

1) "Pertanto" è una congiunzione:

- A) copulativa
- B) disgiuntiva
- C) avversativa
- D) **conclusiva**

#idQuesito: 177
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 230_ITA_1110_1110_2018

2) Qual è il plurale di specie?

- A) **Come il singolare**
- B) Specì
- C) Speciee
- D) Spece

#idQuesito: 765
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1897_ITA_1110_1110_2018

3) L'aggettivo bellissimo di che grado è?

- A) **Superlativo**
- B) Variabile
- C) Comparativo
- D) Positivo

#idQuesito: 872
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2166_ITA_1110_1110_2018

4) Nella frase "Non mi resta più niente da fare", che tipo di pronome è "niente"?

- A) Dimostrativi
- B) **Indefinito**
- C) Oggettivi
- D) Numerali

#idQuesito: 974
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2323_ITA_1110_1110_2018

5) "Francesco, vai a prendere l'acqua in garage!". Francesco è

- A) **Destinatario**
- B) Emittente
- C) Sia destinatario che emittente
- D) Né destinatario né emittente

#idQuesito: 1454
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 4101_ITA_1110_3110_2018

6) La "congiunzione avversativa":

- A) introduce un chiarimento nell'ambito della frase o tra frasi indipendenti
- B) **esprime una contrapposizione tra due elementi di una stessa frase o tra due frasi indipendenti**
- C) esprime una conclusione
- D) unisce due elementi della stessa importanza

#idQuesito: 12
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 15_ITA_1110_1110_2018

7) L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:

- A) il complemento di specificazione
- B) il complemento di moto a luogo
- C) il complemento di moto da luogo
- D) il complemento di moto per luogo

#idQuesito: 546

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1115_ITA_1110_2110_2018

8) Nella frase: "Non è prudente attraversare con il rosso" il predicato presente:

- A) non è nominale
- B) è composto con un verbo fraseologico
- C) è nominale
- D) è verbale

#idQuesito: 1192

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2696_ITA_1110_1110_2018

9) Il plurale della parola "bassopiano" è...

- A) bassopiani
- B) bassepiane
- C) bassipiano
- D) la parola non si modifica al plurale

#idQuesito: 211

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 285_ITA_1110_1110_2018

10) In quale delle seguenti frasi il "si" non è impersonale?

- A) Si pettina e si lava spesso
- B) Si nota un interesse
- C) Si va a spasso
- D) Si gareggerà a lungo

#idQuesito: 50

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 60_ITA_1110_1110_2018

11) Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo evidenziato non ha valore descrittivo:

- A) l'antica città è spopolata
- B) la città antica è ricca di monumenti
- C) il giovane amico si è innamorato
- D) la bionda ragazza è partita

#idQuesito: 9

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 12_ITA_1110_1110_2018

12) Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?

- A) berresti
- B) adducessi
- C) aveste addestrato
- D) colga

#idQuesito: 1267

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2778_ITA_1110_1110_2018

13) Minimo è il superlativo assoluto di:

- A) piccolo
- B) misero
- C) magro
- D) meschino

#idQuesito: 542

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1111_ITA_1110_1110_2018

14) La frase 'L'ho visto a Roma ieri' contiene un complemento:

- A) oggetto
- B) predicativo dell'oggetto
- C) di specificazione
- D) di materia

#idQuesito: 168

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 219_ITA_1110_1110_2018

15) Individuare tra i seguenti il pronome personale.

- A) Costui
- B) Loro
- C) Certuno
- D) Suo

#idQuesito: 637

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1445_ITA_1110_2110_2018

16) Nella frase 'Parecchia gente potrebbe essere più felice', è presente un:

- A) pronome dimostrativo
- B) pronome indefinito
- C) aggettivo qualificativo
- D) aggettivo indefinito

#idQuesito: 588

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1231_ITA_1110_2110_2018

17) Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un tipo.....come il nostro comandante avrebbe potuto pensare un piano così rischioso"

- A) geniale
- B) temerario
- C) ingegnoso
- D) violento

#idQuesito: 1211

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2716_ITA_1110_2110_2018

18) Cosa costituisce un insieme sistematico di lettere?

- A) Numerazione
- B) Sistema grammaticale
- C) sistema ortografico
- D) Alfabeto

#idQuesito: 1021

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2399_ITA_1110_1110_2018

19) "Occorre" è un verbo:

- A) **impersonale**
- B) causativo
- C) riflessivo
- D) fraseologico

#idQuesito: 593

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1243_ITA_1110_2110_2018

20) Qual è fra questi un complemento diretto?

- A) **Complemento oggetto**
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di termine
- D) Complemento di causa

#idQuesito: 1350

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2867_ITA_1110_1110_2018

21) E' Regina dei Paesi Bassi...

- A) Margherita dei Paesi Bassi
- B) Caterina Amalia di Orange-Nassau
- C) Eloise di Orange-Nassau
- D) **Máxima Zorreguieta**

#idQuesito: 1953

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 721_CCT_1010_1010_2018

22) Il Consiglio di Stato è un organo con funzioni...

- A) **consultive e giurisdizionali amministrative**
- B) legiferative e di controllo
- C) di consulenza legale e rappresentanza in giudizio
- D) consultive con parere sempre vincolante

#idQuesito: 1774

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 339_CCT_1010_1010_2018

23) I regolamenti governativi sono deliberati:

- A) **dal Consiglio dei Ministri**
- B) dal Consiglio dei Ministri e dal Consiglio di Stato
- C) dalla Corte dei Conti
- D) dal Consiglio di Stato

#idQuesito: 1709

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 159_CCT_1010_1010_2018

24) Il Comitato europeo delle regioni, ha sede:

- A) in Lussemburgo
- B) **a Bruxelles**
- C) a Roma
- D) a Madrid

#idQuesito: 2105

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1699_CCT_1010_2010_2018

25) Come si potrebbe descrivere “l'amare la propria patria”?

- A) Il sostenere le decisioni dei governi del proprio Paese, qualsiasi esse siano
- B) Il sentimento con cui si vorrebbe libertà, benessere e giustizia per tutta la popolazione
- C) Il sentimento con cui si vorrebbe che la propria patria fosse più ricca e grande delle altre
- D) L'essere disposti a combattere per estendere il territorio sovrano del proprio Paese

#idQuesito: 2246

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1868_CCT_1010_2010_2018

26) Secondo il D.Lgs. n. 66/2010, un militare che abbia subito una sanzione disciplinare, può presentare istanza di riesame?

- A) Si, se sopravvivono nuove prove tali da far ritenere applicabile una sanzione minore o un proscioglimento
- B) Sì, solo in caso il militare abbia grado di ufficiale superiore
- C) No, in nessun caso
- D) Sì, se sopravvivono nuove prove tali da far ritenere applicabile una sanzione minore o un proscioglimento, viene inoltre sospesa immediatamente la sanzione

#idQuesito: 2505

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1521_COM_11110011_1

27) Secondo il D.Lgs. n. 66/2010, in caso di presentazione da parte di un militare di una istanza di riesame di sanzione, per via gerarchica ad un superiore, il superiore:

- A) deve inoltrare l'istanza sollecitamente e senza commenti all'autorità gerarchicamente superiore
- B) può respingere la richiesta con opportuna motivazione
- C) deve esprimere un parere in merito alla richiesta del militare ed inoltrare sollecitamente la richiesta all'autorità gerarchicamente superiore
- D) nessuna delle altre risposte è esatta

#idQuesito: 2508

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1524_COM_11110011_1

28) Cosa disciplina l'art. 623 del D.Lgs. N. 66/2010 aa.vv. (Codice dell'Ordinamento Militare)?

- A) Il personale militare femminile
- B) La perdita dello Stato militare
- C) I rapporti con la legge penale militare
- D) L'acquisto dello Stato Militare

#idQuesito: 2992

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3421_COM_11110011_1

29) Che cosa deve fare il superiore, per il cui tramite va proposto il ricorso gerarchico avverso le sanzioni disciplinari di corpo?

- A) Deve inoltrarlo sollecitamente con pareri e commenti all'autorità gerarchica immediatamente superiore a quella che ha inflitto la sanzione di corpo.
- B) Deve inoltrarlo sollecitamente senza pareri o commenti all'autorità gerarchica immediatamente inferiore a quella che ha inflitto la sanzione di corpo.
- C) Deve inoltrarlo sollecitamente senza pareri o commenti al Ministro della difesa.
- D) Deve inoltrarlo sollecitamente senza pareri o commenti all'autorità gerarchica immediatamente superiore a quella che ha inflitto la sanzione di corpo.

#idQuesito: 2506

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1522_COM_11110011_1

30) Secondo il D.Lgs. n. 66/2010, in caso di consegna di rigore ad un militare, il provvedimento è esecutivo:

- A) dal giorno della firma del provvedimento da parte di un ufficiale superiore
- B) dal giorno della comunicazione verbale all'interessato
- C) dal giorno della comunicazione via email o pec all'interessato
- D) dal giorno della comunicazione scritta all'interessato

#idQuesito: 2501

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1509_COM_11110011_1

31) Da quale art. del D.P.R. 90/2010 e aa.vv. è disciplinata l'iniziativa?

- A) Dall'art.716
- B) Dall'art.720
- C) Dall'art. 718
- D) Dall'art. 456

#idQuesito: 3932

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 7161_TUOM_111110010_1

32) Chi è autorizzato ad infliggere la sanzione disciplinare della consegna?

- A) Il Comandante di Reparto
- B) Qualsiasi Ufficiale Superiore
- C) Il Comandante in capo del Dipartimento
- D) Qualsiasi superiore gerarchico del militare

#idQuesito: 3410

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2570_TUOM_111110011_1

33) In quale articolo del T.U.O.M., si parla dei doveri attinenti alla tutela del segreto e al riserbo sulle questioni militari?

- A) 1272
- B) 722
- C) 272
- D) 1227

#idQuesito: 3691

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6273_TUOM_111110010_1

34) Ai singoli delegati nella loro qualità di componenti dell'organo di rappresentanza, è vietato:

- A) promuovere e raccogliere sottoscrizioni ai fini dell'esercizio delle attività di rappresentanza
- B) raccogliere informazioni su altri militari e sulle loro famiglie
- C) promuovere rapporti interpersonali col personale di genere femminile
- D) non promuovere e raccogliere sottoscrizioni ai fini dell'esercizio delle attività di rappresentanza

#idQuesito: 3637

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3633_TUOM_111110010_3

35) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 872, ai fini della rappresentanza, in quale categoria fanno parte i sergenti e sovrintendenti in servizio permanente?

- A) E
- B) A
- C) B
- D) C

#idQuesito: 4038

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 7285_TUOM_111110010_1

36) Quale tra le seguenti motivazioni portò all'assassinio del Re Abd Allah I di Giordania nel 1951?

- A) l'avvicinamento al Blocco Sovietico nel quadro delle tensioni della Guerra Fredda
- B) l'avvicinamento al Blocco Occidentale nel quadro delle tensioni della Guerra Fredda
- C) nessuna delle altre risposte è corretta
- D) l'atteggiamento discriminatorio con cui trattava i suoi sudditi palestinesi, favorendo invece i beduini, a lui fedeli

#idQuesito: 4748

Materia: 05 - STORIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1909_STO_1010_1010_2019

37) Da quale Facoltà dell'università di Trento proveniva Renato Curcio?

- A) Ingegneria
- B) Giurisprudenza
- C) Lettere e Filosofia
- D) **Sociologia**

#idQuesito: 4330
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1228_STO_1010_2010_2018

38) La più importante vittoria delle truppe piemontesi nel corso della guerra in Crimea fu riportata...

- A) nel porto di Valona
- B) **sul fiume Cernaia**
- C) nel porto di Odessa
- D) sul fiume Piave

#idQuesito: 4235
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 427_STO_1010_1010_2018

39) Chi è successo a Fidel Castro alla presidenza del Consiglio dei Ministri Cubano?

- A) **Il fratello Raul**
- B) Arnaldo Ochoa
- C) Camilo Cienfuegos
- D) Osvaldo Dorticós Torrado

#idQuesito: 4332
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1240_STO_1010_2010_2018

40) Di quale sindacato era Presidente Luciano Lama , oggetto della famosa contestazione avvenuta all'Università La Sapienza di Roma?

- A) CISNAL
- B) CISL
- C) UIL
- D) **CGIL**

#idQuesito: 4708
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1861_STO_1010_2010_2019

41) La foresta tropicale più estesa al mondo è:

- A) **la foresta Amazzonica**
- B) la foresta Nera
- C) la foresta Africana
- D) la foresta Indiana

#idQuesito: 4835
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 50_GEO_1010_1010_2018

42) Il Circolo Polare Artico..

- A) **Attraversa l'estremo emisfero Nord del nostro pianeta**
- B) Si estende da Capo Adare (Mare di Ross) alla Terra di Coats (Mare di Weddel)
- C) si trova all'emisfero Sud del nostro pianeta
- D) Attraversa la Baia di Hudson

#idQuesito: 5017
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1183_GEO_1010_1010_2018

43) Quale fra questi stati non fa parte del G8?

- A) Cina
- B) Giappone
- C) Canada
- D) Stati Uniti

#idQuesito: 5078

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1352_GEO_1010_1010_2018

44) Parte del territorio relativo alla Provincia di Brindisi si affaccia sul Mar:

- A) Adriatico
- B) Ligure
- C) Tirreno
- D) Del Nord

#idQuesito: 4906

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 202_GEO_1010_1010_2018

45) Qual è l'unico affaccio sul mare della Basilicata?

- A) Golfo di Vasto
- B) Golfo di Squillace
- C) Golfo di San'Eufemia
- D) Il Golfo di Policastro

#idQuesito: 5398

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1830_GEO_1010_1010_2018

46) Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?

- A) Calcio
- B) Asfalto
- C) Cellulosa
- D) Gomma

#idQuesito: 5984

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 774_SCI_1000_2000_2018

47) Le rocce magmatiche:

- A) non esistono
- B) si formano dalla separazione di talune sostanze
- C) si formano mediante il processo della sedimentazione
- D) si formano dal raffreddamento di una massa di minerali allo stato fuso (il magma) mischiato a sostanze gassose

#idQuesito: 5682

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 138_SCI_1000_2000_2018

48) Da che organo è prodotta la bile?

- A) stomaco
- B) fegato
- C) cuore
- D) reni

#idQuesito: 5547

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3_SCI_1000_1000_2018

49) Quale tra questi animali è un erbivoro?

- A) **Bisonte**
- B) Gatto
- C) Tigre
- D) Leone

#idQuesito: 6009
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1027_SCI_1000_3000_2018

50) La staffa, l'incudine e il martello nei mammiferi sono:

- A) le tre vertebre finali dello scheletro
- B) le tre membrane dell'orecchio
- C) tre segmenti ossei dello sterno
- D) **i tre ossicini contenuti dell'orecchio medio**

#idQuesito: 5837
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 348_SCI_1000_2000_2018

51) In inglese "father" significa :

- A) sentire
- B) piedi
- C) veloce
- D) **padre**

#idQuesito: 6759
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 599_ING_1110_2110_2019

52) Il termine "heated" significa:

- A) riscaldamento
- B) caldo
- C) calore
- D) **riscaldato**

#idQuesito: 7735
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2877_ING_1110_2110_2019

53) In inglese "lend" significa :

- A) **prestare**
- B) sdraiarsi
- C) perdere
- D) saltare

#idQuesito: 6793
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 693_ING_1110_1110_2019

54) Il contrario di "hard" è :

- A) bottom
- B) ugly
- C) short
- D) **soft**

#idQuesito: 6969
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1231_ING_1110_1110_2019

55) Can you speak ... English?

- A) the
- B) **any**
- C) in
- D) at the

#idQuesito: 7365
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2331_ING_1110_2110_2019

56) Linda and Colin insisted ... staying for lunch.

- A) we were
- B) we
- C) **on our**
- D) us

#idQuesito: 6558
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 376_ING_1110_1110_2019

57) It's always good ... a sleep during the day.

- A) to do
- B) **to have**
- C) to get
- D) to make

#idQuesito: 7720
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2861_ING_1110_1110_2019

58) I don't have ... money.

- A) many
- B) some
- C) lots
- D) **a lot of**

#idQuesito: 7143
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1764_ING_1110_1110_2019

59) "Fat" is the opposite of :

- A) small
- B) **thin**
- C) good
- D) young

#idQuesito: 6380
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 131_ING_1110_1110_2019

60) "... are you?" "I'm Alex."

- A) Which
- B) How
- C) What
- D) **Who**

#idQuesito: 6328
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 47_ING_1110_1110_2019

61) $(8/6) + (8/10) =$

- A) $5/3$
- B) $16/15$
- C) $8/15$
- D) $32/15$

#idQuesito: 7975
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 210_ARI_1010_1010_2018

62) Indicare la serie che riporta esattamente in ordine crescente i seguenti numeri:

$a=0,023$; $b=2,3$; $c=23/100$; $d=0,02$; $e=2$.

- A) d,e,a,c,b
- B) b,a,c,e,d
- C) e,c,b,a,d
- D) d,a,c,e,b

#idQuesito: 8025
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 347_ARI_1010_2010_2018

63) Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria:

$+ 11/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8$

- A) $-4/5$
- B) $+5/4$
- C) $-3/2$
- D) $+1$

#idQuesito: 8065
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 452_ARI_1010_2010_2018

64) Risolvere la seguente espressione:

$- 2 + (- 4 - 6) - 3 + (- 4 + 2)$

- A) -13
- B) -17
- C) $+17$
- D) -10

#idQuesito: 8081
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 468_ARI_1010_2010_2018

65) Eseguire la seguente espressione:

$(a-b)(a+b)+(a-1/2b)^2$

- A) $2a^2-3/4b^2-ab$
- B) $-2a^2+3/4b^2-ab$
- C) $2a^2+3/4b^2+ab$
- D) $2a^2-3/4b^2$

#idQuesito: 8514
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 552_ALG_1110_1110_2018

66) L'espressione $bc \cdot (-523b)$ è uguale a:

- A) $-523bc^2$
- B) $-523b^2c$
- C) $523a$
- D) $-523ab$

#idQuesito: 8410
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 354_ALG_1110_1110_2018

67) Calcolare il valore di x nell'equazione

$$2x - 9 = 7x + 5$$

- A) 14/5
- B) **-14/5**
- C) 70
- D) -70

#idQuesito: 8348

Materia: 10 - ALGEBRA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 217_ALG_1110_1110_2018

68) Calcola la misura del lato di un triangolo equilatero che ha l'area di 443,392 dm².

- A) 24 dm
- B) 21 dm
- C) 30 dm
- D) **32 dm**

#idQuesito: 8789

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 299_GMT_1110_1110_2018

69) Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di 484 cm² e l'apotema di 61 cm. Calcolare il volume della piramide.

- A) 8690 cm³
- B) 9481,33 cm³
- C) 6980 cm³
- D) **9680 cm³**

#idQuesito: 8698

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 149_GMT_1110_2110_2018

70) Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo di 75°?

- A) 15°
- B) **285°**
- C) 195°
- D) 105°

#idQuesito: 8752

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 250_GMT_1110_1110_2018

71) "Tutti i condottieri sono coraggiosi - nessun coraggioso è dissimulatore - dunque è condottiero." : s'individu il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.

- A) qualche dissimulatore
- B) nessun coraggioso
- C) qualche condottiero
- D) **nessun dissimulatore**

#idQuesito: 9215

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 274_AVB_1010_1010_2019

72) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:

CODICE
BANCARIO
PROFESSIONALE
INGREDIENTE
DIARIO

- A) BANDIERA
- B) BIANCO
- C) ROSSO
- D) **SEGRETO**

#idQuesito: 9242

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 301_AVB_1010_1010_2019

73) Completa la proporzione

9 : ... = ... : R

- A) I, 15
- B) **T, 8**
- C) L, 9
- D) S, 7

#idQuesito: 8991

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 50_AVB_1010_1010_2018

74) Trova l'intruso nella seguente lista

**Automobile
Treno
Aereo
Bicicletta
Autobus
Vigile**

- A) Treno
- B) Aereo
- C) Autobus
- D) **Vigile**

#idQuesito: 9254

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 313_AVB_1010_1010_2020

75) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

a) Naialito b) Pongasol c) Seghepotro d) Sorso

- A) Naialito
- B) Pongasol
- C) Seghepotro
- D) **Sorso**

#idQuesito: 9006

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 65_AVB_1010_2020_2018

76) Osserva il blocco di numeri e individua quello mancante

**6 10 15 21 28
10 14 19 25 32
19 23 28 34 ...**

- A) **41**
- B) 42
- C) 39
- D) 35

#idQuesito: 9449

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 131_AAN_1010_1010_2018

77) Completa la serie con il numero mancante

8 128 2048 ...

- A) **32768**
- B) 21659
- C) 24879
- D) 369548

#idQuesito: 9388

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 70_AAN_1010_2020_2018

78) Completa la serie con il numero mancante 10 8 14 12 18 ?

- A) 16
- B) 15
- C) 08
- D) 21

#idQuesito: 9602

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 284_AAN_1010_1010_2019

79) Completare la serie

5 - 15 - 12 - 36 - ... - ... - 96 - 288

- A) 90; 87
- B) 33; 99
- C) 90; 260
- D) 39; 117

#idQuesito: 9678

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 360_AAN_1010_2020_2020

80) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: H18-L28-N38-P48-...?

- A) S58
- B) R68
- C) Q58
- D) R58

#idQuesito: 9595

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 277_AAN_1010_1010_2019

81) Integrare la seguente successione

AZ BV CU DT ...

- A) ES
- B) FS
- C) AU
- D) ER

#idQuesito: 9982

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 336_LGM_1010_1010_2020

82) Due bambini giocano su un asse montato su un perno centrale a mo' di altalena e raggiungono una perfetta condizione di equilibrio. Se il primo bambino pesa 240 N, qual è la massa dell'altro bambino?

- A) Circa 26 Kg
- B) Circa 50,5 kg
- C) Circa 35 kg
- D) Circa 12,5 Kg.

#idQuesito: 9810

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 155_LGM_1010_2020_2018

83) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 350 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 686 N
- B) 490 N
- C) 857 N
- D) 571 N

#idQuesito: 9708

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 7_LGM_1010_1010_2018

84) In un ingranaggio costituito da 22 ruote dentate collegate fra di loro, la nona ruota gira in senso orario. Come gireranno la seconda, la quinta e la penultima?

- A) Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e in senso antiorario.
- B) Rispettivamente destra, verso sinistra e in senso orario.
- C) Rispettivamente in senso orario, verso destra e in senso antiorario.
- D) **Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e in senso orario.**

#idQuesito: 9828
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 178_LGM_1010_2020_2018

85) Una bicicletta compirà un tragitto di 1,969 Km, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 22,5 cm, quanti giri compirà la ruota?

- A) 1473
- B) **1393**
- C) 1300
- D) 1350

#idQuesito: 9990
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 344_LGM_1010_2020_2020

86) Australia : Canberra = X : Oslo

- A) X = Svezia
- B) X = Sydney
- C) X = Strasburgo
- D) **X = Norvegia**

#idQuesito: 11451
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1440_DED_1110_2220_2018

87) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 100 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?

- A) **150 Km**
- B) 100 Km
- C) 75 Km
- D) 225 Km

#idQuesito: 10729
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 711_DED_1110_2220_2018

88) Un proverbio recita: "Ogni porto è buono nella tempesta". Questo significa:

- A) le tempeste sollevano grandi ondate nei porti
- B) **in caso di necessità qualsiasi aiuto è accettabile**
- C) quando c'è necessità bisogna trovare un appiglio
- D) la navi non devono avventurarsi in mare durante una tempesta

#idQuesito: 11427
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1416_DED_1110_2220_2018

89) Trova l'intruso tra i seguenti item:

- A) rosa
- B) **fragola**
- C) girasole
- D) fiore di zucca

#idQuesito: 10314
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 292_DED_1110_2220_2018

90) Da una catena di montaggio escono 130 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?

- A) 487
- B) **325**
- C) 650
- D) 216

#idQuesito: 10897

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 879_DED_1110_1110_2018

91) "magma" sta a "a a g m m" come " elettrocardiogramma" sta a:

- A) **"a a a c d e e g i l m m o o r r t t"**
- B) "a a a c d e e g i n m o o r r t t"
- C) "a a b c d e e g i m m o o r r t t"
- D) "a a a c d e e g i m m n o r r t t"

#idQuesito: 12189

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 200_SPZ_1010_1010_2018

92) In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 9?

- A) **G4BFV49ZXDC9FRT**
- B) BX494LPI94RVXPD
- C) TB49RV94EC9FBDC
- D) HGLA949AU49ENCA

#idQuesito: 12320

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 338_SPZ_1010_1010_2019

93) In quale dei seguenti gruppi il numero 7 è preceduto dalla lettera E?

- A) **FJ7EI7EZZFDSHJDSVA7EDSADJZZ**
- B) 7EFUI7EEWVFDSJDSZA7JSA7JZRSV
- C) FJ7EFUI7EEWZDSHDSV7EJDS7EZSZ
- D) 7EFUI7EEZ7FDSHJDSZA7ED7JVRSZ

#idQuesito: 12293

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 311_SPZ_1010_1010_2019

94) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 2557 7892 9650 1587 1914 2913 6748 4991 5104
- B) 2150 2250 2532 2890 2120 2447 2274 2904 2120
- C) 9706 4187 6930 5117 1978 1420 6369 4908 4985
- D) **4996 3015 8962 4589 1418 6027 5636 9455 8942**

#idQuesito: 12231

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 242_SPZ_1010_1010_2019

95) Se "indugiare" vale "a e i i u" allora "impacchettatrice" vale:

- A) "a a e o i i"
- B) **"a a e e i i"**
- C) "a a i e i i"
- D) "a e e e i i"

#idQuesito: 12135

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 146_SPZ_1010_1010_2018

96) Stefano ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto Stefano?

- A) 12
- B) 24
- C) 25
- D) **6**

#idQuesito: 12598

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 299_ADT_1010_1010_2019

97) Quale tra le seguenti parole è un anagramma di giornale?

- A) Articolo
- B) **Algerino**
- C) Giornalista
- D) Testata

#idQuesito: 12615

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 316_ADT_1010_1010_2019

98) "Solo se Daniela finisce di lavorare può andare in palestra". Se quanto affermato è vero, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) **Se Daniela è andata in palestra significa che ha finito di lavorare**
- B) Daniela non ha finito di lavorare ma è andata ugualmente in palestra
- C) Non si può sapere cosa succede se Daniela finisce di lavorare
- D) Se Daniela esce sicuramente va in palestra

#idQuesito: 12391

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 69_ADT_1010_2020_2018

99) Individuare l'opzione da scartare fra:

Maurizio Costanzo

Claudio Bisio

Rita Dalla Chiesa

Teo Mammucari

- A) Maurizio Costanzo
- B) Claudio Bisio
- C) Teo Mammucari
- D) **Rita Dalla Chiesa**

#idQuesito: 12450

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 150_ADT_1010_1010_2018

100) Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "penna":

- A) Forchetta
- B) **Matita**
- C) Nastro
- D) Legno

#idQuesito: 12457

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 157_ADT_1010_1010_2018

QUESITI DI RISERVA

101) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "icastico".

- A) Fumoso
- B) Inefficace
- C) Idolatra
- D) **Incisivo**

#idQuesito: 1520

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 5595_ITA_1110_3110_2019

102) Il futuro anteriore del verbo "circonfllettere" è...

- A) io avrò circonfllessò
- B) io circonfllessèrò
- C) io avessi circonfllessò
- D) io avrei circonfllessò

#idQuesito: 447

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 832_ITA_1110_1110_2018

103) Qual è il significato del termine "antropofagia"?

- A) Studio delle abitudini dell'uomo
- B) Cibarsi di carne umana
- C) Tecnica preistorica di caccia
- D) Era preistorica in cui è comparso l'uomo sulla Terra

#idQuesito: 1483

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 5551_ITA_1110_3110_2019

104) Da cosa è formata la preposizione articolata dalla?

- A) Da+la
- B) Da+i
- C) Da+il
- D) Da+al

#idQuesito: 1068

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2475_ITA_1110_1110_2018

105) Nel nostro ordinamento, il provvedimento generale di clemenza, che estingue il reato, è...

- A) la grazia
- B) l'amnistia
- C) il perdono
- D) l'indulto

#idQuesito: 2306

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2160_CCT_1010_3010_2018

106) Quale, tra i seguenti campi di interesse, non appartiene alle competenze degli organi di rappresentanza?

- A) Provvidenze per gli infortuni subiti e per le infermità contratte in servizio e per cause di servizio
- B) Integrazione del personale militare femminile
- C) condizioni igienico-sanitarie
- D) Formazione degli allievi all'interno delle accademie e delle scuole militari

#idQuesito: 2622

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1926_COM_111110011_1

107) Le categorie che compongono il COCER sono specificate...

- A) nell'art. 873 del T.U.O.M.
- B) nell'art. 878 del T.U.O.M.
- C) nell'art. 870 del T.U.O.M.
- D) nell'art. 871 del T.U.O.M.

#idQuesito: 3608

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3560_TUOM_111110010_1

108) Cosa s'intende per Guerra Sino-Indiana?

- A) un breve conflitto che vide contrapposta la Cina e l'India nel 2015
- B) **un breve conflitto che vide contrapposta la Cina e l'India nel 1962**
- C) un breve conflitto che vide contrapposta la Cina e l'India nel 1874
- D) un breve conflitto che vide contrapposta la Cina e l'India nel 1935

#idQuesito: 4470
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1576_STO_1010_2010_2019

109) Dove si parla l'afrikaans?

- A) in Angola
- B) **in Sud Africa**
- C) in Niger
- D) in Nigeria

#idQuesito: 5106
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1404_GEO_1010_2010_2018

110) Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 176° F corrispondono circa a:

- A) 115,6° C
- B) 259,2° C
- C) 133,3° C
- D) **80° C**

#idQuesito: 5899
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 521_SCI_1000_2000_2018

111) She always puts ... in her coffee.

- A) many sugar
- B) a many sugar
- C) **a lot of sugar**
- D) much sugar

#idQuesito: 6367
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 103_ING_1110_1110_2019

112) They ... to school every morning

- A) **go**
- B) goes
- C) are going
- D) were going

#idQuesito: 7832
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 4665_ING_1110_3110_2019

113) Quale tra i seguenti è un numero primo?

- A) **11**
- B) 14
- C) 6
- D) 9

#idQuesito: 8010
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 260_ARI_1010_1010_2018

114) Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria:

$$+ \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} - \frac{1}{8}$$

- A) $-\frac{1}{4}$
- B) $+\frac{7}{24}$
- C) $-\frac{7}{24}$
- D) $+\frac{1}{24}$

#idQuesito: 8077
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 464_ARI_1010_2010_2018

115) Calcolare il valore dell'espressione letterale:

$$-9a - 7b + 11.$$

Per $a = -5$; $b = 10$

- A) -14
- B) -2
- C) -20
- D) -27

#idQuesito: 8328
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 178_ALG_1110_1110_2018

116) Indicare il risultato dell'addizione $(\frac{6}{15}) + (\frac{12}{5})$:

- A) $\frac{6}{10}$
- B) $\frac{14}{5}$
- C) $\frac{18}{20}$
- D) $\frac{18}{3}$

#idQuesito: 8570
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1619_ALG_1110_3110_2019

117) Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 25 m e 2 m.

- A) 25 m^2
- B) 50 m^2
- C) 50 m
- D) 5 m^2

#idQuesito: 8723
Materia: 11 - GEOMETRIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 208_GMT_1110_1110_2018

118) L'area di un rettangolo è 18 m^2 . Se la base è di 6 m, quanto misura l'altezza?

- A) 3 m
- B) 30 m
- C) 30 m^2
- D) 2 m^2

#idQuesito: 8794
Materia: 11 - GEOMETRIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 304_GMT_1110_1110_2018

119) Trova la lettera/sillaba che completa le seguenti parole

Alame
Ciame
Arta
Aggio
Acramento
Ale

- A) Ass
B) C
C) M
D) S

#idQuesito: 9269
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 328_AVB_1010_1010_2020

120) Trova l'intruso nella seguente lista

Astuccio
Matita
Righello
Martello
Temperino
Penna

- A) Matita
B) Astuccio
C) Temperino
D) Martello

#idQuesito: 9258
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 317_AVB_1010_1010_2020

121) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: AB4-CD18-EF16-GH30-...?

- A) IL28
B) IL29
C) IL26
D) IL24

#idQuesito: 9558
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 240_AAN_1010_1010_2019

122) Completa la colonna con la lettera mancante

G M C
R Q ...
I D S

- A) U
B) Z
C) T
D) V

#idQuesito: 9476
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 158_AAN_1010_1010_2018

123) Un sistema di ruote dentate formato da 10 ruote collegate tra loro ha la nona ruota che gira a destra. Come gira la prima e la terza ruota?

- A) La prima a destra e la terza a sinistra.
- B) La terza a destra e la prima a sinistra.
- C) Entrambe girano a sinistra.
- D) Entrambe le ruote girano a destra.

#idQuesito: 9798
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 139_LGM_1010_2020_2018

124) Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, se la quarta ruota gira in senso orario, come gireranno l'ottava e la nona ruota?

- A) L'ottava in senso antiorario, e la nona in senso orario
- B) Entrambe in senso antiorario
- C) L'ottava in senso orario, e la nona in senso antiorario
- D) Entrambe in senso orario

#idQuesito: 9759
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 58_LGM_1010_2020_2018

125) Completare la serie: 566 784 902 120 ...

- A) 348
- B) 784
- C) 902
- D) 566

#idQuesito: 11039
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1022_DED_1110_1110_2018

126) Trova il termine intruso

- A) Immolare
- B) Immane
- C) Dromedario
- D) Gomma

#idQuesito: 11589
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1578_DED_1110_2220_2018

127) Individuare quale, tra le alternative di fianco riportate, è identica alla seguente sequenza:
N2NNNN2222N2N2NN332

- A) N2NNN22222N2N2NN332
- B) N2NNNNN2222N2N2NN332
- C) N2NNNN2222N2N22NN32
- D) N2NNNN2222N2N2NN332

#idQuesito: 12102
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 113_SPZ_1010_1010_2018

128) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "WsrVdGvGuYhBvCdS"
- B) "LpOmNhBSaeRcHgTbVcF"
- C) "zRtGbYnUiKoLpMnGvFrD"
- D) "oPmLkNjiUnFrTvSrEtCbH"

#idQuesito: 12060
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 71_SPZ_1010_2020_2018

129) Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:

28 8 più
48 2 meno
69 9 più
36 4 meno

- A) 36 4
- B) 15 6
- C) 48 0
- D) **58 8**

#idQuesito: 12357

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 33_ADT_1010_3030_2018

130) In una carta topografica la distanza tra due località è di 8 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 84 Km
- B) 25 Km
- C) **72 Km**
- D) 18 Km

#idQuesito: 12378

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 56_ADT_1010_1010_2018