questione irlandese**

- A) Gli irlandesi cattolici sono prevalentemente poveri , le minoranze protestanti , invece , sono più agiate e sostenute dall'Inghilterra
- B) L'Inghilterra cerca di conquistare L'Irlanda
- C) L' Inghilterra lotta contro i tentativi di colonizzazione francese
- D) L' Irlanda vuole avere un posto nel parlamento di Londra

**5085. Costantinopoli fu la capitale:**

- A) Dell'Impero Bizantino
- B) Della Magna Grecia
- C) Della Gallia
- D) Dell'antica Grecia

**5086. Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:**

- A) Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.
- B) Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.
- C) Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.
- D) Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.

**5087. Ci fu il successore di Ottaviano?**

- A) Tiberio
- B) Giulio Cesare
- C) Silla
- D) Traiano

**5088. Qual è il testo sacro dell'Islam?**

- A) Il Corano
- B) La Bibbia
- C) Il Vangelo
- D) I dieci Comandamenti

**5089. Chi erano i Califfi?**

- A) I successori di Maometto
- B) Monaci
- C) Preti
- D) I precursori di Maometto

**5090. Chi sono i contendenti della guerra di Crimea :**

- A) Turchia , Francia , Gran Bretagna e Piemonte contro la Russia
- B) Gran Bretagna contro Russia e Francia
- C) Germania , Italia e Francia contro Turchia e Russia
- D) Turchia e francia contro Russia e Gran Bretagna

**5091. In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?**

- A) 643
- B) 527
- C) 644
- D) 524

**5092. Quale nazione è industrialmente all'avanguardia nell'Europa continentale del 1850 :**

- A) Il Belgio
- B) La Germania
- C) L'Olanda
- D) La Francia

**5093. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?**

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Federico II di Svevia
- D) Ottaviano Augusto

**5094. Chi erano i servi della gleba?**

- A) I contadini che lavoravano sotto i feudatari in condizioni di schiavitù
- B) I contadini che lavoravano le proprie terre su concessione dei feudatari
- C) I servi al servizio di Carlo Magno
- D) I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini

**5095. Quale tra i seguenti avvenimenti può essere collocato nel 1870?**

- A) La Breccia di Porta Pia
- B) L'inizio della terza di Indipendenza
- C) La fine della Repubblica Romana
- D) La battaglia navale di Lissa

**5096. Cavour e Mazzini come vedono , rispettivamente , la forma dello Stato :**

- A) Monarchica liberale , repubblicana
- B) Federale , monarchica
- C) Monarchica assoluta , monarchica parlamentare
- D) Repubblicana , monarchica

**5097. Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?**

- A) Papa Giovanni XII
- B) Pio X
- C) Leone X
- D) Papa Giovanni XXIII

**5098. Nel suo tentativo di coinvolgere l' Austria in una guerra , a quali nazioni guarda Cavour ;**

- A) Francia e Gran Bretagna
- B) Spagna e Gran Bretagna
- C) Germania e Spagna
- D) Germania e Francia

**5099. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:**

- A) Ottone I di Sassonia
- B) Carlo Magno
- C) Carlo Martello
- D) Liutprando

**5100. Quali erano le Repubbliche marinare?**

- A) Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
- B) Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
- C) Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- D) Palermo, Taranto e Napoli

**5101. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?**

- A) 843
- B) 838
- C) 844
- D) 851

**5102. Perché è importante per la storia italiana il Congresso di Parigi , del 1856 , successivo alla guerra di Crimea :**

- A) Cavour parla in un contesto internazionale e denuncia le prepotenze dell'Austria
- B) Le potenze straniere riconoscono l' Unità d'Italia
- C) Le potenze straniere negano la legittimità all'Italia di aspirare alla propria indipendenza
- D) La Francia si allea con l'Austria ricoprendo un ruolo antisabauda

**5103. In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?**

- A) 16 Gennaio del 27 a.C.
- B) 25 Aprile del 22 a.C.
- C) 21 Marzo del 28 a.C
- D) 21 febbraio 25 a.C.

**5104. Che cosa erano i Fasci siciliani :**

- A) Un movimento contadino di protesta contro l'eccessivo fiscalismo , in favore di un nuovo criterio nella distribuzione delle terre
- B) Un gruppo vicino alla mafia
- C) Un'organizzazione che ha sempre sostenuto Crispi
- D) Un'insurrezione armata con epicentro nella città di Palermo

**5105. Quando morì Ottaviano Augusto?**

- A) 14
- B) 21
- C) 18
- D) 19

**5106. Che cosa si intende con il termine " protezionismo " :**

- A) Un sistema economico basato su alte barriere doganali
- B) Un controllo sulle esportazioni italiane
- C) Un forte sistema di dighe
- D) Una profonda ristrutturazione dell'esercito

**5107. Che cos'è il GULAG?**

- A) Un campo di lavoro forzato
- B) Membro della polizia politica dell'URSS
- C) Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS
- D) Un movimento rivoluzionario

**5108. L'India del 1880 come è governata :**

- A) Fa parte della Corona britannica
- B) E' indipendente
- C) E' una colonia francese
- D) La parte settentrionale è musulmana , la parte meridionale è inglese

**5109. Chi è Georges Boulanger :**

- A) Un generale francese , che tenta un colpo di stato
- B) Un esploratore francese
- C) Il presidente del Belgio
- D) Il primo ministro francese

**5110. Come potremmo definire l'ideologia colonialista :**

- A) Un'ideologia di conquista
- B) Un'ideologia di pace
- C) Un'ideologia antitotalitaria
- D) Un tentativo di convertire al cristianesimo popoli di altre religioni

**5111. Lepido era membro del:**

- A) Secondo Triumvirato
- B) Dinastia Flavia
- C) Primo Triumvirato
- D) Terzo Triumvirato

**5112. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?**

- A) 43 a.C.
- B) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- D) 40 a.C.

**5113. La dinastia Flavia governò dal:**

- A) 69 al 96
- B) 73 al 95
- C) 70 al 98
- D) 68 al 99

**5114. Traiano conquistò la Dacia nel:**

- A) 106
- B) 107
- C) 109
- D) 102

**5115. Che cosa si intende con l'espressione " ora ufficiale " :**

- A) Un sistema basato su un meridiano di base , che fornisca un'ora , a seconda dei vari fusi orari , valida per tutto il pianeta
- B) L'ora stabilita da ogni nazione
- C) L'ora valida per l'Europa
- D) L'ora di ufficio

**5116. Cos'è la secessione aventiniana?**

- A) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).
- B) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistissime".
- C) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).
- D) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

**5117. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?**

- A) 1936
- B) 1939
- C) 1934
- D) 1940

**5118. A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?**

- A) All'Austria-Ungheria
- B) Alla Russia
- C) Alla Germania
- D) All'Inghilterra

**5119. In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?**

- A) 10 giugno 1940
- B) 24 giugno 1940
- C) 28 settembre 1940
- D) 28 ottobre 1940

**5120. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?**

- A) Partito d'Azione
- B) Partito Liberale
- C) Partito Repubblicano
- D) Partito Comunista Italiano

**5121. Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?**

- A) L'Azione Cattolica
- B) L'Associazione Degli Uomini Cattolici
- C) L'Unione Elettorale Cattolica
- D) Gli Esploratori Cattolici

**5122. Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?**

- A) Luogotenente generale del regno d'Italia
- B) Principe ereditario
- C) Re d'Italia
- D) Capo delle ricostituite forze armate

**5123. Si è detto che i primi anni del Novecento sono stati di pace , ma di " pace armata ". Tra quali nazioni stanno sorgendo i contrasti e come vanno delineandosi gli opposti schieramenti :**

- A) Francia e Inghilterra da una parte , Germania dall'altra
- B) Francia e Russia ; Germania e Inghilterra
- C) Giappone e Inghilterra ; Francia e Russia
- D) Stati Uniti e Giappone ; Francia e Inghilterra

**5124. Parliament Act del 1911 : da questa legge inglese quale organo istituzionale esce vittorioso :**

- A) La Camera dei Comuni
- B) La Camera dei Lords
- C) La Corona
- D) Le Trade Unions

**5125. Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?**

- A) Lissa
- B) Curtatone
- C) Calatafimi
- D) Custoza

**5126. L'unificazione italiana: come e quando venne completata?**

- A) Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.
- B) Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.
- C) Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.
- D) Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria

**5127. Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?**

- A) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.
- B) Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.
- C) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori
- D) Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

**5128. Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?**

- A) L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani.
- B) Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabauda nel processo di unificazione della penisola.
- C) Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.
- D) Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

**5129. Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?**

- A) Per espandere il dominio sabauda nella Pianura Padana
- B) Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.
- C) Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.
- D) Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.

**5130. A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiope voluta da Mussolini?**

- A) Al generale Badoglio
- B) Al generale Cadorna
- C) A Mussolini stesso
- D) Al generale Diaz

**5131. Che cosa si intende con l'espressione " Triplice Intesa " :**

- A) Un'alleanza essenzialmente in funzione antitedesca tra Francia , Gran Bretagna e Russia
- B) Un patto tra gli imperatori di Austria , Inghilterra e Russia
- C) Un' intesa in funzione antiastburgica di alcune popolazioni ancora soggette a Vienna
- D) Un accordo internazionale tra Ungheria , Austria ; Cecoslovacchia

**5132. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?**

- A) Mazzini
- B) Cavour
- C) Massimo d'Azeglio
- D) Giolitti

**5133. Chi ha favorito e finanziato il decollo industriale in Russia tra fine Ottocento e primi Novecento :**

- A) Lo Stato
- B) Finanziamenti inglesi e tedeschi
- C) La borghesia imprenditoriale russa
- D) L'aristocrazia

**5134. Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...**

- A) Pio XI
- B) Paolo VI
- C) Giovanni XXXIII
- D) Benedetto XVI

**5135. Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?**

- A) La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.
- B) Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.
- C) Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.
- D) Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

**5136. Cos'erano le società segrete?**

- A) Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.
- B) Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.
- C) Erano sette di ispirazione religiosa.
- D) Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.

**5137. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?**

- A) Hiroshima
- B) Tokyo
- C) Nagasaki
- D) Iwo Jima

**5138. Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?**

- A) L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
- B) L'invasione Giapponese della Cocincina
- C) Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone
- D) La dichiarazione di guerra americana al Giappone

**5139. Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?**

- A) Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
- B) Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici
- C) Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
- D) Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi

**5140. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:**

- A) 1989
- B) 1993
- C) 1999
- D) 1982

**5141. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?**

- A) Ad Anzio
- B) A Marsala
- C) A Quarto
- D) A Trieste

**5142. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?**

- A) 1946
- B) 1944
- C) 1948
- D) 1943

**5143. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?**

- A) Roma
- B) Milano
- C) Napoli
- D) Firenze

**5144. L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:**

- A) Patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"
- B) Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà
- C) Patto di non aggressione fra Italia e Germania
- D) Accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria



**5145. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?**

- A) Terza
- B) Prima
- C) Prima guerra mondiale
- D) Seconda

**5146. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?**

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Grecia

**5147. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?**

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Massimo d'Azeglio
- C) Marco Minghetti
- D) Agostino Depretis

**5148. Giolitti, titolare del ministero dell'Interno; come potremmo definire la sua posizione di fronte ai conflitti di lavoro tra proletariato e padronato;**

- A) Neutrale
- B) In favore dei lavoratori
- C) In favore delle classi abbienti
- D) In favore di una mediazione dello Stato tra padronato e lavoratori

**5149. Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?**

- A) Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri
- B) Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri
- C) Da Mussolini e Pio XI
- D) Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri

**5150. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?**

- A) 1789
- B) 1745
- C) 1815
- D) 1889

**5151. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?**

- A) 1914
- B) 1920
- C) 1916
- D) 1917

**5152. Qual è lo scopo del Patto Gentiloni:**

- A) Neutralizzare la minaccia socialista, particolarmente pericolosa soprattutto dopo la concessione del suffragio universale
- B) Unire in un unico partito cattolici e socialisti
- C) Dare spazio alle organizzazioni di lavoratori cattolici
- D) Contrastare, in modo seppur blando, le direttive papali

**5153. Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?**

- A) L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- B) La riduzione della produzione cerealicola
- C) La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
- D) La repressione del movimento cooperativo socialista

**5154. Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?**

- A) La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).
- B) La Germania fu divisa in 11 "Länder" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.
- C) Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.
- D) La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

**5155. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?**

- A) Congresso di Vienna
- B) Congresso di Parigi
- C) Congresso di Berlino
- D) Congresso di Verona

**5156. Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?**

- A) Lo zar di Russia Alessandro I Romanov
- B) Il principe di Metternich
- C) Vittorio Emanuele I di Savoia
- D) Vittorio Emanuele II di Savoia

**5157. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:**

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

**5158. Cos'è la rivoluzione industriale?**

- A) La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.
- B) L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.
- C) L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.
- D) La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

**5159. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?**

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

**5160. Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?**

- A) Bava Beccaris
- B) Diaz
- C) Graziani
- D) Cadorna

**5161. Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?**

- A) Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana
- B) L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente
- C) Finì la seconda guerra mondiale
- D) Terminò la Prima Guerra Mondiale.

**5162. Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?**

- A) Torino
- B) Reggio Calabria
- C) Milano
- D) Modena

**5163. Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?**

- A) Nell'aprile del 1944
- B) Nell'agosto del 1943
- C) Nel maggio del 1945
- D) Nel settembre del 1946

**5164. Quanto dura il terzo ministero Giolitti :**

- A) Dal 1906 al 1909
- B) Dal 1905 al 1908
- C) Dal 1900 al 1909
- D) Dal 1908 al 1911

**5165. Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?**

- A) L'impero Britannico
- B) Regno D'Italia
- C) Impero Austro-Ungarico
- D) Impero Tedesco

**5166. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?**

- A) Alla Carboneria
- B) Alla Federazione Italiana
- C) Ai Filadelfi
- D) Alla Massoneria

**5167. Che cosa prevede la legge Daneo-Credaro :**

- A) Una riforma dell'istruzione
- B) Una nuova legge elettorale
- C) Il riordino del sistema sanitario
- D) Interventi in ambito militare

**5168. Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:**

- A) Benito Mussolini
- B) Alcide de Gasperi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Giacomo Matteotti

**5169. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?**

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

**5170. In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?**

- A) 1 ottobre 1943
- B) 1 ottobre 1944
- C) 1 ottobre 1946
- D) 1 ottobre 1945

**5171. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?**

- A) A Custoza
- B) A Solferino
- C) A Verona
- D) A Treviso

**5172. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?**

- A) Calatafimi
- B) Lissa
- C) La Battaglia del Piave
- D) El Alamein

**5173. Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?**

- A) Giacomo Matteotti
- B) Dino Grandi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Filippo Turati

**5174. Individuare alcuni " simboli " della seconda rivoluzione industriale ( 1870 - 1914 ) :**

- A) L'elettricità , la chimica e l'acciaio
- B) La nave a vapore
- C) Il treno
- D) La macchina a vapore , il vapore

**5175. Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?**

- A) Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- B) Angelo Brunetti detto Cicerucchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- C) Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Cicerucchio, Carlo Pisacane
- D) Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara

**5176. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?**

- A) Francia
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Impero ottomano

**5177. Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?**

- A) Il Capitale
- B) La Guerra Civile in Francia
- C) Manoscritti economico- filosofici
- D) Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte

**5178. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?**

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Lenin
- D) Buchari

**5179. Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?**

- A) Trattato di Rapallo
- B) Trattato di Osimo
- C) Trattato di Trieste
- D) Trattato di Parigi

**5180. Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?**

- A) Si dichiarò neutrale
- B) Si schierò con gli imperi centrali
- C) Si dichiarò non belligerante
- D) Si schierò con le potenze occidentali

**5181. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?**

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

---

**5182. Il motore a scoppio è il "padre" di un grande prodotto, destinato a segnare l'intera storia del Novecento, di che cosa parliamo:**

- A) Dell'automobile
- B) Del telefono
- C) Della nave
- D) Della bicicletta

---

**5183. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?**

- A) 1866
- B) 1867
- C) 1870
- D) 1860

---

**5184. Una data - il 24 maggio 1915 - e i nomi di una località e di un fiume -Caporetto e il Piave - hanno assunto un valore simbolico nella storia d'Italia. Che cosa ricordano, nell'ordine:**

- A) L'entrata in guerra; una disastrosa sconfitta; una battaglia vittoriosa
- B) L'entrata in guerra; una battaglia vittoriosa; l'armistizio
- C) L'invasione austriaca; una sconfitta; il trattato di pace
- D) Il patto con Inghilterra e Francia; l'incontro tra lo Stato maggiore delle forze alleate; una sconfitta

---

**5185. Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:**

- A) All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941
- B) All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi
- C) Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto
- D) All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

---

**5186. Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?**

- A) L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post- risorgimentali
- B) L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio
- C) Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio
- D) Le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma

---

**5187. In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?**

- A) 1922
- B) 1939
- C) 1921
- D) 1930

**5188. Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?**

- A) Truman
- B) Roosevelt
- C) Kennedy
- D) Wilson

---

**5189. La battaglia della Marna del settembre 1914, che significato ha nello sviluppo delle operazioni belliche:**

- A) Fallisce la strategia della guerra lampo
- B) Grande vittoria tedesca
- C) Intervento statunitense
- D) L'Italia al fianco di Francia e Inghilterra

---

**5190. Roma diventò la capitale d'Italia:**

- A) Nel 1871
- B) Nel 1876
- C) Nel 1861
- D) Nel 1866

---

**5191. Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:**

- A) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
- B) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
- C) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
- D) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia

---

**5192. Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?**

- A) L'invasione della Polonia
- B) La costruzione della bomba atomica in Germania
- C) L'attacco a Pearl Harbour
- D) Il lancio della bomba atomica su Hiroshima

---

**5193. Quale nazione invade Hitler nel 1939?**

- A) La Polonia
- B) L'Italia
- C) La Spagna
- D) La Russia

---

**5194. Che posizione assume la Turchia durante il I conflitto mondiale:**

- A) Si allea con Germania e Austria
- B) Si mantiene neutrale
- C) Prima si allea con gli imperi centrali poi con l'Intesa
- D) E' alleata con l'Intesa

---

**5195. Di quale giornale fu direttore Mussolini?**

- A) L'Avanti
- B) Il Fatto quotidiano
- C) La Repubblica
- D) Corriere della sera

---

**5196. Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza, stipulata il 20 novembre 1815:**

- A) Gran Bretagna - Russia - Prussia - Austria
- B) Francia - Russia - Prussia - Austria
- C) Gran Bretagna - Italia - Prussia - Austria
- D) Gran Bretagna - Russia - Impero ottomano - Austria

**5197. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?**

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

**5198. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?**

- A) Versailles
- B) Lione
- C) Parigi
- D) Monaco

**5199. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?**

- A) Milano
- B) Brescia
- C) Venezia
- D) Mantova

**5200. In Italia la riforma elettorale del 1912 allargò il voto**

- A) Ai cittadini di sesso maschile dal 21° anno di età
- B) Alle donne
- C) Agli operai
- D) Ai cittadini di sesso maschile dal 18° anno di età

**5201. Nel dibattito , in Italia , tra neutralisti , pacifisti , interventisti , che atteggiamento tiene la Corona :**

- A) Interventista
- B) Neutrale
- C) Segue le direttive del Vaticano
- D) Lascia la decisione al Parlamento

**5202. Chi firma la pace a Brest-Litovsk e quali clausole essa prevede :**

- A) Russia sovietica e Germania ; la Russia cede alla Germania circa un quarto del proprio territorio
- B) Stati Uniti e Russia zarista ; la Russia cede una parte del suo territorio alla Polonia
- C) Russia sovietica e Germania ; la Germania rinuncia alla Romania
- D) Inghilterra e Russia sovietica ; la Russia esce dal conflitto e chiede la pace alla Germania

**5203. In quale anno fu costruito il muro di Berlino?**

- A) 1961
- B) 1968
- C) 1953
- D) 1946

**5204. Quando è nata la Repubblica Italiana?**

- A) 2 Giugno 1946
- B) 4 Luglio 1945
- C) 3 Giugno 1942
- D) 1 Maggio 1944

**5205. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?**

- A) 1861
- B) 1862
- C) 1851
- D) 1859

**5206. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?**

- A) 1917
- B) 1919
- C) 1922
- D) 1921

**5207. A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?**

- A) Alla Russia
- B) Alla Romania
- C) Alla Gran Bretagna
- D) Alla Francia

**5208. Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?**

A) Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.

B) Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.

C) Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.

D) Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

**5209. Gli anni dell'immediato dopoguerra in Europa : come potremmo definirli :**

- A) Percorsi da grandi tensioni sociali
- B) Caratterizzati da un diffuso benessere
- C) Pericolosi per la stabilità interna di Francia e Inghilterra
- D) Dominati dall'idea di una nuova guerra

**5210. Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?**

- A) Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi
- B) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
- C) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
- D) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

**5211. La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?**

- A) L'attentato di Sarajevo
- B) La battaglia di Stalingrado
- C) L'invasione della Polonia
- D) La breccia di Porta Pia

**5212. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?**

- A) Monza
- B) Milano
- C) Torino
- D) Bologna

**5213. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?**

- A) 1878
- B) 1870
- C) 1872
- D) 1882

**5214. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?**

- A) 1939
- B) 1940
- C) 1989
- D) 1945

**5215. Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?**

- A) La battaglia di El Alamein
- B) La battaglia del monte Ortigara
- C) La battaglia del Piave
- D) La battaglia di Caporetto

**5216. In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?**

- A) 24 maggio 1915
- B) 31 dicembre 1914
- C) 10 giugno 1915
- D) 15 maggio 1915

**5217. Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?**

- A) Il 22 dicembre 1947
- B) L'8 marzo 1946
- C) Il 25 aprile 1948
- D) Il 2 giugno 1946

**5218. Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?**

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino

**5219. Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?**

- A) Germania e Austria - Ungheria
- B) Ungheria e Bulgaria
- C) Svizzera e Lussemburgo
- D) Spagna e Portogallo

**5220. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:**

- A) 1929
- B) 1938
- C) 1931
- D) 1933

**5221. La fine della guerra segna definitivamente il predominio politico ed economico di una nazione , a chi ci riferiamo :**

- A) Agli Stati Uniti
- B) All'Inghilterra
- C) Alla Russia sovietica
- D) Alla Francia

**5222. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:**

- A) XV d.C.
- B) XIV a.C.
- C) XV a.C.
- D) XVI d.C.

**5223. L'Italia del primo dopoguerra : qual è la classe sociale più numerosa :**

- A) Contadini , lavoratori della terra in genere
- B) Piccola e media borghesia
- C) Alta borghesia
- D) Proletariato di fabbrica

**5224. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:**

- A) XIX d.C.
- B) XIX a.C.
- C) XVIII a.C.
- D) XVII d.C.

**5225. Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?**

- A) Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna e Toscana
- C) Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- D) Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia

**5226. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?**

- A) 1914-1918
- B) 1914-1917
- C) 1914-1919
- D) 1915-1918

**5227. In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?**

- A) Regno di Sardegna
- B) Stato della Chiesa
- C) Regno delle Due Sicilie
- D) Regno del Lombardo-Veneto

**5228. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?**

- A) Etiopia
- B) Somalia
- C) Libia
- D) Sudan

**5229. Quale dei gruppi o dei partiti politici presenti in Italia è più vicino alla rivoluzione russa , ne è più impressionato e coinvolto :**

- A) Il Partito socialista
- B) Il Partito popolare
- C) I liberali
- D) I contadini riuniti nelle leghe cattoliche

**5230. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?**

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Giuseppe Garibaldi
- D) Carlo Cattaneo

**5231. Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?**

- A) Poco più di mille
- B) Poco meno di mille
- C) Meno di novecento
- D) Esattamente mille

**5232. A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:**

- A) L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo
- B) L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo
- C) Il re Umberto I
- D) L'Imperatore Napoleone III

**5233. Chi è stato il primo re d'Italia?**

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

**5234. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:**

- A) Nel 1939
- B) Nel 1940
- C) Nel 1943
- D) Nel 1945

**5235. In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?**

- A) Delitto Matteotti
- B) Le leggi fascistissime
- C) La Marcia su Roma
- D) Il discorso di Mussolini del 3 gennaio

**5236. Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?**

- A) Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- B) L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- C) La nascita delle corporazioni fasciste
- D) Un accordo privato tra il papa e Mussolini

**5237. Come potremmo definire, da un punto di vista economico, gli anni, negli Stati Uniti, tra la fine della prima guerra mondiale e il 1928:**

- A) Di grande espansione e prosperità
- B) Di crisi
- C) Di minimo incremento
- D) Di stagnazione

**5238. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?**

- A) 1857
- B) 1870
- C) 1866
- D) 1861

**5239. A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?**

- A) All'Austria
- B) Alla Francia
- C) Allo Stato pontificio
- D) Al Regno di Sardegna

**5240. In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?**

- A) Torino
- B) Roma
- C) Napoli
- D) Venezia

**5241. In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?**

- A) 1882
- B) 1900
- C) 1870
- D) 1895

**5242. A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?**

- A) Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie
- B) Alla caduta della Repubblica Partenopea
- C) Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini
- D) Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi

**5243. Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?**

- A) Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi
- B) Si schierò con la Francia
- C) Si alleò con la Spagna
- D) Si schierò con gli Alleati

**5244. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:**

- A) Piave
- B) Carso
- C) Isonzo
- D) Po

**5245. Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....**

- A) Il 28 giugno 1914
- B) Il 10 gennaio 1919
- C) Il 28 settembre 1915
- D) Il 15 ottobre 1918

**5246. Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?**

- A) Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano
- B) Quarto, Napoli, Roma.
- C) Firenze, Roma, Palermo.
- D) Napoli, Roma, Milano

**5247. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:**

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Roma
- D) Torino

**5248. Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?**

- A) G. Princip
- B) G. Giolitti
- C) B. Mussolini
- D) A. Hitler

**5249. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a:**

- A) Genova
- B) Roma
- C) Torino
- D) Palermo

**5250. Gli Stati Uniti nella crisi iniziata nel 1929: quando si può dire che quel periodo di profonda depressione economica va finendo:**

- A) Intorno al 1939
- B) Tra il 1930 e il 1931
- C) Alla fine del 1929
- D) All'incirca dalla metà del 1933

**5251. Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?**

- A) Il brigantaggio
- B) La borsa nera
- C) L'evasione fiscale
- D) La pirateria

**5252. Liberismo e New Deal, quali le differenze:**

- A) Il primo rifiuta interventi dirigisti nell'economia; il secondo li auspica in casi di crisi, in funzione "correttiva", non "sostitutiva del mercato"
- B) Il primo è un'ideologia "di mercato"; il secondo è socialista
- C) Il primo richiede l'intervento regolatore dello Stato; il secondo lo rifiuta
- D) Il primo vuole accordi tra le nazioni; il secondo li rifiuta

**5253. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?**

- A) Carlo Alberto
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Giuseppe Garibaldi

**5254. Cicerone muore:**

- A) Nel 43 a.C.
- B) Nel 42 a.C.
- C) Nel 37 a.C.
- D) Nel 31 a.C.

---

**5255. Ottaviano assunse la carica di console nel:**

- A) 31 a.C.
- B) 35 a.C.
- C) 32 a.C.
- D) 23 a.C.

---

**5256. Il disegno di Giolitti tra il 1919 e il 1921 , di " costituzionalizzare " il fascismo , quale il progetto , e quale l'esito :**

- A) Rendere il fascismo meno sovversivo , permeandolo di valori liberali , progetto fallito
- B) Far scrivere ai capi fascisti una nuova Costituzione , progetto fallito
- C) Concedere i pieni poteri a Mussolini , progetto andato in porto
- D) Stendere una nuova Costituzione , che metta fuori legge il fascismo, progetto attuato

---

**5257. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?**

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Alarico
- D) Ludovico il Pio

---

**5258. Perché i partiti nazionalisti , in particolare il Partito nazionalsocialista , hanno avuto sin dal 1920 un certo seguito :**

- A) Perché interpretano un sentimento molto diffuso , la frustrazione per la guerra persa , il desiderio di rivincita
- B) Perché sono sostenuti dalla Chiesa
- C) Perché hanno l'appoggio di alcune potenze straniere
- D) Perché hanno un programma politico di sostegno per le classi povere

---

**5259. Nel corso del 1923 la Germania è investita da un'inflazione che distrugge il valore del marco e riduce sul lastrico migliaia e migliaia di cittadini . Nella sostanza , qual è la causa :**

- A) L'impossibilità , per lo Stato , di pagare alle nazioni vittoriose ciò che è stato stabilito a Versailles e il ricorso a stampare carta moneta sempre più deprezzata
- B) Una politica economica mirata agli investimenti produttivi
- C) Il tentativo di trasferire ingenti somme all'estero
- D) Le richieste degli Stati Uniti , che vogliono impossessarsi dei giacimenti minerari della Ruhr

---

**5260. Il Fuhrer del nazismo è infinitamente più potente , più libero nelle sue decisioni , del Duce del fascismo. Che cosa vi è stato di " frenante " in Italia :**

- A) La presenza della monarchia e il grande peso del papato e della Chiesa cattolica
- B) Il grande capitale
- C) La povertà del Mezzogiorno
- D) La debolezza dell'esercito e i vincoli dell'alleanza con la Francia

---

**5261. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?**

- A) Costantino
- B) Aureliano
- C) Massimino Trace
- D) Nerone

---

**5262. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?**

- A) Bisanzio
- B) Milano
- C) Avignone
- D) Aquisgrana

---

**5263. Il regime bolscevico ,nel corso della guerra civile , si trasforma in totalitarismo . Che cosa è accaduto :**

- A) Per assicurare una maggiore efficienza , i bolscevichi accentrano nelle proprie mani tutto il potere, spegnendo ogni speranza in una " democrazia operaia "
- B) I bolscevichi hanno preso il potere
- C) I bolscevichi si fondono con i menscevichi
- D) I bolscevichi uccidono i generali ribelli

---

**5264. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?**

- A) Alarico
- B) Brenno
- C) Attila
- D) Genserico

---

**5265. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?**

- A) 410
- B) 399
- C) 409
- D) 412

---

**5266. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?**

- A) Nola
- B) Roma
- C) Capri
- D) Cartagine

---

**5267. Chi fu l'ultimo imperatore romano?**

- A) Romolo Augustolo
- B) Massimino Trace
- C) Antonino Pio
- D) Ostiliano

---

**5268. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?**

- A) 622
- B) 722
- C) 703
- D) 605

---

**5269. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il successore di Tito fu Vespasiano
- B) Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- C) Tito apparteneva alla dinastia Flavia
- D) L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito

**5270. Il regime sovietico , sin dal 1920 , diviene una dittatura. Scoppiano tumulti e ribellioni per cercare di contrastare quella terribile deriva autoritaria . Un fatto resta emblematico di questo tragico mutamento di clima politico , quale :**

- A) La rivolta dei marinai della base di Kronstad , duramente repressa dai bolscevichi
- B) I combattimenti durante la guerra civile
- C) Le rivolte filomonarchiche
- D) I decreti sulla proprietà della terra

**5271. I regimi politici prevalenti nell'Europa tra le due guerre , che cosa si può notare :**

- A) Presenza di regimi parlamentari e di regimi di orientamento fascista e autoritario
- B) Decisa prevalenza di ideologie di sinistra
- C) Una netta egemonia della democrazia
- D) Scontri tra nazioni a regime democratico e nazioni a regime socialista

**5272. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:**

- A) Bisanzio
- B) Sebastopoli
- C) Mutina
- D) Azio

**5273. Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?**

- A) Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno
- B) Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi
- C) Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno
- D) Fu invaso dagli Unni

**5274. Nel 1309 Papa Clemente V spostò la sede papale da Roma a:**

- A) Avignone
- B) Agnone
- C) Grenoble
- D) Ginevra

**5275. Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?**

- A) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800
- B) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800
- C) Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli
- D) Si autonomò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea

**5276. Cicerone fu assassinato:**

- A) Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido
- B) Da legionari che reclamavano paghe arretrate
- C) Dai Visigoti appena entrati in Roma
- D) Da Romani che si scagliarono contro il senato

**5277. La guerra d'Etiopia segna un punto importante nella storia della politica estera italiana , che cosa accade :**

- A) L'Italia trova un forte sostegno nella Germania nazista
- B) L'Italia si allea con Germania , Francia , Inghilterra
- C) L'Italia riceve il sostegno della Società delle Nazioni
- D) L'Italia rompe con gli Stati Uniti

**5278. Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Costantino
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

**5279. Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?**

- A) Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido
- B) Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa
- C) Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio
- D) Plauto, Pompeo, Tito Livio

**5280. Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?**

- A) Caracalla
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Ottaviano

**5281. L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:**

- A) I secolo a.C. e V secolo d.C.
- B) V secolo a.C. e I secolo a.C.
- C) I secolo a.C. e III secolo d.C.
- D) I secolo a.C. e VI secolo d.C.

**5282. Gli Stati Uniti nella seconda guerra mondiale , quando e perché entrano in guerra :**

- A) A seguito dell'attacco giapponese a Pearl Harbour, nel dicembre del 1941
- B) Per soccorrere la Russia sovietica , attaccata dall'esercito nazista
- C) Per respingere l'invasione giapponese
- D) Per isolare l'Unione Sovietica

**5283. Primi mesi del 1941 , perché possiamo dire che è il peggior momento per la Gran Bretagna :**

- A) E' l'unica nazione a combattere contro il nazismo ; Stati Uniti e L'Unione Sovietica sono ancora neutrali
- B) E' invasa dalla Germania
- C) E' completamente isolata , non ha più la flotta
- D) Ha rotto la secolare alleanza con gli Stati Uniti

**5284. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:**

- A) Alto Medioevo
- B) Rinascimento
- C) Basso Medioevo
- D) Cambriano

**5285. Gli storici distinguono il Medioevo in:**

- A) Alto e basso
- B) Primo e secondo
- C) Grande e piccolo
- D) Massimo e minimo

**5286. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?**

- A) Il 476
- B) Il 1099
- C) Il 1000
- D) L' 800



**5287. Alla fine della II guerra mondiale, la Germania:**

- A) Viene divisa in quattro parti , ognuna occupata da una delle quattro nazioni vittoriose ( Stati Uniti , Gran Bretagna , Unione Sovietica , Francia )
- B) Passa sotto il controllo esclusivo del governo degli USA
- C) Passa totalmente sotto il controllo della Repubblica francese
- D) Passa sotto il controllo sovietico

**5288. Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?**

- A) Carlo Magno
- B) Pipino il Breve
- C) Odoacre
- D) Teodorico

**5289. Il 14 Luglio 1789 ebbe inizio:**

- A) La Rivoluzione Francese
- B) La II guerra d'Indipendenza
- C) La guerra dei 30 anni
- D) La Rivoluzione Russa

**5290. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?**

- A) Fondò il Sacro Romano Impero
- B) Fondò l'Impero Romano d'Oriente
- C) Era figlio di Attila
- D) Morì a Londra

**5291. La fine della seconda guerra mondiale apre uno scenario geopolitico del tutto nuovo , chi sono , di fatto , le uniche nazioni egemoni :**

- A) Unione Sovietica e Stati Uniti
- B) Gran Bretagna e Stati Uniti
- C) Francia e Stati Uniti
- D) Stati Uniti e Cina

**5292. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?**

- A) Pipino il Breve
- B) Ludovico il pio
- C) Odoacre
- D) Liutprando

**5293. Il piano Marshall e , in generale , la politica di aiuti economici degli Stati Uniti all'Europa , che cosa si persegue :**

- A) Combattere le influenze anticapitalistiche e filosovietiche
- B) Stringere una nuova alleanza in funzione anticinese
- C) Aiutare la Germania
- D) Cercare di portare l'Unione Sovietica in campo occidentale

**5294. La Jugoslavia di Tito , pur scegliendo il socialismo , presenta grandi differenze rispetto alle altre nazioni a regime collettivistico , che cosa si può notare :**

- A) Rifiuta recisamente l'egemonia e l'intromissione nella propria vita politica dell'Unione Sovietica
- B) E' alleata con la Cina di Mao
- C) Ha scelto il socialismo , ma di fatto accetta ampiamente il capitalismo
- D) Ha un regime politico basato sulla pluralità dei partiti

**5295. Berlino , un'ulteriore complicazione nella già intricatissima questione tedesca , com'è governata :**

- A) Pur essendo nella parte della Germania controllata dai sovietici , è divisa in due zone principali , una controllata dagli occidentali , l'altra dai sovietici
- B) E' nella parte della Germania controllata dai sovietici , quindi è da loro controllata
- C) E' una " città libera " , non presidiata dalle truppe alleate
- D) E' totalmente controllata dalle truppe franco-anglo-statunitensi

**5296. In quale anno morì Napoleone?**

- A) 1821
- B) 1815
- C) 1830
- D) 1828

**5297. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?**

- A) Gregorio VII
- B) Leone III
- C) Callisto II
- D) Paolo V

**5298. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?**

- A) Tracia
- B) Spagna
- C) Gallia
- D) Siria

**5299. Qual è la successione corretta dei presidenti degli Stati Uniti tra il 1945 e 1952 :**

- A) Roosevelt , Truman , Eisenhower
- B) Roosevelt , Kennedy , Truman
- C) Eisenhower , Truman , Kennedy
- D) Truman , Eisenhower , Roosevelt

**5300. L'inizio della " gara spaziale " tra l'Unione Sovietica e Stati Uniti , quale fatto ne segna , in un certo senso , l'inizio :**

- A) Il lancio dello Sputnik russo
- B) Lo scoppio della bomba atomica
- C) La fine della seconda guerra mondiale
- D) La guerra fredda

**5301. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:**

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

**5302. L'islamismo è una religione:**

- A) Monoteista
- B) Politeista
- C) Deista
- D) Dualista

**5303. In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?**

- A) Con il vassallaggio
- B) Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche
- C) Dando loro dei soldi
- D) Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

**5304. La Francia e il suo impero coloniale , quale parte se ne stacca per prima :**

- A) L'indocina
- B) l'Algeria
- C) Il Marocco
- D) La Tunisia

---

**5305. A Carlo il Grosso si attribuisce:**

- A) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- B) Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino
- C) L'inizio della lotta iconoclasta
- D) L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

---

**5306. L'Italia tra il 1948 e il 1960 , come potremmo definirne l'orientamento politico .**

- A) Governi di centro ; fedeltà agli Stati Uniti
- B) Tentativi di sganciarsi dall'Occidente ; aperture verso i paesi dell'Est
- C) Linea di neutralità rigorosa tra i due blocchi
- D) Tentativi di arrivare a un' Europa unita , che possa sganciarsi dall'influenza statunitense

---

**5307. Ottone II di Sassonia successe a:**

- A) Ottone I
- B) Liutprando
- C) Teofano
- D) Enrico IV

---

**5308. Durante il suo impero, Giustiniano:**

- A) Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane
- B) Iniziò la guerra dei trent'anni
- C) Conquistò la parte più occidentale della Cina
- D) Sconfisse i Capetingi

---

**5309. L'Italia tra il 1955 e il 1962 , che cosa si intende con l'espressione " migrazione interna " :**

- A) Un mutamento nel tradizionale flusso migratorio : ora gli italiani non emigrano più ( o emigrano di meno ) verso l'estero , ma si spostano nella penisola, in particolare dal Sud verso il Nord , dove vi sono numerose occasioni di lavoro
- B) L'emigrazione interna all'Europa : gli italiani emigrano in Germania e Spagna
- C) Il flusso migratorio dal Sud al Centro , in particolare verso il Lazio
- D) Lo spostamento delle industrie dal Sud al Nord

---

**5310. Giustiniano regnò nel periodo:**

- A) 527 – 565
- B) 451 – 500
- C) 532 – 580
- D) 451 – 480

---

**5311. Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?**

- A) I Germani
- B) I Castigliani
- C) I Tartari
- D) I Vichinghi

---

**5312. Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?**

- A) La Turchia
- B) La Russia
- C) La Francia
- D) La Sassonia

**5313. Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?**

- A) Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo
- B) Corporazioni di artigiani
- C) Riserve di caccia dell'Imperatore
- D) Costruzioni rurali

---

**5314. I feudi potevano essere concessi:**

- A) Ai laici e agli ecclesiastici
- B) Solo ai generali dell'esercito
- C) Solo ai mercanti
- D) Solo ai prelati

---

**5315. Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?**

- A) Massacro delle comunità ebraiche
- B) Morte di Carlo Magno
- C) Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi
- D) Morte di Carlo Martello

---

**5316. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:**

- A) Ottone I
- B) Federico II
- C) Giustiniano
- D) Federico Barbarossa

---

**5317. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:**

- A) Visigoti
- B) Unni
- C) Franchi
- D) Vandali

---

**5318. A che periodo storico risalgono le crociate?**

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- C) Roma imperiale
- D) Ellenismo

---

**5319. Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:**

- A) I servi
- B) I mezzadri
- C) I butteri
- D) I braccianti

---

**5320. Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?**

- A) Guerra santa
- B) I guerra del Golfo
- C) Guerra preventiva
- D) Guerra multietnica

---

**5321. Teranzia era figlia di:**

- A) Stilicone
- B) Enrico II
- C) Arcadio
- D) Eucherio

---

**5322. Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:**

- A) All'Impero Romano d'Oriente
- B) Al Sacro Romano Impero
- C) All'Impero Carolingio
- D) All'Impero dei Goti

**5323. Le repubbliche marinare erano :**

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 2

---

**5324. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?**

- A) I valvassori
- B) Gli artigiani
- C) I valvassini
- D) I servi della gleba

---

**5325. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?**

- A) I valvassini
- B) I servi della gleba
- C) I vassalli
- D) Gli artigiani

---

**5326. I Longobardi combatterono e sconfissero:**

- A) I bizantini
- B) I britannici
- C) Gli svevi
- D) I galli

---

**5327. In che periodo visse il profeta Maometto?**

- A) 570 - 632
- B) 1022 - 1055
- C) 1400 - 1480
- D) 300 - 333

---

**5328. Durante il feudalesimo, i feudi:**

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

---

**5329. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?**

- A) Longobardi
- B) Mongoli
- C) Saraceni
- D) Franchi

---

**5330. Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:**

- A) Servitù della gleba
- B) Celibato
- C) Comparatico
- D) Maggiorascato

---

**5331. Qual era la capitale della Longobardia?**

- A) Pavia
- B) Monza
- C) Milano
- D) Ravenna

---

**5332. Teodorico fondò il regno:**

- A) Degli Ostrogoti
- B) Dei Carolingi
- C) Dei Celestini
- D) Dei Vandali

---

**5333. Cosa furono le Crociate?**

- A) Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- B) Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C) Le prime donne arruolate nell'esercito del papa
- D) Movimenti religiosi del X secolo

**5334. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?**

- A) Cesari
- B) Aristocratici
- C) Signori
- D) Ottimati

---

**5335. Quale fu la capitale del regno di Teodorico?**

- A) Ravenna
- B) Mantova
- C) Pavia
- D) Venezia

---

**5336. Attila fu sovrano:**

- A) Degli Unni
- B) Dei Visigoti
- C) Dei Vandali
- D) Dei Mongoli

---

**5337. Attila fu re i:**

- A) Degli Unni
- B) Degli Ostrogoti
- C) Dei Longobardi
- D) Non ebbe cariche reali , ma solo principesche

---

**5338. Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:**

- A) Islamico
- B) Romano d'Oriente
- C) Ottomano
- D) Romano d'Occidente

---

**5339. In che periodo storico visse Carlo Magno?**

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

---

**5340. Garibaldo I di Baviera morì nel:**

- A) 591
- B) 588
- C) 505
- D) 522

---

**5341. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?**

- A) Erano chiamati così perché portavano una lunga barba
- B) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo
- C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda
- D) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

---

**5342. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?**

- A) Carlo Magno
- B) Clodoveo
- C) Alarico
- D) Costantino

---

**5343. Carlo Magno regnò dal:**

- A) 771 al 814
- B) 600 al 650
- C) 800 al 823
- D) 340 al 376

**5344. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?**

- A) Costantinopoli
- B) Alessandria d' Egitto
- C) Larnaka
- D) Gerusalemme

**5345. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:**

- A) A Gerusalemme
- B) A Bagdad
- C) A Tel Aviv
- D) A Kabul

**5346. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?**

- A) Alboino
- B) Odoacre
- C) Rotari
- D) Liutprando

**5347. La dinastia carolingia prese il nome da:**

- A) Carlo Magno
- B) Carlo il Calvo
- C) Carlo Martello
- D) Carlo il Grosso

**5348. A quale dinastia subentrarono i carolingi?**

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

**5349. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?**

- A) Pipino il Breve
- B) Carlo Magno
- C) Clodoevo I
- D) Dagoberto

**5350. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?**

- A) 751
- B) 777
- C) 730
- D) 721

**5351. In quale anno fu fondato lo Stato di Israele?**

- A) 1948
- B) 1961
- C) 1950
- D) 1936

**5352. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?**

- A) Ludovico il Pio
- B) Clotario
- C) Clodoevo
- D) Teodorico

**5353. Quale di questi re NON era Merovingio?**

- A) Pipino il Breve
- B) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoevo

**5354. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?**

- A) Ottone I
- B) Clodoevo
- C) Odoacre
- D) Rotari

**5355. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?**

- A) Gerusalemme
- B) Assisi
- C) Costantinopoli
- D) La Mecca

**5356. I Saraceni, nel 827, conquistarono:**

- A) La Sicilia
- B) La Campania
- C) La Spagna
- D) La Francia

**5357. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:**

- A) Dai Saraceni
- B) Dai Visigoti
- C) Dagli Svevi
- D) Dagli Unni

**5358. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?**

- A) I crociati
- B) I saraceni
- C) I romani
- D) I merovingi

**5359. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?**

- A) Leone III
- B) Celestino I
- C) Clemente VII
- D) Giovanni II

**5360. Qual era il soprannome di Pipino III?**

- A) Il Breve
- B) Il Grosso
- C) Il Giovane
- D) Il Saggio

**5361. Gregorio Magno fu:**

- A) Un Papa
- B) Il fondatore del Sacro romano Impero
- C) Un componente del II triumvirato
- D) Un condottiero

**5362. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?**

- A) Gregorio Magno
- B) Celestino V
- C) Pio X
- D) Clemente VII

**5363. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?**

- A) Il castello
- B) Il merlo
- C) Il gladio
- D) L' abbazia

**5364. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:**

- A) Carolingi
- B) Merovingi
- C) Angioini
- D) Aragonesi

**5365. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?**

- A) I Longobardi
  - B) Gli Svevi
  - C) I Lanzichenecchi
  - D) I Normanni
- 

**5366. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:**

- A) Gallia
  - B) Italia
  - C) Turchia
  - D) Norvegia
- 

**5367. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?**

- A) Arabi
  - B) Aragonesi
  - C) Longobardi
  - D) Angioini
- 

**5368. Chi fu il predecessore di Clotario I**

- A) Clodoveo I
  - B) Federico II di Svevia
  - C) Carlo Magno
  - D) Giustiniano
- 

**5369. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:**

- A) Dei Longobardi
  - B) Degli Angioini
  - C) Degli Aragonesi
  - D) Dei Vandali
- 

**5370. Il periodo del feudalesimo risale:**

- A) Al Medioevo
  - B) All'ellenismo
  - C) All'Impero Romano di Augusto
  - D) All'Impero Romano d'Oriente
- 

**5371. In che anno partì la prima crociata?**

- A) 1096
  - B) 450
  - C) 1000
  - D) 800
- 

**5372. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?**

- A) Le terme
  - B) I parchi a tema
  - C) I quartieri
  - D) Gli acquari
- 

**5373. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:**

- A) Dagli Arabi
  - B) Dai Celti
  - C) Dai Vandali
  - D) Dagli Unni
- 

**5374. Enrico V morì nel:**

- A) 1125
  - B) 1130
  - C) 1121
  - D) 1128
- 

**5375. Arnaldo da Brescia era:**

- A) Un monaco
  - B) Un ghibellino
  - C) Un imperatore
  - D) Un patrizio
- 

**5376. La pace di Costanza fu firmata nel:**

- A) 1183
  - B) 1186
  - C) 1200
  - D) 1321
- 

**5377. Alessandro III era:**

- A) Un papa
  - B) Un imperatore
  - C) Un mecenate
  - D) Un re
- 

**5378. La IV crociata fu combattuta nel:**

- A) 1202
  - B) 1209
  - C) 1133
  - D) 1129
- 

**5379. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?**

- A) I crociati
  - B) I teutoni
  - C) I longobardi
  - D) I galli
- 

**5380. In che anno venne costituito l'impero latino d'oriente?**

- A) 1204
  - B) 529
  - C) 1492
  - D) 1789
- 

**5381. Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?**

- A) Innocenzo III
  - B) Pio X
  - C) Bonifacio VIII
  - D) Savonarola
- 

**5382. Chi intraprese la crociata contro gli Albighesi?**

- A) Innocenzo III
  - B) Pio X
  - C) Federico II
  - D) Bonifacio VIII
- 

**5383. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albighesi?**

- A) 1209
  - B) 1207
  - C) 1122
  - D) 1307
- 

**5384. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?**

- A) 1323
  - B) 1301
  - C) 1366
  - D) 1355
- 

**5385. San Domenico di Guzman istituì:**

- A) L'ordine dei frati predicatori
  - B) L'ordine dei frati ribelli
  - C) L'ordine dei minimi
  - D) L'ordine dei frati cappuccini
-

**5386. L' impero latino d' oriente durò:**

- A) Dal 1204 al 1261
- B) Dal 1204 al 1250
- C) Dal 1221 al 1322
- D) Dal 1200 al 1209

---

**5387. Chi erano gli Albighesi?**

- A) Eretici della Francia meridionale
- B) Guelfi ribelli
- C) Alleati di Enrico VI
- D) Alleati di Teodosio

---

**5388. Costanza d'Altavilla era la madre di:**

- A) Federico II
- B) Enrico VI
- C) Ottone I
- D) Arrigo VII

---

**5389. Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?**

- A) Federico II
- B) Borboni
- C) Enrico VI
- D) Carlo I d' Angiò

---

**5390. Chi emanò la Costituzione di Melfi?**

- A) Federico II
- B) Giovanni Senzattera
- C) Clemente V
- D) Federico Barbarossa

---

**5391. La guerra del vespro fu combattuta tra:**

- A) Aragonesi e Angioini
- B) Patrizi e plebei
- C) Guelfi e ghibellini
- D) Franchi e Longobardi

---

**5392. Chi a, Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?**

- A) Federico II
- B) Filippo il bello
- C) Manfredi
- D) Martino V

---

**5393. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?**

- A) 1237
- B) 1221
- C) 1299
- D) 1311

---

**5394. Manfredi morì combattendo contro:**

- A) Carlo d' Angiò
- B) Federico II
- C) Federico I
- D) Saladino

---

**5395. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:**

- A) Carlo d' Angiò
- B) Carlo V
- C) Enrico VI
- D) Pio X

---

**5396. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?**

- A) 1268
- B) 1271
- C) 1288
- D) 1222

**5397. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?**

- A) 1268
- B) 1301
- C) 1299
- D) 1128

---

**5398. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:**

- A) Angioini e Aragonesi
- B) Stato e Chiesa
- C) Patrizi e plebei
- D) Guelfi e ghibellini

---

**5399. Dante Alighieri era:**

- A) Guelfo
- B) Ghibellino
- C) Ateo
- D) Protestante

---

**5400. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?**

- A) Bonifacio VIII
- B) Pio X
- C) Niccolò II
- D) Pio XII

---

**5401. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?**

- A) 1302
- B) 1307
- C) 1309
- D) 1299

---

**5402. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?**

- A) Firenze
- B) Bologna
- C) Roma
- D) Venezia

---

**5403. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?**

- A) 1282
- B) 1278
- C) 1277
- D) 1265

---

**5404. In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?**

- A) 1354
- B) 1366
- C) 1340
- D) 1322

---

**5405. Urbano VI fu:**

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un governatore
- D) Un principe

---

**5406. Martino V fu:**

- A) Un papa
- B) Un governatore
- C) Un imperatore
- D) Un re

---

**5407. In che periodo si svolsero i lavori del Concilio di Trento?**

- A) 1545- 1563
- B) 1542- 1561
- C) 1527- 1560
- D) 1536- 1572

**5408. Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:**

- A) 1250 al 1273
- B) 1261 al 1269
- C) 1244 al 1251
- D) 1228 al 1239

**5409. Lorenzo de' Medici era soprannominato:**

- A) Il magnifico
- B) Il dittatore
- C) Il bugiardo
- D) Il bello

**5410. La pace di Lodi è datata:**

- A) 1454
- B) 1431
- C) 1422
- D) 1411

**5411. In che anno morì Lorenzo de' Medici?**

- A) 1492
- B) 1489
- C) 1498
- D) 1499

**5412. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:**

- A) Signorie
- B) Vicinati
- C) Province
- D) Regioni

**5413. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?**

- A) Francia
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

**5414. Quale famiglia successe ai Capetingi?**

- A) Valois
- B) Sforza
- C) Medici
- D) Tudor

**5415. I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:**

- A) Guglielmo il conquistatore
- B) Riccardo I
- C) Roberto Burdet
- D) I Tudor

**5416. Isabella di Castiglia fu la moglie di:**

- A) Ferdinando II
- B) Enrico VI
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Federico II

**5417. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?**

- A) 1066
- B) 1044
- C) 1055
- D) 1077

**5418. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?**

- A) 1485
- B) 1470
- C) 1480
- D) 1455

**5419. In che anno fu concessa la Magna Charta?**

- A) 1215
- B) 1222
- C) 1297
- D) 1242

**5420. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi?**

- A) Persone che scrivevano i libri a mano
- B) Persone che costruivano utensili a mano
- C) Persone che addestravano animali
- D) Persone che trasportavano merci a mano

**5421. Quale fu il primo libro stampato nel mondo?**

- A) Una Bibbia
- B) L' Eneide
- C) Un testo di medicina
- D) L' Odissea

**5422. In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?**

- A) 1455
- B) 1460
- C) 1422
- D) 1466

**5423. Dove fu stampato il primo libro nel mondo?**

- A) Germania
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Norvegia

**5424. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?**

- A) Venezia
- B) Roma
- C) Firenze
- D) Milano

**5425. Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:**

- A) L'età moderna
- B) L'età dei lumi
- C) L'età dell'oro
- D) Il medioevo

**5426. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?**

- A) 1271
- B) 1265
- C) 1277
- D) 1279

**5427. In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?**

- A) 1295
- B) 1300
- C) 1299
- D) 1301

**5428. Bartolomeo Diaz fu:**

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

**5429. Vasco de Gama fu:**

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

**5430. Isabella di Castiglia era la regina di :**

- A) Spagna
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Italia

---

**5431. In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?**

- A) 3 Agosto 1492
- B) 21 Settembre 1492
- C) 15 Luglio 1495
- D) 21 Giugno 1491

---

**5432. Da che Paese partì Cristoforo Colombo alla volta delle Americhe?**

- A) Spagna
- B) Portogallo
- C) Francia
- D) Inghilterra

---

**5433. Giovanni Caboto fu:**

- A) Un navigatore
- B) Un papa
- C) Un prelato
- D) Un medico

---

**5434. Amerigo Vespucci fu:**

- A) Un navigatore
- B) Un politico
- C) Un brigante
- D) Un medico

---

**5435. Il giorno in cui, per convenzione, finisce la II guerra mondiale?**

- A) 8 Maggio 1945
- B) 10 Giugno 1945
- C) 8 Settembre 1945
- D) 12 Ottobre 1945

---

**5436. Chi fece il primo giro del mondo?**

- A) Ferdinando Magellano
- B) Cristoforo Colombo
- C) Marco Polo
- D) Amerigo Vespucci

---

**5437. Ferdinando Magellano, noto esploratore e navigatore, quando iniziò il giro del mondo?**

- A) 1519
- B) 1492
- C) 1605
- D) 1510

---

**5438. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?**

- A) Rinascimento
- B) Illuminismo
- C) Decadentismo
- D) Medioevo

---

**5439. Hitler, nel 1939, aveva firmato un patto con Mussolini legando Germania e Italia sia militarmente che politicamente. Questo accordo è noto con il nome di:**

- A) Patto d'Acciaio
- B) Patto di Berlino
- C) Lega di Ferro
- D) Patto Gentiloni

**5440. Hitler, dopo la resa della Francia, fa offerte di pace all'Inghilterra ma il leader che in quegli anni guidava il paese rifiutò categoricamente. Chi era costui?**

- A) Winston Churchill
- B) Lord Cunningham
- C) Benjamin Disraeli
- D) George Washington

---

**5441. Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?**

- A) USA e Inghilterra
- B) Inghilterra e Cina
- C) Giappone e Francia
- D) Usa, URSS e Inghilterra

---

**5442. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?**

- A) 1494
- B) 1491
- C) 1499
- D) 1498

---

**5443. Chi fu il successore di Carlo VIII?**

- A) Luigi XII
- B) Luigi XVI
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

---

**5444. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?**

- A) Girolamo Savonarola
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Marco Polo

---

**5445. Girolamo Savonarola fu:**

- A) Un frate domenicano
- B) Un frate francescano
- C) Un frate benedettino
- D) Un poeta

---

**5446. I Medici esercitarono la loro Signoria in una provincia della attuale regione:**

- A) Toscana
- B) Umbria
- C) Marche
- D) Lombardia

---

**5447. Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:**

- A) Età moderna
- B) Età nuova
- C) Età del rinnovamento
- D) Età del nuovo mondo

---

**5448. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?**

- A) 1498
- B) 1489
- C) 1491
- D) 1501

---

**5449. Chi creò la Lega di Cambrai?**

- A) Giulio II
- B) Pio X
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV



**5450. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?**

- A) Giulio II
- B) Carlo V
- C) Luigi XVI
- D) Pio X

---

**5451. Maria Di Borgogna era la moglie di:**

- A) Massimiliano I d' Asburgo
- B) Carlo V
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Carlo Magno

---

**5452. In che anno morì Luigi XII?**

- A) 1515
- B) 1514
- C) 1521
- D) 1533

---

**5453. Francesco I fu il successore di:**

- A) Luigi XII
- B) Carlo V
- C) Carlo Martello
- D) Luigi IV

---

**5454. In quale anno salì al trono Carlo V d'Asburgo?:**

- A) 1516
- B) 1521
- C) 1514
- D) 1501

---

**5455. In che anno è stato abbattuto il muro di Berlino?**

- A) 1989
- B) 1991
- C) 1961
- D) 1979

---

**5456. Chi erano i Lanzichenecchi?**

- A) Guerrieri tedeschi
- B) Guerrieri vichinghi
- C) Guerrieri francesi
- D) Guerrieri galli

---

**5457. Chi fu il successore di Francesco I?**

- A) Enrico II
- B) Riccardo I
- C) Carlo V
- D) Niccolò II

---

**5458. In che anno Carlo V abdicò?**

- A) 1556
- B) 1554
- C) 1550
- D) 1551

---

**5459. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?**

- A) Pavia
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Roma

---

**5460. Martin Lutero era:**

- A) Un monaco agostiniano
- B) Un monaco francescano
- C) Un monaco benedettino
- D) Un seguace di Savonarola

**5461. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?**

- A) Medici
- B) Guelfa
- C) Ghibellina
- D) Sforza

---

**5462. Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?**

- A) Martin Lutero
- B) Girolamo Savonarola
- C) Leone X
- D) Pio X

---

**5463. Sotto quale imperatore nacque la Chiesa Anglicana?**

- A) Enrico VIII
- B) Luigi IV
- C) Luigi XII
- D) Clemente V

---

**5464. Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?**

- A) Leone X
- B) Urbano VI
- C) Pio X
- D) Bonifacio VIII

---

**5465. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:**

- A) Protestanti
- B) Ribelli
- C) Rivoluzionari
- D) Anarchici

---

**5466. Filippo II di Asburgo era figlio di:**

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

---

**5467. Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?**

- A) Dalla Chiesa
- B) Da Martin Lutero
- C) Da Girolamo Savonarola
- D) Dai Domenicani

---

**5468. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:**

- A) Il pensiero eretico
- B) L'ateismo
- C) Le tesi di Savonarola
- D) Il protestantesimo

---

**5469. Elisabetta I era la regina:**

- A) Dell'Inghilterra
- B) Dell'Olanda
- C) Della Francia
- D) Della Spagna

---

**5470. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?**

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Campania

**5471. L' Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:**

- A) 1581
- B) 1522
- C) 1530
- D) 1599

---

**5472. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:**

- A) I Turchi
- B) I Francesi
- C) Gli Inglesi
- D) Gli Spagnoli

---

**5473. Chi inventò il telescopio?**

- A) Galileo Galilei
- B) Copernico
- C) Michelangelo Buonarroti
- D) Tolomeo

---

**5474. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?**

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Martin Lutero
- D) Girolamo Savonarola

---

**5475. Armando Richelieu fu:**

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

---

**5476. Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:**

- A) Luigi XIV
- B) Luigi XII
- C) Luigi XVI
- D) Luigi XV

---

**5477. Luigi XIV fu chiamato:**

- A) Re sole
- B) Re solo
- C) Re magio
- D) Re buono

---

**5478. Cartesio fu:**

- A) Un filosofo
- B) Un re
- C) Un protestante
- D) Un prete

---

**5479. Pietro il Grande fu lo zar della:**

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Olanda

---

**5480. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:**

- A) Illuminismo
- B) Illuminazione
- C) Ragionevolezza
- D) Luminescenza

---

**5481. L'Illuminismo sosteneva:**

- A) L'esaltazione della ragione
- B) L'uguaglianza tra tutti gli Stati
- C) La scienza come religione
- D) La religione come forma di governo

**5482. Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'Illuminismo?**

- A) L' Enciclopedia
- B) Il dizionario filosofico
- C) Lo spirito delle leggi
- D) Il discorso sul metodo

---

**5483. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?**

- A) Diderot
- B) Montesquieu
- C) Voltaire
- D) Rousseau

---

**5484. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene"?**

- A) Cesare Beccaria
- B) Voltaire
- C) Giambattista Vico
- D) Rousseau

---

**5485. Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:**

- A) Della chimica
- B) Della chiesa protestante
- C) Della chiesa ortodossa
- D) Dell'ordine dei minimi

---

**5486. Cosa costruì Alessandro Volta?**

- A) La prima pila elettrica
- B) Il motore a scoppio
- C) La prima lampadina
- D) Il motore elettrico

---

**5487. Il parafulmine fu inventato da:**

- A) Beniamino Franklin
- B) Cesare Beccaria
- C) Cartesio
- D) Alessandro Volta

---

**5488. Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?**

- A) Il contrasto tra proletari e capitalisti
- B) La disoccupazione
- C) Una sovra produzione di beni di consumo
- D) Un sensibile calo demografico

---

**5489. Mozart fu:**

- A) Un celebre musicista
- B) Uno scrittore
- C) Un religioso
- D) Un poeta

---

**5490. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?**

- A) 1787
- B) 1777
- C) 1791
- D) 1789

---

**5491. In quale data inizia l'età contemporanea?**

- A) 1789
- B) 1850
- C) 1721
- D) 1800

---

**5492. In che anno morì Luigi XV?**

- A) 1774
- B) 1780
- C) 1791
- D) 1799

**5493. Maria Antonietta era moglie di:**

- A) Luigi XVI
- B) Luigi IV
- C) Luigi XV
- D) Carlo V

---

**5494. In che anno ci fu la rivoluzione francese?**

- A) 1789
- B) 1777
- C) 1801
- D) 1779

---

**5495. La Bastiglia era:**

- A) Una fortezza di Parigi
- B) Un castello sforzesco
- C) Un muro di confine
- D) Una flotta navale

---

**5496. La costituzione francese fu promulgata nel:**

- A) 1791
- B) 1794
- C) 1788
- D) 1798

---

**5497. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?**

- A) Versailles, agosto 1788
- B) Parigi, maggio 1789
- C) Versailles, luglio 1780
- D) Parigi, giugno 1789

---

**5498. Maometto visse a cavallo del:**

- A) VI e VII secolo d.C.
- B) III e II secolo a.C.
- C) IV e V secolo d.C.
- D) XI e XII secolo d.C.

---

**5499. Quali Chiese si divisero nel 1054?**

- A) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana
- B) La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana
- C) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana
- D) La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

---

**5500. La Scuola Palatina fu fondata:**

- A) Da Carlo Magno
- B) Da Caracalla
- C) Da Costantino
- D) Da Clodoveo

---

**5501. Quando fu fondata la Scuola Palatina?**

- A) IX secolo
- B) VIII secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

---

**5502. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:**

- A) Popolo grasso
- B) Aristocrazia
- C) Parco buoi
- D) Borghesia

---

**5503. Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?**

- A) Investitura
- B) Investimento
- C) Iniziazione
- D) Sponsale

---

**5504. Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:**

- A) Concedeva un feudo a un vassallo
- B) Donava paramenti sacri ai vescovi
- C) Promulgava una legge
- D) Faceva da padrino a un battesimo

---

**5505. Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?**

- A) Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra
- B) Cesare contro Pompeo
- C) Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta
- D) Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII

---

**5506. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?**

- A) Claudio
- B) Galba
- C) Tiberio
- D) Caligola

---

**5507. Il Duca Boleslav era vassallo di:**

- A) Pipino il breve
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottone il grande

---

**5508. In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?**

- A) 410 d.C.
- B) 492 d.C.
- C) 684 d.C.
- D) 800 d.C.

---

**5509. Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?**

- A) Dacia
- B) Illiria
- C) Macedonia
- D) Dalmazia

---

**5510. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?**

- A) Provincia
- B) Prefettura
- C) Diocesi
- D) Colonia

---

**5511. L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:**

- A) A tutti i sudditi dell'impero romano
- B) A tutta la popolazione italiana
- C) Alle popolazioni barbare della Germania
- D) Alle popolazioni galliche e iberiche

**5512. Che figura era il Pontefice Massimo?**

- A) Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano
- B) Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe
- C) Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servizi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.
- D) Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

**5513. Chi fu il primo imperatore romano di origine non italiana?**

- A) Traiano, nato in Hispania
- B) Caracalla, nato in Gallia
- C) Aureliano, nato in Illiria
- D) Diocleziano, nato in Dalmazia

**5514. L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:**

- A) All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
- B) Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
- C) Sul finire del III secolo d.C.
- D) Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto

**5515. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?**

- A) Ebrei e Germani
- B) Galli
- C) Illirici
- D) Mesopotamici

**5516. Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:**

- A) Province senatorie e province imperiali
- B) Province proconsolari e province consolari
- C) Prefetture del pretorio
- D) Colonie triumvirali e municipi

**5517. I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:**

- A) Ravenna e Costantinopoli
- B) Roma e Milano
- C) Roma e Bisanzio
- D) Roma ed Alessandria

**5518. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?**

- A) Palermo
- B) Pisa
- C) Genova
- D) Amalfi

**5519. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?**

- A) Costantino I
- B) Caligola
- C) Diocleziano
- D) Massimiano

**5520. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?**

- A) Clodoveo
- B) Clotario
- C) Dagoberto
- D) Teodorico

**5521. Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:**

- A) Ravenna
- B) Genova
- C) Milano
- D) Pisa

**5522. Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?**

- A) Teodorico
- B) Lotario
- C) Clodoveo
- D) Rotari

**5523. Chi fu il primo Presidente del Consiglio dopo le prime elezioni libere del 1946?**

- A) Alcide De Gasperi
- B) Ferruccio Parri
- C) Ivanoe Bonomi
- D) Pietro Badoglio

**5524. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?**

- A) 568
- B) 493
- C) 715
- D) 476

**5525. In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?**

- A) 395
- B) 493
- C) 987
- D) 1066

**5526. Teodorico il Grande era:**

- A) Re ostrogoto d'Italia
- B) Re degli Eruli
- C) Re dei Franchi
- D) Re degli Unni

**5527. In che anno nacque Martin Lutero?**

- A) 1483
- B) 1301
- C) 1479
- D) 1466

**5528. In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?**

- A) 1054
- B) 1013
- C) 789
- D) 1066

**5529. L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:**

- A) Ad Attila, re degli Unni
- B) Alla punizione divina che colpiva i barbari
- C) All'imperatore romano Onorio
- D) Alle piaghe d'Egitto

**5530. Il feudo era:**

- A) Una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà
- B) L'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito
- C) Un fondo agricolo
- D) Una corporazione di artigiani

**5531. I crociati erano:**

- A) Armati provenienti dalle classi sociali più disparate
- B) Esclusivamente nobili e cavalieri
- C) L'esercito militare del papa
- D) Pellegrini non armati

**5532. Le Tavole Amalfitane:**

- A) Sono il più antico codice marittimo italiano
- B) Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani
- C) Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti
- D) Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

**5533. Per gli islamici, ramadan significa:**

- A) Mese del digiuno
- B) Pellegrinaggio annuale
- C) Capo spirituale
- D) Conquista della felicità eterna

**5534. Con lo scisma d'oriente (1054):**

- A) Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma
- B) Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme
- C) L'impero bizantino venne diviso in tre parti
- D) Si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma

**5535. Per fiaccare la resistenza giapponese gli americani ricorrono alla bomba atomica bombardando Hiroshima e Nagasaki. In quale data si arrende il Giappone?**

- A) 02 settembre 1945
- B) 6 Agosto 1945
- C) 19 Luglio 1945
- D) 10 Ottobre 1945

**5536. Druso e Tiberio erano figli di:**

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Cleopatra
- D) Poppea

**5537. Chi era la madre di Druso e Tiberio?**

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Ottavia
- D) Messalina

**5538. Maria d'Ungheria fu la moglie di:**

- A) Carlo II di Napoli
- B) Federico III di Sicilia
- C) Carlo I d'Angiò
- D) Pietro II di Sicilia

**5539. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?**

- A) Giulio-Claudia
- B) Favia
- C) Illirica
- D) Severi

**5540. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?**

- A) Tiberio
- B) Ottaviano
- C) Caligola
- D) Nerone

**5541. Federico III di Sicilia nacque nel:**

- A) 1272
- B) 1275
- C) 1199
- D) 1233

**5542. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?**

- A) Caligola
- B) Tiberio
- C) Nerone
- D) Marco Aurelio

**5543. In che periodo si colloca il principato di Nerone?**

- A) 54-68 d.C.
- B) 54-68 a.C.
- C) 15-18 a.C.
- D) 10-23 d.C.

**5544. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?**

- A) Vespasiano
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Alessandro Severo

**5545. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?**

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

**5546. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?**

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Claudio

**5547. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?**

- A) Cocceio Nerva
- B) Commodo
- C) Adriano
- D) Traiano

**5548. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?**

- A) Traiano
- B) Commodo
- C) Aureliano
- D) Cocceio Nerva

**5549. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?**

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Nerva

---

**5550. Il sesterzio era:**

- A) La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni
- B) Uno strumento agricolo
- C) La moneta dell'antica Grecia
- D) L'arma usata dai gladiatori

---

**5551. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:**

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Sociale
- D) Ambientale

---

**5552. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:**

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Economico
- D) Di costume

---

**5553. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:**

- A) Più remoto
- B) Più ricco
- C) Più felice
- D) Più recente

---

**5554. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:**

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

---

**5555. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?**

- A) Macrino
- B) Alessandro Severo
- C) Eliogabalo
- D) Diocleziano

---

**5556. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?**

- A) Massenzio
- B) Licinio
- C) Teodorico
- D) Clodoveo

---

**5557. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?**

- A) Leone I
- B) Celestino V
- C) Giovanni II
- D) Paolo III

---

**5558. In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?**

- A) 378 d.C.
- B) 361 d.C.
- C) 303 d.C.
- D) 400 d.C.

**5559. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?**

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- D) Franchi e Saraceni

---

**5560. Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?**

- A) Assemblee di operai, soldati e contadini
- B) Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari
- C) Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione
- D) I sostenitori dello Zar

---

**5561. Desiderio era:**

- A) Un re longobardo
- B) Un re spagnolo
- C) Un re saraceno
- D) Un re bizantino

---

**5562. L'economia feudale era, sostanzialmente:**

- A) Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto
- B) Collettivista
- C) Mista
- D) Liberista

---

**5563. L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:**

- A) Dell'era islamica
- B) Del Sacro Romano Impero
- C) Dell'impero romano d'Oriente
- D) Delle persecuzioni cristiane

---

**5564. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:**

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

---

**5565. Beatrice di Provenza fu la moglie di:**

- A) Carlo I d'Angiò
- B) Carlo I di Napoli
- C) Roberto d'Angiò
- D) Tommaso I di Savoia

---

**5566. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?**

- A) Teodosio I
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Massimiano

---

**5567. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:**

- A) Belisario
- B) Cicero
- C) Massimo Decimo Meridio
- D) Gelimero

---

**5568. Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?**

- A) Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra
- B) Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria
- C) Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno
- D) Sull'industria bellica

**5569. La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:**

- A) Un regresso della vita cittadina
- B) Un grande flusso migratorio verso le grandi città
- C) Il fenomeno del brigantaggio
- D) Un boom di adozioni

**5570. La società feudale si basava interamente:**

- A) Sul lavoro contadino
- B) Sulla tratta degli schiavi
- C) Sui commerci con l'Estremo Oriente
- D) Sull'industria tessile

**5571. Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:**

- A) Per la forte gerarchizzazione
- B) Per l'alto grado di alfabetizzazione
- C) Per l'aumento demografico
- D) Per l'emancipazione delle classi più deboli

**5572. Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:**

- A) Si verifica una forte urbanizzazione
- B) Il latino è sostituito dai volgari
- C) Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- D) Le vie di comunicazione s'interrompono

**5573. Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:**

- A) Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta
- B) Le vie di comunicazione si moltiplicano
- C) Il latino è l'unica lingua parlata in Europa
- D) Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna

**5574. Perché si parla di "rinascita dell'Anno Mille"?**

- A) Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- B) Perché vi è una "rinascita" artistica e culturale
- C) Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un'identità unitaria
- D) Perché si afferma una forma di pensiero che tende a "illuminare" la mente degli uomini

**5575. In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:**

- A) Rinascita dell'Anno Mille
- B) Rinascimento
- C) Risorgimento
- D) Illuminismo

**5576. Il fulcro della cultura altomedievale era:**

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) Il feudo
- D) L'università

**5577. In che anno nacque Federico I di Svevia**

- A) 1050
- B) 1060
- C) 1038
- D) 1065

**5578. Quando furono approvate le "leggi fascistissime"?**

- A) Tra il 1925 e il 1926
- B) Tra il 1942 e il 1943
- C) Tra il 1935 e il 1936
- D) Nel 1945

**5579. Nel mondo bizantino, le "icone" erano:**

- A) Immagini sacre dipinte su tavola
- B) Personaggi emblematici dell'epoca
- C) Insegne di guerra
- D) Simboli pagani

**5580. Indicare l'anno della morte di Cicerone:**

- A) 43 a.C.
- B) 37 a.C.
- C) 8 d.C.
- D) 42 a.C.

**5581. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?**

- A) Ottaviano
- B) Lepido
- C) Mecenate
- D) Giulio Cesare

**5582. Le invasioni barbariche travolsero i confini dell'Impero Romano d'Occidente:**

- A) Tra il 400 e il 425 d.C.
- B) Tra il 250 e il 275 d.C.
- C) Tra il 280 e il 300 d.C.
- D) Tra il 350 e il 380 d.C.

**5583. Il cristianesimo è una religione nata in seno:**

- A) All'ebraismo
- B) All'induismo
- C) All'arianesimo
- D) Al buddismo

**5584. Il predecessore di Amedeo IV fu:**

- A) Tommaso I di Savoia
- B) Carlo il calvo
- C) Teodosio
- D) Costanzo II

**5585. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?**

- A) Alarico
- B) Genserico
- C) Attila
- D) Odoacre

**5586. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?**

- A) 1264
- B) 1261
- C) 1201
- D) 1266

**5587. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:**

- A) Ugo Capeto
- B) Luigi VI
- C) Genserico
- D) Carlo il Calvo

**5588. Il termine Saraceni individua:**

- A) I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana
- B) Tutti i popoli di origine germanica
- C) Gli abitanti della penisola scandinava
- D) I primi abitanti della Russia attuale

**5589. Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:**  
A) Divenne la sede del papato  
B) Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno  
C) Fu il centro principale degli scambi commerciali con l'Estremo Oriente  
D) Vi si svolsero i giochi olimpici

---

**5590. Il perno dell'organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:**  
A) La signoria territoriale  
B) La pandettistica  
C) La falcidia  
D) La regalia

---

**5591. Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?**  
A) Gregorio I  
B) Leone III  
C) Pio V  
D) Stefano I

---

**5592. Cosa s'intende per "ortodossia"?**  
A) L'insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione  
B) Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa  
C) Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso  
D) Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

---

**5593. Clodia Pulcra è la moglie di:**  
A) Augusto  
B) Riccardo Cuor di Leone  
C) Marco Antonio  
D) Gaio Ottavio

---

**5594. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:**  
A) Normanna  
B) Plantageneta  
C) Danese  
D) Tudor

---

**5595. Guglielmo I il Conquistatore regnò:**  
A) Dal 1066 al 1087  
B) Dal 1045 al 1058  
C) Dal 1000 al 1055  
D) Dal 1000 al 1015

---

**5596. Druso era fratello di:**  
A) Tiberio  
B) Domiziano  
C) Seneca  
D) Galba

---

**5597. "Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:**  
A) Edoardo III  
B) Aroldo II  
C) Guglielmo I  
D) Enrico VIII

---

**5598. Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:**  
A) Guglielmo I il Conquistatore  
B) Riccardo Cuor di Leone  
C) Elisabetta I  
D) Giovanni Senza Terra

---

**5599. Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:**  
A) Edoardo III il Confessore  
B) Ottone I  
C) Corrado II il Salico  
D) Ludovico il Pio

---

**5600. Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?**  
A) 1990-1991  
B) 1985-1986  
C) 1978-1979  
D) 2010-2011

---

**5601. Robespierre fu un protagonista della:**  
A) Rivoluzione Francese  
B) Il guerra di indipendenza  
C) Guerra dei trent' anni  
D) Rivoluzione d' ottobre

---

**5602. Dove fu stipulata la famosa "pace del 1797"?**  
A) Campoformio  
B) Anzio  
C) Milano  
D) Barletta

---

**5603. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?**  
A) 1802  
B) 1800  
C) 1799  
D) 1805

---

**5604. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?**  
A) 1804  
B) 1811  
C) 1791  
D) 1807

---

**5605. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?**  
A) Pio VII  
B) Pio X  
C) Pio XI  
D) Bonifacio VIII

---

**5606. La battaglia di Waterloo fu combattuta da :**  
A) Napoleone Bonaparte  
B) Orazio Nelson  
C) Ottone I  
D) Aroldo II

---

**5607. In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?**  
A) 1812  
B) 1822  
C) 1833  
D) 1837

---



**5608. In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?**

- A) Sant' Elena
  - B) Corsica
  - C) Procida
  - D) Sardegna
- 

**5609. Quale esercito venne sconfitto a Trafalgar?**

- A) Francese
  - B) Austriaco
  - C) Spagnolo
  - D) Turco
- 

**5610. In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?**

- A) 1805
  - B) 1811
  - C) 1814
  - D) 1818
- 

**5611. Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?**

- A) Inghilterra
  - B) Francia
  - C) Italia
  - D) Spagna
- 

**5612. In che anno nacque Napoleone Bonaparte?**

- A) 1769
  - B) 1771
  - C) 1766
  - D) 1770
- 

**5613. Dove nacque Napoleone Bonaparte?**

- A) Ajaccio
  - B) Parigi
  - C) Tolosa
  - D) Nimes
- 

**5614. Gioacchino Murat fu il re di:**

- A) Napoli
  - B) Italia
  - C) Francia
  - D) Spagna
- 

**5615. In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?**

- A) 1814
  - B) 1815
  - C) 1822
  - D) 1833
- 

**5616. In che anno Napoleone Bonaparte morì?**

- A) 1821
  - B) 1822
  - C) 1820
  - D) 1823
- 

**5617. Chi fu moglie di Napoleone?**

- A) Maria Luisa d'Austria
  - B) Paolina Bonaparte
  - C) Maria Teresa d'Austria
  - D) Paolina Borghese
- 

**5618. In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato "Fasci di combattimento"?**

- A) 1919
  - B) 1920
  - C) 1918
  - D) 1917
- 

**5619. In quale periodo storico si colloca la Rivoluzione Francese?**

- A) 1789-1799
  - B) 1609-1689
  - C) 1689-1699
  - D) 1889-1899
- 

**5620. Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?**

- A) L'Illuminismo
  - B) l'Idealismo
  - C) Il Risorgimento
  - D) L'Astrattismo
-

## TECNOLOGIA

**5621. Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 35 m
- B) 35 Km
- C) 350 m
- D) 35000 cm

**5622. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 12000 cm
- B) 12 m
- C) 1,2 m
- D) 1,2 mm

**5623. La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?**

- A) Quaderno
- B) Cellulare
- C) Bottiglia
- D) Pneumatico

**5624. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?**

- A) Sabbia
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Legno

**5625. Il petrolio si è formato a seguito della trasformazione di residui di**

- A) Piante e animali
- B) Solo Piante
- C) Solo Animali
- D) Roccia lavica

**5626. L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?**

- A) Energia meccanica
- B) Energia solare
- C) Energia eolica
- D) Energia nucleare

**5627. Il pannello fotovoltaico è un dispositivo optoelettronico che è in grado di convertire l'energia solare in:**

- A) energia elettrica
- B) energia cinetica
- C) energia potenziale
- D) energia eolica

**5628. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?**

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

**5629. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?**

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

**5630. Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?**

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

**5631. Il Watt è l'unità di misura:**

- A) Della potenza
- B) Della forza
- C) Della corrente continua
- D) Della frequenza

**5632. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:**

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

**5633. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?**

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

**5634. Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?**

- A) Limone
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Zucca

**5635. Si può far passare del calore da un corpo più freddo a uno più caldo?**

- A) Sì
- B) No, mai
- C) Solo se la temperatura è costante
- D) Solo se la pressione è costante

**5636. L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:**

- A) Nell'essporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno
- B) Nell'essporre un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente
- C) Nell'essporre un prodotto alimentare al vapore
- D) Nell'essporre un prodotto alimentare al vento

**5637. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?**

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Legno

**5638. Quale tra queste fonti di energia è rinnovabile??**

- A) Legna
- B) Carbone
- C) Uranio
- D) Plutonio

**5639. Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 18 m
- B) 180 Km
- C) 1,8 m
- D) 18 mm

**5640. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?**

- A) Cachemire
- B) Iuta
- C) Cotone
- D) Nylon

**5641. Le leve vengono classificate in base:**

- A) Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza
- B) Alla lunghezza del braccio della resistenza
- C) Alla grandezza del fulcro
- D) Alla differenza tra resistenza e potenza

**5642. Secondo il principio di Archimede, un corpo immerso in fluido:**

- A) riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del fluido spostato
- B) galleggia sempre
- C) non galleggia mai
- D) riceve una spinta verso dall'alto verso il basso, diretta come la forza di gravità

**5643. Un bullone viene sottoposto a operazione di serraggio. Gli sforzi subiti sono di:**

- A) torsione
- B) compressione
- C) taglio
- D) flessione

**5644. Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 50 m
- B) 5 m
- C) 500 m
- D) 50000 cm

**5645. Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 0,6 Km
- B) 60 m
- C) 6000 cm
- D) 6000000 mm

**5646. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 70 m
- B) 700 m
- C) 70 km
- D) 7 mm

**5647. Come viene definita la forza che si genera tra le superfici di due corpi e che si oppone al moto dell'uno rispetto all'altro?**

- A) forza d'attrito
- B) forza centrifuga
- C) forza di gravità
- D) forza di Lorent

**5648. Come si produce il cotone?**

- A) Si ricava da una pianta arbustiva appartenente alla famiglia Malvacee
- B) Attraverso un processo di fermentazione chimica
- C) Attraverso la tosatura di alcuni animali
- D) Mediante processo di estrazione vegetale

**5649. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?**

- A) Impianto eolico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto fotovoltaico
- D) Impianto GPL

**5650. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?**

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Polistirolo
- D) Cartone

**5651. Il Radiante è l'unità di misura:**

- A) Dell'angolo piano
- B) Dell'angolo solido
- C) Della bisettrice
- D) Della intensità luminosa

**5652. Il riso è una pianta originaria:**

- A) Dell'Asia
- B) Dell'Australia
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

**5653. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?**

- A) 1,4 Km
- B) 14 Km
- C) 14000 mm
- D) 140 m

**5654. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?**

- A) Azienda agricola
- B) Industria metallurgica
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

**5655. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?**

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale geotermica

**5656. Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:**

- A) Di primo genere
- B) Di secondo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

**5657. Quale tra queste è un'unità di misura della temperatura?**

- A) Kelvin
- B) Ohm
- C) Watt
- D) Ampere

**5658. La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:**

- A) Nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature
- B) Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare
- C) Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento
- D) Nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

**5659. Il petrolio è costituito per lo più da una miscela di**

- A) Carbonio e idrogeno
- B) Carbonio e metano
- C) Carbonio e azoto
- D) Carbonio e ossigeno

**5660. Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?**

- A) 4 mm
- B) 4 cm
- C) 0,02 m
- D) 20 mm

**5661. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?**

- A) trasformando l'energia cinetica posseduta da una massa d'acqua
- B) trasformando l'energia potenziale del vento
- C) sfruttando l'energia accumulata attraverso pannelli solari
- D) attraverso il consumo di uranio impoverito

**5662. La frequenza si misura in:**

- A) Hertz
- B) Joule
- C) Ampere
- D) Angstrom

**5663. Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?**

- A) La canna da pesca
- B) L'apribottiglie
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

**5664. La malleabilità di un metallo consiste nella possibilità**

- A) Di trasformare un metallo in lamine sottili
- B) Di trasformare un metallo in fili sottili
- C) Di saldare un metallo con altri materiali
- D) Di trasformare un metallo in lastre doppie

**5665. Il sistema Copernicus è:**

- A) Il programma di osservazione della Terra
- B) Un filosofo del passato
- C) Un software di cucina
- D) Un gioco di ruolo

**5666. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?**

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) Il sole
- D) Il gas

**5667. Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?**

- A) Di secondo genere
- B) Di primo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

**5668. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:**

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

**5669. Il mais è una pianta erbacea:**

- A) Annuale
- B) Semestrale
- C) Mensile
- D) Pluriennale

**5670. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?**

- A) Pascal
- B) Secondo
- C) Metro
- D) Kelvin

**5671. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?**

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena basculante
- C) La tenaglia
- D) La bilancia a bracci uguali

**5672. Dove avviene la combustione nel motore a scoppio**

- A) nel cilindro
- B) nel carburatore
- C) nella testata
- D) Nel tubo di scarico

**5673. Al giorno d'oggi, qual è la materia prima da cui si estrae la cellulosa?**

- A) Legno
- B) Carbone
- C) Petrolio
- D) Ferro

**5674. La cellulosa è utilizzata per produrre:**

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

**5675. Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?**

- A) Azienda agricola
- B) Azienda farmaceutica
- C) Azienda chimica
- D) Azienda manifatturiera

**5676. Quale tra queste è una fonte di energia rinnovabile?**

- A) Il vento
- B) Il petrolio
- C) Il carbone
- D) Il gas metano

**5677. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?**

- A) Bisso
- B) Lino
- C) Viscosa
- D) Cotone

**5678. Quale delle seguenti affermazioni è vera per una leva di secondo genere?**

- A) Sono sempre vantaggiose
- B) possono essere svantaggiose
- C) il fulcro è posto tra le due forze
- D) La potenza si colloca tra il fulcro e la forza resistente

**5679. L'Ampere è l'unità di misura:**

- A) Dell'intensità di corrente
- B) Della potenza
- C) Della resistenza
- D) Della frequenza

**5680. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?**

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

**5681. Cosa sono le falde freatiche?**

- A) Depositi sotterranei naturali di acqua dolce
- B) Depositi sotterranei artificiali di petrolio
- C) Depositi sotterranei naturali di petrolio
- D) Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

**5682. Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?**

- A) Fiume
- B) Pantano
- C) Acquitrino
- D) Palude

**5683. Cos'è un dissalatore?**

- A) Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci
- B) Un'apparecchiatura per conservare acqua salata
- C) Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata
- D) Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acque dolci

**5684. Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?**

- A) Scorie di una centrale nucleare
- B) Alluminio
- C) Plastica da riciclo
- D) Rifiuti organici domestici

**5685. Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:**

- A) Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche
- B) Alla purificazione delle acque
- C) Alla diminuzione del flusso fluviale
- D) All'aumento delle specie ittiche presenti

**5686. Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?**

- A) Un eccesso di inquinanti organici
- B) Un eccesso di metalli pesanti
- C) Una diminuzione delle sostanze plastiche
- D) La scomparsa di alcune specie ittiche

**5687. Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?**

- A) Azoto
- B) Ossigeno
- C) Anidride carbonica
- D) Idrogeno

**5688. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?**

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

**5689. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?**

- A) Anidride carbonica
- B) Monossido di carbonio
- C) Ossido di azoto
- D) Anidride solforosa

**5690. Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?**

- A) Aumentare l'uso di combustibili fossili
- B) Diminuire i consumi di energia
- C) Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
- D) Cessare la distruzione delle foreste

**5691. Cos'è l'Ozono?**

- A) Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV
- B) Un gas prodotto dalla fotosintesi
- C) Un gas per uso domestico
- D) Un gas usato nelle bombolette spray

**5692. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?**

- A) Marmo
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

**5693. Quale tra queste materie prime è rinnovabile?**

- A) Legno
- B) Marmi
- C) Petrolio
- D) Ferro

**5694. Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?**

- A) I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
- B) Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
- C) Dai rifiuti è possibile ricavare energia
- D) Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre

**5695. Solo una di queste affermazioni è vera, quale?**

- A) Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura
- B) I principali responsabili del buco dell'ozono sono le scorie nucleari
- C) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- D) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

**5696. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?**

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

**5697. Due punti distano 9 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 90 m
- B) 900 m
- C) 9 km
- D) 90 cm

**5698. Quale tra questi metalli è il più leggero?**

- A) Alluminio
- B) Tungsteno
- C) Oro
- D) Ferro

**5699. Quale tra questi metalli è il più pesante?**

- A) Piombo
- B) Stagno
- C) Ferro
- D) Argento

**5700. Quale tra questi metalli è tossico?**

- A) Mercurio
- B) Titanio
- C) Ferro
- D) Zinco

**5701. Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?**

- A) Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria
- B) Il bronzo è una lega metallica
- C) I metalli sono buoni conduttori di elettricità
- D) L'oro a 24 carati è puro

**5702. Quale tra questi non è un materiale da costruzione naturale?**

- A) Vetro
- B) Marmo
- C) Granito
- D) Travertino

**5703. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?**

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

**5704. Le materie plastiche sono un prodotto della:**

- A) Industria Chimica
- B) Industria petrolifera
- C) Industria siderurgica
- D) Industria metallurgica

**5705. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:**

- A) Rivestimenti interni di pentole
- B) Rivestimenti di poltrone
- C) Pannelli solari
- D) Sacchetti biodegradabili

**5706. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per:**

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

**5707. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro
- B) Il vetro piano è ottenuto per soffiatura
- C) Il vetro è formato da una massa cristallina
- D) La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla

**5708. Di che materiale è composta la fibra ottica?**

- A) Vetro
- B) Rame
- C) Silicio
- D) Acciaio

**5709. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?**

- A) Quaderni
- B) Carta alluminio
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

**5710. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?**

- A) Carta plastificata
- B) Scatola in cartone ondulato
- C) Rivista
- D) Carta da pacchi

**5711. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?**

- A) Bicchiere di vetro
- B) Il neon
- C) Lampadina
- D) cartone

**5712. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la plastica?**

- A) Flacone di detersivo
- B) Bottiglia di vetro di una bevanda
- C) cartone
- D) rifiuti organici

**5713. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?**

- A) Cartone della pizza
- B) Lattina
- C) Foglio di alluminio da cucina pulito
- D) Tappo a corona

**5714. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?**

- A) Lettieria per animali
- B) Fondi di caffè
- C) Avanzi alimentari
- D) Ossi e lische

**5715. I rifiuti possono essere inceneriti:**

- A) In forni speciali con recupero di calore
- B) Nelle discariche
- C) Nei vulcani attivi
- D) Nei caminetti

**5716. Il petrolio si è formato in età**

- A) Preistorica
- B) Moderna
- C) Antica
- D) Pre moderna

**5717. L'aratura è una lavorazione che:**

- A) Prepara il letto di semina
- B) Sparge i semi sul terreno
- C) Interra i semi
- D) Raccoglie il grano

**5718. La bonifica del terreno ha lo scopo di:**

- A) Recuperare aree improduttive come le paludi
- B) Idratare il terreno
- C) Ripopolare la fauna
- D) Frantumare le zolle più grandi

**5719. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:**

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- D) A pioggia

**5720. La rotazione delle colture ha lo scopo di:**

- A) Migliorare la resa di un terreno
- B) Cessare la produzione
- C) Evitare l'irrigazione del terreno
- D) Abbellire i campi

**5721. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- B) Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici
- C) Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- D) La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme

**5722. Quali tra questi e' un pesce di mare?**

- A) Merluzzo
- B) Trota
- C) Carpa
- D) Storione

**5723. Quale tra questi non è un derivato del frumento?**

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

**5724. Quale tra questi non è un pesce di mare?**

- A) Luccio
- B) Orata
- C) Spigola
- D) Rombo

**5725. Quale tra questi non è un mollusco?**

- A) Gambero
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

**5726. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?**

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

**5727. Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?**

- A) Liofilizzazione
- B) Refrigerazione
- C) Pastorizzazione
- D) Surgelazione

**5728. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) I grassi fungono da regolatori per la produzione di insulina
- B) Nel latte non vi sono grassi
- C) L'olio di semi è privo di grassi
- D) Tutti i grassi sono di origine animale

**5729. Quali fra i seguenti materiali è il miglior conduttore?**

- A) il rame
- B) la plastica
- C) il legno
- D) l'alluminio

**5730. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?**

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) Iodio

**5731. Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?**

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 1:120
- D) 1:10000

**5732. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?**

- A) Petrolio
- B) Diga
- C) Ponte
- D) Strada

**5733. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?**

- A) Legno
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

**5734. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?**

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica

**5735. Da cosa è costituita la centrale eolica**

- A) Da numerosi rotori
- B) Da numerose turbine
- C) Da numerosi motori
- D) Da turbine e motori

**5736. Qual è la sigla italiana del Sistema Internazionale di unità di misura?**

- A) SI
- B) IS
- C) UM
- D) SIU

**5737. Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?**

- A) La riga
- B) Il compasso
- C) Il calibro
- D) Il micrometro

**5738. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?**

- A) 297x420
- B) 197x210
- C) 200x300
- D) 180x250

**5739. Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?**

- A) 100 km
- B) 1000 m
- C) 5 km
- D) 250000 cm

**5740. Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?**

- A) 2 cm
- B) 20 cm
- C) 14 cm
- D) 14 mm

**5741. Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?**

- A) 2 cm
- B) 18 cm
- C) 9 cm
- D) 1,8 cm

**5742. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A5?**

- A) 148x210
- B) 105x150
- C) 420x600
- D) 400x900

**5743. Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?**

- A) 3 cm e 6 cm
- B) 30 cm e 60 cm
- C) 9 cm e 18 cm
- D) 3 cm e 1.8 cm

**5744. Quanto sono alte le torri di sostegno di una centrale eolica?**

- A) Circa 50 metri
- B) Più di 100 metri
- C) Meno di 40 centimetri
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

**5745. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?**

- A) 7B
- B) 7H
- C) 7HB
- D) 7C

**5746. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?**

- A) 7H – 8H
- B) H – F – HB
- C) B – 5B – 6B
- D) H – 2H

**5747. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?**

- A) 7B – 8B
- B) H – F – HB
- C) 5H – 6H – 7H
- D) 7H – 8H

**5748. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:**

- A) Di 120°
- B) Tutti diversi
- C) Di 90°
- D) Di 180°

**5749. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?**

- A) 90°
- B) 45°
- C) 30°
- D) 60°

**5750. Quali tra queste sono attività del settore primario?**

- A) Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- B) Industria mineraria e industria alimentare
- C) Ristorazione
- D) Creazione software

**5751. La durezza di un materiale è la capacità di resistere:**

- A) Alla penetrazione di una punta
- B) A trazione
- C) A compressione
- D) Al taglio

**5752. Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?**

- A)  $P \text{ Spec} = P/V$
- B)  $P \text{ Spec} = P \cdot V$
- C)  $P \text{ Spec} = V/P$
- D)  $P \text{ Spec} = P/l$

**5753. In economia i beni economici sono:**

- A) I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B) Tutto ciò che offre la natura
- C) Tutti i beni di consumo
- D) Tutti i servizi

**5754. In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?**

- A) Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- B) Il cibo
- C) Stati di malessere
- D) Necessità soddisfatte dall'economia



**5755. La forza lavoro è costituita da:**

- A) Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione
- B) Occupati
- C) Occupati e disoccupati
- D) Disoccupati e in cerca di prima occupazione

**5756. La stagionatura del legno serve per:**

- A) Ridurre l'umidità presente nel legno
- B) Migliorare le proprietà del legno
- C) Aumentare la resistenza alla trazione
- D) Aumentare la durezza

**5757. Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?**

- A) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- B) Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)
- C) Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- D) Cellulosa e collanti

**5758. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?**

- A) Estrusione
- B) Piegatura a freddo
- C) Fusione
- D) Resilienza

**5759. Il float glass è una tecnica utilizzata per:**

- A) Ottenere il vetro piano
- B) Ottenere vetri filati
- C) Ottenere vetri retinati
- D) Ottenere vetri isolanti

**5760. La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:**

- A) Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
- B) Soffiatura a macchina
- C) Soffiatura a mano
- D) Laminazione

**5761. Il compostaggio è:**

- A) Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus
- B) La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
- C) Una tecnica di riciclaggio del vetro
- D) Una tecnica di riciclaggio della plastica

**5762. Le materie plastiche sono costituite da:**

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

**5763. L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?**

- A) Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B) Desertificazione
- C) Inquinamento
- D) L'aumento della produzione di pesticidi

**5764. Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?**

- A) 25 cm
- B) 45 cm
- C) 25 mm
- D) 18 cm

**5765. Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?**

- A) Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi
- B) Benzina, cherosene e gasolio
- C) Olio combustibile e benzina
- D) Metano, benzina e gasolio

**5766. Qual è la legge di Ohm?**

- A)  $I = V/R$
- B)  $P = V \cdot I$
- C)  $R = V \cdot I$
- D)  $V = R/I$

**5767. Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?**

- A) Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione
- B) Dispersione di metallo tra i rulli
- C) Tagli del metallo con i rulli
- D) Punzonatura del metallo con i rulli

**5768. L'acciaio è:**

- A) Una lega di ferro e carbonio
- B) Una lega di ferro e alluminio
- C) Una lega di ferro e carburi
- D) Una lega di ferro e rame

**5769. Il bronzo è:**

- A) Una lega rame – stagno
- B) Una lega oro – titanio
- C) Una lega alluminio – rame
- D) Una lega zinco – rame

**5770. Gli ottoni sono:**

- A) Una lega rame – zinco
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Una lega zinco – piombo
- D) Una lega ferro – rame

**5771. Quale tra questi materiali è una lega metallica?**

- A) Bronzo
- B) Rame
- C) Ferro
- D) Oro

**5772. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?**

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

**5773. Che cosa si intende per laterizi?**

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- D) Servizi da tavola

**5774. Che cos'è lo stucco?**

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Malta
- C) Cemento
- D) Colla

**5775. Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?**

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 24 mm
- D) 2,54 mm

**5776. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?**

- A) Metro quadrato
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

**5777. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?**

- A) Miglio
- B) Chilogrammo
- C) Secondo
- D) Watt

**5778. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?**

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

**5779. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?**

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

**5780. Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?**

- A) Contorni e spigoli in vista
- B) Contorni e spigoli nascosti
- C) Traccia dei piani di sezione
- D) Linee di misura

**5781. 1000  $\mu\text{m}$  significa?**

- A) 1 mm
- B) 1 m
- C) 1000 mm
- D) 10 cm

**5782. 5 MW significa?**

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

**5783. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?**

- A) 304,8 mm
- B) 30,48 mm
- C) 3,048 mm
- D) 3048 mm

**5784. L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:**

- A) Fornisce una visione d'insieme dell'oggetto
- B) Riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia
- C) Si utilizza solo per le figure piane
- D) Ormai è in disuso

**5785. L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:**

- A) Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
- B) Tre linee parallele di riferimento
- C) Cinque piani detti piani assonometrici
- D) Quattro assi cartesiani

**5786. Gli assi si disegnano con:**

- A) Con le estremità a forma di freccia
- B) Con le estremità tratteggiate
- C) Una pallina sull'estremità
- D) Un quadrato all'estremità

**5787. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?**

- A) T
- B) X
- C) Z
- D) Y

**5788. Gli assi cartesiani vengono indicati con:**

- A) x,y,z
- B) a,b,c
- C) 1,2,3
- D) alfa,beta,gamma

**5789. L'asse z:**

- A) È sempre perpendicolare al piano xy
- B) È parallelo al piano xy
- C) È sempre inclinato di  $30^\circ$  rispetto all'asse y
- D) È sempre inclinato di  $30^\circ$  rispetto all'asse x

**5790. Gli assi x e y:**

- A) Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
- B) Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
- C) Sono sempre fissi
- D) Formano sempre angoli di  $45^\circ$  tra loro

**5791. La scelta del tipo di assonometria dipende:**

- A) Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- B) Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
- C) Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
- D) Dal tipo di matita che usiamo

**5792. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di  $90^\circ$ . Che tipo di assonometria è?**

- A) Monometrica
- B) Cavaliera
- C) Isometrica
- D) Geometrica

**5793. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di  $120^\circ$ . Che tipo di assonometria è?**

- A) Isometrica
- B) Monometrica
- C) Cavaliera
- D) Perimetrica

**5794. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di  $45^\circ$ . Che tipo di assonometria è?**

- A) Cavaliera
- B) Isometrica
- C) Monometrica
- D) Altimetrica

**5795. Il piano cartesiano è costituito da:**

- A) Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati
- B) Due numeri utilizzati come unità di misura
- C) Due linee curve, dette anche parabole
- D) Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

**5796. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:**

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

**5797. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:**

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

**5798. L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:**

- A) La lettera O
- B) Il numero 1
- C) Una lettera a caso
- D) xy

**5799. La prospettiva è:**

- A) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità
- B) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni
- C) Un sistema sviluppato per costruire strutture più alte
- D) Un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala

**5800. La prospettiva è principalmente usata:**

- A) Nei disegni architettonici
- B) Nei disegni meccanici
- C) Nella rappresentazione di impianti elettrici
- D) Nella rappresentazione di impianti idrici

**5801. Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:**

- A) Punto di fuga
- B) Punto di vista
- C) Punto di terra
- D) Punto di orizzonte

**5802. Nella prospettiva, il quadro prospettico è:**

- A) Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
- B) I punti di fuga del disegno
- C) Il vertice del cono visivo
- D) L'intersezione tra il piano di terra e la linea di orizzonte

**5803. Quale tra questi non è un colore primario?**

- A) Viola
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

**5804. Quale tra questi non è un colore secondario?**

- A) Rosso
- B) Verde
- C) Arancio
- D) Viola

**5805. Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?**

- A) Viola e giallo
- B) Rosso e giallo
- C) Arancio e verde
- D) Viola e rosso

**5806. Quale tra questi è un colore freddo?**

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

**5807. Quale tra questi è un colore caldo?**

- A) Arancio
- B) Viola
- C) Blu
- D) Azzurro

**5808. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?**

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

**5809. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?**

- A) Scuola
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

**5810. Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:**

- A) Un localizzatore GPS
- B) Un apparato GSM
- C) Una bussola
- D) Un goniometro

**5811. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare
- B) Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
- C) Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- D) Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature

**5812. Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?**

- A) Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- B) Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- C) Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- D) Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite

**5813. Quale tra queste è un'unità di misura della massa?**

- A) Tonnellata
- B) Ettaro
- C) Pinta
- D) Piede

**5814. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?**

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

**5815. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:**

- A) Ceramici
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Leganti

**5816. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?**

- A) Tramezzi
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

**5817. Se c'è odore di gas in cucina è sbagliato:**

- A) Tenere le prese d'aria e le finestre chiuse
- B) Aprire immediatamente tutte le finestre
- C) Chiudere il rubinetto del gas
- D) Chiamare l'idraulico

**5818. La malta fa parte dei materiali da costruzione:**

- A) Leganti
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Ceramici

**5819. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:**

- A) Lapidei
- B) Plastici
- C) Metallici
- D) Artificiali

**5820. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica
- B) Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico
- C) Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento
- D) Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica

**5821. Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?**

- A) Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- B) Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
- C) Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
- D) Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio

**5822. Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?**

- A) I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
- B) Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- C) Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
- D) Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento

**5823. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Il Titanio è un metallo nobile
- B) Lo stagno ha un punto di fusione molto alto
- C) L'alluminio è una lega del ferro
- D) L'alluminio si ricava dalla calcite

**5824. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Sulle autostrade non è possibile di norma avere una velocità superiore ai 130 km orari salvo che non sia diversamente stabilito dalla segnaletica
- B) Sulle autostrade è possibile fare autostop
- C) Tutte le autostrade italiane hanno tre corsie per ogni senso di marcia
- D) Tutte le autostrade italiane sono a pagamento

**5825. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista
- B) Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci
- C) Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo
- D) Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti

**5826. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza
- B) Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti
- C) Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza
- D) Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo

**5827. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- B) Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
- C) I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota
- D) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

**5828. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?**

- A) Petrolio
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

**5829. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- B) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
- C) La legna è un combustibile fossile
- D) Il metano è un combustibile liquido

**5830. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) I carboni fossili derivano da antichi incendi
- B) I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"
- C) Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee
- D) I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste

**5831. Un campione di terreno è detto:**

- A) Carota
- B) Zolla
- C) Sonda
- D) Patata

**5832. La raffineria è un complesso dove:**

- A) Si raffina il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

**5833. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?**

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

**5834. In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?**

- A) 1:200
- B) 1:150
- C) 1:300
- D) 1:20

**5835. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?**

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

**5836. Il GPL è una miscela di:**

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- D) Petrolio e bitumi

**5837. L'olio combustibile è usato:**

- A) Nelle centrali termoelettriche
- B) Nelle centrali geotermoelettriche
- C) Nelle centrali idroelettriche
- D) Nelle centrali nucleari

**5838. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano
- C) L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante
- D) In Italia l'energia più diffusa è quella atomica

**5839. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi
- C) Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia
- D) L'energia solare è una fonte di energia pulita

**5840. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Il biogas è prodotto dalla combustione di rifiuti organici animali
- B) Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico
- C) Il biogas è composto principalmente da metano
- D) L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

**5841. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) L'idrogeno è una fonte energetica primaria
- B) L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
- C) L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua
- D) L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale

**5842. Quale tra questi non è un conduttore?**

- A) Legno asciutto
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

**5843. Quale tra questi non è un isolante?**

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

**5844. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico
- B) Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto
- C) La magnetite è un minerale di ferro
- D) Ogni calamita ha due poli magnetici

**5845. L'alternatore e la dinamo sono:**

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

**5846. I motori elettrici trasformano:**

- A) L'energia elettrica in energia meccanica
- B) L'energia meccanica in energia elettrica
- C) L'energia chimica in energia elettrica
- D) L'energia termica in energia elettrica

**5847. L'elettrolisi è utilizzata per:**

- A) Raffinare alcuni metalli
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo magnetico
- D) Produrre una calamita

**5848. Il contatore elettrico installato nelle nostre case:**

- A) Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- B) Conta gli euro che dobbiamo pagare
- C) Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- D) Misura la potenza dell'impianto

**5849. L'interruttore automatico o salvavita:**

- A) Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- B) È un metodo per soccorrere le persone
- C) Si accende e si spegne da solo
- D) Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore

**5850. In un impianto elettrico deve sempre esserci:**

- A) Un conduttore di terra
- B) Un conduttore di aria
- C) Un segnale di allarme luminoso
- D) Un segnale di allarme acustico

**5851. Il corpo umano:**

- A) Conduce la corrente elettrica
- B) Non conduce la corrente elettrica
- C) Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- D) Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

**5852. Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:**

- A) Bisogna staccare l'interruttore generale
- B) Bisogna indossare guanti di gomma e scarpe isolanti
- C) Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata
- D) Bisogna solo spegnere tutte le luci

**5853. Quale tra queste affermazioni non è vera?**

- A) In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica
- B) Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili
- C) Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato
- D) Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

**5854. Quale tra queste affermazioni non è vera?**

- A) Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- B) Le lampade ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno
- C) Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- D) Le lampade a fluorescenza consumano meno energia di quelle ad incandescenza

**5855. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso
- B) Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima
- C) Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo
- D) Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico

**5856. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi
- B) Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici
- C) Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti
- D) La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

**5857. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Le fibre ottiche non possono essere piegate
- B) Le onde radio sono onde elettromagnetiche
- C) Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche
- D) La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

**5858. Quale tra questi non è un diagramma statistico?**

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

**5859. Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?**

- A) Partenza degli assi
- B) Asse delle ordinate
- C) Origine degli assi
- D) Asse delle ascisse

**5860. Un istogramma è:**

- A) Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- B) Un diagramma costituito da connessioni di segmenti
- C) Un diagramma rotondo
- D) Un diagramma costituito da una linea curva

**5861. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:**

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

**5862. Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:**

- A) Cartogramma
- B) Biogramma
- C) Geografogramma
- D) Cartinogramma

**5863. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?**

- A) Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma
- B) 7,3 mm
- C) 73 cm
- D) 7,3 cm

**5864. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?**

- A) 108°, 144°, 36° e 72°
- B) 30°, 40°, 10° e 20°
- C) 90°, 120°, 30° e 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

**5865. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?**

- A) 54°, 234°, 54°, 18°
- B) Non è possibile stabilirlo
- C) 30°, 130°, 25°, 15°
- D) 45°, 65°, 120°, 30°

**5866. Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?**

- A) 144°, 96°, 84°, 36°
- B) 180°, 90°, 60°, 30°
- C) 43.2°, 28.8°, 25.2°, 10.8°
- D) Non è possibile stabilirlo

**5867. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B)410; C)280; D)210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).**

- A) Circa 13 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 7 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

**5868. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).**

- A) Circa 4 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 20 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

**5869. In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km<sup>2</sup>) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km<sup>2</sup>)?**

- A) Poco meno di 1 cm
- B) Più di 2 cm
- C) Circa 1,5 cm
- D) Meno di 0,5 cm

**5870. Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 75 m
- B) 750 cm
- C) 7,5 cm
- D) 7,5 m

**5871. Cos'è l'amianto?**

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cemento
- D) Un particolare metallo

**5872. Cosa si intende per "catena tessile"?**

- A) L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili
- B) Una catena formata da fibre tessili
- C) È un altro modo di indicare i gomitoli di lana
- D) Un tipo di catena usato nell'industria tessile

**5873. Perché non si utilizza più l'amianto?**

- A) Perché si è scoperto essere nocivo per la salute
- B) Perché è molto costoso
- C) Perché è difficile da trovare
- D) Non è vero che non si utilizza più

**5874. Cos'è un fuso?**

- A) Uno strumento utilizzato per filare
- B) Uno strumento utilizzato per stabilire l'ora
- C) Uno strumento utilizzato in edilizia
- D) Uno strumento usato per cacciare

**5875. Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?**

- A) Concia
- B) Filatura
- C) Scuoiatura
- D) Rasatura

**5876. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:**

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

**5877. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?**

- A) Patata
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

**5878. Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:**

- A) Allevamento pastorale
- B) Allevamento pastorizzato
- C) Allevamento intensivo
- D) Allevamento selvatico

**5879. Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?**

- A) Olio di cocco
- B) Olio di girasole
- C) Olio di arachide
- D) Olio di mais

**5880. Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?**

- A) Olio di colza
- B) Olio di palma
- C) Olio di oliva
- D) Olio di nocciole

**5881. L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:**

- A) Olio extravergine di oliva
- B) Olio lampante
- C) Olio di sansa
- D) Olio d'oliva rettificato

**5882. Il processo di scrematura del latte serve per:**

- A) Eliminare i grassi
- B) Allungare i tempi di conservazione
- C) Renderlo più dolce
- D) Uccidere i batteri

**5883. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:**

- A) Lo yogurt
- B) Il burro
- C) La mozzarella
- D) Il caglio

**5884. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:**

- A) Potabile
- B) A temperatura ambiente
- C) Priva di residuo fisso
- D) Aromatizzata

**5885. Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:**

- A) Denominazione di origine controllata
- B) Denominazione di origine collettiva
- C) Denominazione di origine campana
- D) Denominazione di origine comunitaria

**5886. Il luppolo, oltrechè per l'aromatizzazione della birra, può essere utilizzato anche:**

- A) Per la preparazione del thè
- B) Per la preparazione del caffè
- C) Per favorire la fermentazione dei mosti
- D) Oltre che per la birra non è utilizzabile per la formulazione di alcun preparato

**5887. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?**

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

**5888. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?**

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

**5889. Quale dei seguenti frutti è un agrume?**

- A) Bergamotto
- B) Fragola
- C) Mela
- D) Ciliegia

**5890. Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Quaternario
- B) Secondario
- C) Non è inquadrato in nessun settore produttivo
- D) Primario

**5891. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

**5892. Un falegname fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- D) Quaternario

**5893. Quanto misura in gradi l'ampiezza di un angolo piatto?**

- A) 180
- B) 360
- C) 270
- D) 90

**5894. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:**

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Edilizia

**5895. Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:**

- A) Piano regolatore
- B) Codice civile
- C) Catasto
- D) Codice cittadino

**5896. Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?**

- A) 20x10x3 cm
- B) 2x1x3 cm
- C) 10x5x1 cm
- D) 10x2x3 cm

**5897. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:**

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

**5898. Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:**

- A) Trucioli di legno
- B) Un materiale sintetico
- C) Scarti alimentari
- D) Un misto di vari tipi di materiali

**5899. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:**

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

**5900. Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?**

- A) Vengono conservate in depositi scavati nella roccia
- B) Vengono mandate in fondo all'oceano
- C) Vengono riciclate
- D) Vengono inviate nello spazio

**5901. Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:**

- A) Alle misure degli angoli
- B) Al materiale con cui sono fabbricate
- C) Alla lunghezza
- D) Non è vero che si distinguono in due tipi

**5902. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:**

- A) Il goniometro
- B) Il compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta



**5903. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:**

- A) Il normografo
- B) Il computer e la stampante
- C) Il circolografo
- D) La riga

**5904. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:**

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

**5905. Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:**

- A) In sezione
- B) Simbolico
- C) A mano libera
- D) Artistico

**5906. Le linee di gronda di un tetto corrispondono:**

- A) Il contorno esterno del tetto
- B) Le linee di incontro delle falde
- C) Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
- D) All'inclinazione delle falde

**5907. Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:**

- A) Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B) Nel misurare l'altezza della figura
- C) Nell'indicare l'altezza della figura
- D) Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato

**5908. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:**

- A) A4
- B) A0
- C) B2
- D) A6

**5909. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:**

- A) 3H
- B) H
- C) B
- D) HB

**5910. Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:**

- A) Tracciare le diagonali del foglio
- B) Tracciare le mediane del rettangolo
- C) Descrivere dei piccoli archi col compasso
- D) Cancellare le linee di costruzione

**5911. Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:**

- A) Utilizzare le due squadrette
- B) Utilizzare righello e compasso
- C) Utilizzare la riga
- D) Utilizzare squadretta e compasso

**5912. Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?**

- A) L'olio d'oliva
- B) Le uova
- C) La carne
- D) La cioccolata

**5913. Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?**

- A) Burro
- B) Pasta
- C) Verdura
- D) Frutta

**5914. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?**

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

**5915. Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?**

- A) Le indicazioni di cottura
- B) La quantità di prodotto
- C) La data di scadenza
- D) L'elenco degli ingredienti

**5916. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:**

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) Il tetto

**5917. Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?**

- A) Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta
- B) I tondini in ferro dei pilastri
- C) Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
- D) Un particolare materiale da costruzione

**5918. Cosa sono le fosse settiche?**

- A) Un tipo di fognatura
- B) Un tipo di tubatura
- C) Un tipo di edificio
- D) Un tipo di impianto elettrico

**5919. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?**

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

**5920. Cos'è il radon?**

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale cromoattivo

**5921. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:**

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- D) Anidride carbonica

**5922. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?**

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

---

**5923. Il microfono del telefono fisso:**

- A) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica
- B) Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche
- C) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico
- D) Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

---

**5924. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?**

- A) 5B
- B) 2H
- C) F
- D) 3H

---

**5925. La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:**

- A) Ferromagnetismo
- B) Elettromagnetismo
- C) Paramagnetismo
- D) Magnetismo

---

**5926. Una bobina percorsa da corrente genera:**

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrociruito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

---

**5927. Le pile sono:**

- A) Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B) Riciclabili con l'alluminio
- C) Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D) Obsolete

---

**5928. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:**

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

---

**5929. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:**

- A) 220 V
- B) 3 KW
- C) 6 KW
- D) 5 V

---

**5930. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:**

- A) Armature
- B) Bobine
- C) Pile
- D) Resistenze

**5931. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:**

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

---

**5932. Qual è l'unità di misura della capacità elettrica di un condensatore o condensatore ?**

- A) farad
- B) ampere/volt
- C) coulomb
- D) ampere

---

**5933. Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?**

- A) Almeno 18x12 m
- B) Almeno 1,8x1 m
- C) Almeno 3x2 m
- D) Almeno 6x3 m

---

**5934. Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?**

- A) 5 cm
- B) 2,5 cm
- C) 50 cm
- D) 25 cm

---

**5935. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?**

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Ferro
- D) Stagno

---

**5936. Il fax serve per:**

- A) Inviare immagini
- B) Inviare documenti
- C) Collegarsi ad internet
- D) Inviare messaggi vocali

---

**5937. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:**

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- D) 5G

---

**5938. Quale tra questi non è un bisogno primario?**

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

---

**5939. Quale tra questi è un bene durevole?**

- A) Automobile
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

---

**5940. Quale tra questi non è un bene diretto?**

- A) Legno
- B) Mobile
- C) Bicicletta
- D) Camicia

**5941. Quale tra questi è un bisogno collettivo?**

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

**5942. Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?**

- A) Legno e grafite
- B) Legno e carbone
- C) Legno e gesso
- D) Legno e inchiostro

**5943. Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:16
- B) 1:160
- C) 1:1600
- D) 25:4

**5944. Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:200
- B) 1:2
- C) 1:100
- D) 3:100

**5945. Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:150
- B) 1:450
- C) 1:20
- D) 1:300

**5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?**

- A) Conduttività elettrica
- B) Duttilità
- C) Malleabilità
- D) Saldabilità

**5947. Cosa si intende per dilatazione termica?**

- A) Aumento di volume dovuto al riscaldamento
- B) Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
- C) Aumento di volume dovuto all'allungamento
- D) Aumento di temperatura dovuto all'allungamento

**5948. Quando un corpo è sollecitato a trazione?**

- A) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

**5949. Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?**

- A) Le percentuali dei suoi componenti
- B) Sono composti da metalli diversi
- C) La ghisa è una lega, l'acciaio no
- D) L'acciaio è una lega, la ghisa no

**5950. Cosa non si lavora in una fonderia?**

- A) Legno
- B) Alluminio
- C) Ferro
- D) Metalli

**5951. In cosa consiste la saldatura?**

- A) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro
- B) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato
- C) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato
- D) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene modificato

**5952. Cos'è la maiolica?**

- A) Un tipo di ceramica
- B) Un tipo di vetro
- C) Un tipo di plastica
- D) Un tipo di lega metallica

**5953. Cos'è il pirex?**

- A) Un tipo di vetro resistente al calore
- B) Un tipo di plastica resistente al calore
- C) Un rivestimento antiaderente
- D) Un metallo molto morbido

**5954. Cos'è il porfido?**

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

**5955. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?**

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

**5956. Il denim è un:**

- A) Tessuto di cotone
- B) Una marca di profumo
- C) Tessuto di amianto
- D) Un tessuto di poliestere

**5957. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?**

- A) Il nylon
- B) Il jeans
- C) La microfibra
- D) La seta

**5958. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:**

- A) Armatura
- B) Incrocio
- C) Filato
- D) Telaio

**5959. Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 12 m
- B) 1,2 km
- C) 120 m
- D) 1,2 cm

**5960. Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 20 Km
- B) 20 cm
- C) 20m
- D) 20 mm

**5961. Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?**

- A) Almeno 1:35
- B) Almeno 1:20
- C) Almeno 1:10
- D) Almeno 1:15

---

**5962. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

---

**5963. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

---

**5964. La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un**

- A) Solvente specifico (Es.: Acqua ragia)
- B) Alcol etilico
- C) Aceto
- D) Acqua ossigenata

---

**5965. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

---

**5966. In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)75; c) 20; d)60. Quanto sarà ampio lo spicchio più grande?**

- A) 135°
- B) 90°
- C) 75°
- D) 180°

---

**5967. In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo spicchio più grande e lo spicchio più piccolo?**

- A) 120° e 24°
- B) 180° e 90°
- C) 100° e 20°
- D) 270° e 80°

---

**5968. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?**

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

---

**5969. Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:**

- A) Ingegneria civile
- B) Ingegneria tecnica
- C) Ingegneria industriale
- D) Ingegneria meccanica

**5970. La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:**

- A) Ingegneria gestionale
- B) Ingegneria edile
- C) Ingegneria organizzativa
- D) Ingegneria generale

---

**5971. Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:**

- A) Ingegneria industriale
- B) Ingegneria chimica
- C) Ingegneria civile
- D) Ingegneria elettronica

---

**5972. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?**

- A) Un cilindro
- B) Un cubo
- C) Un prisma
- D) Un cono

---

**5973. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui su un piano di proiezione si vedono due quadrati concentrici e sugli altri si vede un trapezio, che solido è rappresentato?**

- A) Un tronco di piramide
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Un tronco di cono

---

**5974. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?**

- A) Una sfera
- B) Un cono
- C) Un cilindro
- D) Un prisma

---

**5975. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?**

- A) Un cubo
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Non è un solido, è una figura a due dimensioni

---

**5976. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?**

- A) Un segmento
- B) Un rettangolo
- C) Un quadrato
- D) Un angolo

---

**5977. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?**

- A) Un parallelepipedo
- B) Una sfera
- C) Un cubo
- D) Una piramide

**5978. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?**

- A) Un cerchio
- B) Una sfera
- C) Un cono
- D) Una piramide

**5979. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?**

- A) Una piramide a base triangolare
- B) Un cono
- C) Un trapezio
- D) Un triangolo

**5980. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?**

- A) Un prisma a base esagonale
- B) Un cubo
- C) Un esagono
- D) Un rettangolo

**5981. Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?**

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 5:5
- D) 1:50

**5982. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?**

- A) L'Ohm
- B) Il Dimitrov
- C) L'Henry
- D) Il Siemens

**5983. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:**

- A) Errore accidentale
- B) Errore immisurabile
- C) Errore sistematico
- D) Errore imprevedibile

**5984. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?**

- A) Lenticchie
- B) Pasta
- C) Biscotti
- D) Cioccolato

**5985. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?**

- A) Riso
- B) Melanzana
- C) Mortadella
- D) Latte

**5986. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?**

- A) Olio
- B) Kiwi
- C) Brioches
- D) Aranciata

**5987. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?**

- A) Zucchine
- B) Fette biscottate
- C) Prosciutto
- D) Noci

**5988. Solitamente qual è la parte più antica di una città?**

- A) Il centro
- B) La periferia
- C) I quartieri
- D) Il piano territoriale

**5989. In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?**

- A) 1:30
- B) 1:20
- C) 1:1
- D) 1:6

**5990. Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?**

- A) 50 m
- B) 250 m
- C) 500 m
- D) 25 m

**5991. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?**

- A) Una scala
- B) Un bagno
- C) Un ascensore
- D) Una rampa

**5992. Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?**

- A) Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro
- B) Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa
- C) Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- D) Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico

**5993. In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?**

- A) 8 cm
- B) 8 mm
- C) 8 m
- D) 8 km

**5994. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).**

- A) 3,2 cm
- B) 8 cm
- C) 2,5 cm
- D) 2 cm

**5995. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).**

- A) 0,75 cm
- B) 0,25 cm
- C) 1,5 cm
- D) 8 cm

**5996. Quando un corpo è sollecitato a compressione**

- A) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
  - B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
  - C) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
  - D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo
- 

**5997. Cosa differisce un conglomerato in cemento armato da uno in cemento?**

- A) La presenza di griglie in ferro
  - B) La differenza del tipo di cemento
  - C) La presenza di pietrisco
  - D) La presenza di bitume
- 

**5998. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta**

- A) Aumento di volume
  - B) Riduzione di volume
  - C) La liquefazione
  - D) Nessuna variazione
- 

**5999. La sovralimentazione a turbocompressore in un'auto**

- A) Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore
  - B) Serve per abbattere le emissioni inquinanti
  - C) Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore
  - D) Serve per stabilizzare la tensione elettrica
- 

**6000. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a**

- A) 1853 m
  - B) 1853 cm
  - C) 1853 km
  - D) 1000 m
-