CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

<u>ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA</u>

AVVERTENZE

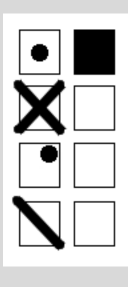
- DELL'ORDINE DI APERTURA; <u>LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA</u>
- IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1
- della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini

Conduzione della prova

LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;

FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN ritenuta esatta CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO,

Attenzione a non uscire dal quadratino - Esempio:



MODO ERRATO DI ANNERIRE

MODO CORRETTO DI ANNERIRE

NOTE

Tenere presente che:

- NON SONO AMMESSE CORREZIONI di alcun genere; IL "FOGLIO RISPOSTE" NON DEVE ESSERE PIEGATO O ROVINATO;

- COSTITUISCE ERRORE GENERANDO PUNTEGGIO UGUALE A 0 (ZERO):
- LA RISPOSTA SBAGLIATA;
- A RISPOSTA MANCANTE;
- L'INDICAZIONE DI PIU' RISPOSTE ALLA STESSA DOMANDA

1)	Quanti giudici della Corte costituzionale nominano i Consigli regionali?	a) 5	b) Nessuno	c) Metà	d) Tutti
	Secondo l'art. 7 della Costituzione Italiana, i rapporti tra Stato e Chiesa sono regolati:	a) dal Trattato di Roma	b) dai Patti Lateranensi	c) dal Trattato di Maastricht	d) dal Trattato di Lisbona
3)	L'istruzione inferiore è:	a) facoltativa ed a pagamento	d) obbligatoria e gratuita		
	Quando il Parlamento si riunisce in seduta comune, il Presidente è quello:	a) della Corte costituzionale	b) della Camera dei deputati	c) del Senato della Repubblica	d) del Consiglio di Stato
91	I membri della Commissione europea sono portatori:	a) dell'interesse generale del Paese di appartenenza	b) dell'interesse generale dell'Unione	c) degli interessi del partito politico di appartenenza	d) di interessi personali
U)	In base alla Costituzione Italiana, i provvedimenti restrittivi della libertà personale adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere comunicati all'autorità giudiziaria:	a) entro un mese	b) entro 48 ore	c) entro un'ora	d) entro una settimana
7)	La BCE può emendare la proposta di atto legislativo nella procedura ordinaria?	a) Sì, a maggioranza qualificata	b) Sì, all'unanimità	,	d) No, non partecipa alla procedura legislativa
8)	Il numero dei parlamentari è stato ridotto negli ultimi anni?	a) Sì, nel 2020	b) No, ma è presente un progetto di legge di revisione costituzionale per diminuirlo	c) No, è rimasto costante	d) Sì, nel 2000
7)	In base all'art. 98 della Costituzione Italiana, possono aversi limitazioni al diritto di iscrizione a partiti politici:	a) per coloro che non sono cittadini europei	b) per i funzionari ed agenti di polizia	c) per i liberi professionisti	d) per i dipendenti pubblici

10)	Cosa si intende per seduta plenaria della Corte di giustizia?	a) La decisione della Corte presa a maggioranza assoluta	b) La riunione della Corte in cui si decide sull'ammissione di un Paese terzo nell'Unione c) La decisione della Cor su controversie in materia di concorrenza		d) La riunione della Corte cui partecipano tutti i giudici
11)	Le province della Calabria sono:	a) Catanzaro, Cosenza, Reggio Calabria	b) Catanzaro, Cosenza, Crotone, Reggio Calabria	c) Catanzaro, Cosenza, Crotone, Vibo Valentia, Reggio Calabria	d) Cosenza, Crotone, Vibo Valentia, Reggio Calabria
12)	La Germania è la prima potenza economica europea soprattutto grazie ad alcuni settori industriali molto sviluppati. Quali?	a) Seta, lino e cotone	b) Birra e crauti c) Moda, scarpe, calze spugna		d) Siderurgico, chimico, elettronico, meccanico, automobilistico, telecomunicazioni e biotecnologie
13)	Quale di queste affermazioni è corretta?	a) Il Regno Unito è una dittatura con capitale Londra	b) Il Regno Unito è una monarchia parlamentare con capitale Londra	c) Il Regno Unito è una monarchia assoluta con capitale Londra	d) Il Regno Unito è una repubblica con capitale Londra
14)	La Piana del Sele che natura orogenetica ha?	a) Vulcanica	b) Alluvionale	c) Di sprofondamento	d) Di sollevamento
15)	Ajaccio è il capoluogo di quale isola?	a) Elba	b) Sardegna	c) Giglio	d) Corsica
16)	Qual è l'isola più grande d'Europa?	a) Sicilia	b) Gran Bretagna	c) Islanda	d) Irlanda
17)	Una piccola città delle Marche ospita una antica Università, quale tra le seguenti?	a) Tolentino	b) Camerino	c) Jesi	d) Filottrano
18)	Come si chiama lo stretto profilo che collega le vette delle montagne?	a) Valico	b) Versante	c) Cima	d) Crinale

19)	Come si chiama l'aeroporto internazionale di Parigi?	a) Mitterand	b) Charles de Gaulle	c) Macron	d) Bonaparte
20)	La costa siciliana ionica presenta molti capi ; quali tra i seguenti non appartiene a questa costa?	a) Capo d'Orlando	b) Capo Passero	c) Capo Murro di Porco	d) Augusta
21)	Quale delle seguenti materie prime fu alla base dello sviluppo economico mondiale nel secondo Novecento?	a) Cotone	b) Soia	c) Argento	d) Petrolio
22)	Quale dei seguenti paesi fu tra i fondatori dell'Organizzazione del trattato dell'Atlantico del Nord (Nato)?	a) Ungheria	b) Romania	c) Italia	d) Polonia
23)	Nel XX secolo, qual è stato l'unico paese ad utilizzare in guerra le armi atomiche?	a) Francia	b) Giappone	c) Germania	d) Stati Uniti
24)	Quale tra i seguenti eventi della storia tedesca è meno recente?	a) Salita al potere di Adolf Hitler	b) Battaglia di Stalingrado tra tedeschi e sovietici	c) Erezione del muro di Berlino	d) Scoppio della Seconda guerra mondiale
25)	A cavallo tra XX e XXI secolo, nel mondo si è notevolmente rafforzata una forma di commercio che ha lo scopo di pagare al produttore e ai suoi dipendenti un prezzo più giusto, assicurando un ricavo maggiore a quello che si riceverebbe dal mercato tradizionale, e garantendo nel contempo anche la tutela del territorio: che nome ha tale pratica?	a) Grande distribuzione organizzata	b) Turbocapitalismo neoliberista	c) Gold standard	d) Commercio equo e solidale
26)	Oltre che in Europa, in quale dei seguenti continenti combatté a lungo l'esercito italiano durante la Seconda guerra mondiale?	a) Sudamerica	b) Africa	c) Nordamerica	d) Oceania
27)	In che anno fu creato lo Stato di Israele?	a) 1930	b) 1948	c) 1918	d) 1977

28)	Uno degli Stati-satellite della Germania nazista durante la Seconda guerra mondiale fu la cosiddetta Repubblica di Vichy: dove si trovava?	a) In una porzione di Francia	b) In una porzione di Grecia	c) In una porzione di Irlanda	d) In una porzione di Spagna
	Prima della Prima guerra mondiale, tre potenze avevano sottoscritto un accordo politico-militare noto come Triplice alleanza: quali?	a) Italia, Francia, Gran Bretagna	b) Canada, Spagna, Germania	c) Germania, Austria- Ungheria, Italia	d) Gran Bretagna, Stati Uniti, Canada
30)	Quale dei seguenti fenomeni genera un aumento del potere d'acquisto della moneta?	a) Inalveazione	b) Deflazione	c) Rifrazione	d) Detrazione
31)	Uno dei seguenti termini non è adatto a completare la frase: "Non posso partecipare alla riunione di oggi, purtroppo ho avuto un e non sarò presente". Quale?	a) Pedale	b) Imprevisto	c) Contrattempo	d) Impegno
	Come si completa correttamente la frase: "Il pittore aveva ormai terminato la sua opera, mancavano soltanto poche"?	a) Cassate	b) Punte	c) Dadolate	d) Pennellate
33)	La "sinossi" è:	a) una persona di origine orientale	b) un compendio sintetico e schematico	c) una zuppa di legumi	d) una malattia dei reni
34)	Che cosa significa il verbo "millantare"?	a) Vantare con grande esagerazione	b) Agire in gran segreto	c) Difendersi in un processo	d) Partire per il fronte
35)	Quale dei seguenti vocaboli non designa uno strumento a fiato?	a) Clarinetto	b) Fagotto	c) Presbite	d) Oboe
36)	Una persona che nella sua professione è inesperto, perché è stato assunto da poco, si definisce:	a) cargo	b) spanna	c) apripista	d) novellino
37)	Quale dei seguenti verbi significa "spargere la voce"?	a) Ritemperare	b) Canzonare	c) Allocare	d) Vociferare

38)	Qual è il femminile singolare corrispondente a "il genero"?	a) La nuora	b) Le genere	c) La genera	d) I generi
39)	Nella frase "Per favore, passami l'olio!", "passami" è:	a) un verbo indicativo presente	b) non è un verbo	c) un verbo condizionale presente	d) un verbo imperativo presente
40)	Qual è il participio passato del verbo "svellere"?	a) Svelto	b) Svolto	c) Svello	d) Non esiste
41)	Qual è il participio passato del verbo "soccombere"?	a) Nessuna delle alternative	b) Soccocciuto	c) Soccorso	d) Soccombito
42)	Nella frase "Ho fatto tutto questo solo per noi", che funzione svolge "questo"?	a) Avverbio	b) Aggettivo dimostrativo	c) Pronome dimostrativo	d) Nessuna delle altre risposte è corretta
43)	Si segnali la frase in cui la parola evidenziata NON è un pronome:	a) QUANTO ti invidio!	b) il MIO zaino è grigio	c) molte persone amano il calcio, MOLTE la pallacanestro	d) quello yogurt è di Massimo, il tuo è QUESTO
44)	Nella frase "Piove. hai preso l'ombrello?", una parola va scritta con la lettera maiuscola, quale?	a) Hai	b) Preso	c) Ombrello	d) Nessuna delle altre risposte è corretta
45)	Quale tra le seguenti parole è scritta in maniera scorretta?	a) Controlatto	b) Accendere	c) Collegato	d) Allagare
46)	Quale parola tra le seguenti si scrive necessariamente con la lettera maiuscola?	a) Umanesimo	b) Periodo	c) Storia	d) Umanista
47)	Quale parola tra le seguenti si scrive necessariamente con la lettera maiuscola?	a) Popolo	b) Popolazione	c) Archeologia	d) Babilonesi

48)	In quale delle seguenti opzioni si ha un uso scorretto della d eufonica?	a) Ed ora	b) Ad annuire	c) Ed era	d) Ad andare
49)	Si selezioni la frase che presenta un errore nell'uso dell'apostrofo:	a) tra un ora ceneremo	b) dov'è la palla?	c) fa' quello che ti pare	d) quest'anno vinceremo il campionato
50)	In quale frase "per" non introduce un complemento di causa?	a) Per la cena di fine anno ho perso in TV un film bellissimo	b) Lotterò per la medaglia d'oro	c) Ero emozionato per la presentazione del mio primo libro	d) Ho svolto una prova mediocre per uno studio frettoloso e superficiale
51)	In quale, dei seguenti periodi, è presente una "subordinata strumentale"?	a) Abbiamo passato il pomeriggio risolvendo indovinelli	b) Barcollava come se fosse ubriaco, anche se non aveva bevuto nulla	c) Sventolò il fazzoletto bianco, sorridendo	d) Usando il dentifricio che mi hai suggerito, i miei denti sono più bianchi
52)	Quale affermazione riferita al complemento di "stima" non è corretta?	a) La stima di ordine morale è per lo più espressa mediante avverbi o locuzioni avverbiali come "di più", "di meno" "per niente"	b) Risponde alla domanda: quanto è stimato? quanto è valutato?	c) Indica una valutazione dandone motivazione	d) Indica quanto si stima qualcuno o si valuta qualcosa
53)	In quale frase non è presente un complemento di "qualità"?	a) La nuova vicina è un bella ragazza che ha venti anni	b) Mi colpì quel cowboy con lo sguardo di ghiaccio	c) Maria è di una sensibilità particolare	d) Era bello e di gentile aspetto
54)	Tutte le seguenti frasi contengono un complemento di "mezzo" tranne una: quale?	a) Spesso vado da Marina in bici	b) Aiutandomi con delle vitamine, mi sento più in forma	c) Ho chiuso a chiave il portone di casa	d) Mio figlio ha imparato delle poesie a memoria
55)	Quale complemento di "fine" completa adeguatamente l'espressione "Parteciperò di buon grado alla gita"?	a) Per un'esperienza nuova	b) Per forza	c) Per indossare il mio vestito da sera	d) Per contare i partecipanti

56)	Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione E sono 10, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione? Sezione Numero totale degli Numero degli alunni con gli occhiali A 120 20 B 140 30 C 160 50 D 130 10 E 150 40	b) 20	c) 30	d) 25
57)	Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione D sono 3, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione? Sezione Numero totale degli Numero degli alunni con gli occhiali A 120 20 B 140 30 C 160 50 D 130 10 E 150 40	b) 7	c) 9	d) 5
58)	Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione D sono 10, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione? Sezione Numero totale degli Numero degli alunni con gli occhiali A 120 20 B 140 30 C 160 50 D 130 10 E 150 40	b) 0	c) 10	d) 1

59)	mesi d mensil	a Aprile e di litri	a Sette di APA	mbre, A prode	qual è otti?	la me		a) Circa 3833	b) Circa 4333	c) Circa 3067	d) Circa 3667
		ella 44 - Bir Gusti forti"									
		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500				
	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000				
	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000				
	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500				
	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				
60)		zione ai a Aprile					derando i	a) Circa 3557	b) Circa 4333	c) Circa 5417	d) Circa 6167
	mensil	e di litri	di ross	a non f	filtrata	prodo	otti?				
		ella 44 - Bir Gusti forti"									
		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500				
	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000				
	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000				
	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500				
	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				

	61)	mesi d mensil	zione ai a Aprile e di litri ella 44 - Bir Gusti forti"	a Sette di IPA rre prodot	mbre, prodo te (in litri	qual è tti? i) dal birr	la me	igianale	a) Circa 3557	b) Circa 3667	c) Circa 5417	d) Circa 3833
■888 0			Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
		Lager	10000	500	4000	500	6500	1500				
		Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000				
		АРА	1000	7500	5000	5500	1000	2000				
		IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500				
		Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
		Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				
	62)	mesi d mensil	zione ai a Aprile e di litri ella 44 - Bir Gusti forti"	a Sette di Pale rre prodot	mbre, Ale pi te (in litri	qual è rodotti i) dal birr	la me ? ificio art	igianale	a) Circa 3557	b) Circa 3667	c) Circa 6167	d) Circa 5417
■88 20			Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
		Lager	10000	500	4000	500	6500	1500				
		Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000				
		АРА	1000	7500	5000	5500	1000	2000				
		IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500				
		Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
		Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				

	63)	totale,	i litri di pella 44 - Bir	birra pı rre prodot	rodotti te (in litr	a Mag i) dal birr	ggio? ificio art		a) 32500	b) 21500	c) 31500	d) 32000
		Lager	Aprile	Maggio 500	Giugno 4000	Luglio 500	Agosto 6500	Settembre				
		APA IPA Pale Ale Rossa non filtrata	5000 5000 8000 2500	7500 7000 8000	5000 1000 1500	5500 4500 7000		2000 2000 9500 3500				
	64)	In relatotale,		dati del birra pi	lla tabo rodotti te (in litr	ella 44 ad Ap	quant rile?	i sono, in	a) 21500	b) 25500	c) 32500	d) 32000
具織線		Lager	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
		Pils	10000	1500		500 3500	6500 2000	2000				
EI ATAMETES		АРА	1000			5500	1000	2000				
		IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500				
		Pale Ale Rossa	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
		non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				

65)	mesi d mensil Tab	zione ai a Aprile e di litri pella 44 - Bi 'Gusti forti'	a Sette di pils rre prodot	mbre, prodot te (in litri	qual è ti?) dal birri	la me	igianale	a) Circa 3667	b) Circa 3833	c) Circa 6167	d) Circa 4333
		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre				
	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500				
	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000				
	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000				
	IPA Pale	5000		1000	4500	5500	9500				
	Ale Rossa	8000	8000	1500	7000	9000	3500				
	non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000				
66)	non co	nbinazio ntiene c nente no	ifre ripe	etute. (Quale d	lelle s		a) 10375	b) 62794	c) 37430	d) 85103
67)	compo	sta da u	n nume	ro disp	ari di o	cifre.	li Davide è Quale delle one giusta?		b) 432167	c) 6219783	d) 50819
68)	insiem		dove X	$X = \{x\}$: x è ur	num	e degli ero intero o divisore	a) 0	b) 1	c) Un numero finito maggiore di 1	d) Infiniti
69)	dell'alf della p	fabeto, quesentat	rice?	?	?	H L	С	a) M; F; V; N; I	b) Q; O; N; R; A	c) O; Z; C; R; U	d) A; D; Q; T; P
		D		R		?	Q				

	70)		o, qua	li non			tuno lettere ullo schermo	a) G; P; V; Q; D	b) E; I; L; S; T	c) V; O; A; R; I	d) Z; F; M; Q; R
		Q	Α	?	0	U	G ?				
學學		C	Р	Z	?	N	ВМ				
		H	V	?	F	D	? R				
	71)	Osservando 21 compres partenza?						a) 18; 11; 1; 2; 14	b) 5; 1; 11; 13; 10	c) 15; 9; 13; 16; 17	d) 13; 18; 11; 14; 2
		6 7	15	2	8	16 ?					
		14 3	12	21	?	17 1	8				
		? 9	4	?	19	? 2					
	72)	Osservando	ı l'Imn		164a	ดมลไร่ ทา	meri (tra 1 e	a) 7; 13; 1; 9; 19	b) 4; 7; 13; 19; 9	c) 20; 16; 6; 1; 14	d) 9; 4; 15; 7; 1
	72)	21 compres partenza?	si) mar	ncano	dal tab	ellone d	ei voli in	a) 7, 13, 1, 7, 17	0) 4, 7, 13, 13, 3	20, 10, 0, 1, 14	u) 2, 4, 13, 7, 1
		? 10	15	?	13	11 2	ı				
		18 ?	2	17	5	4 1	2				
		8 9	19	7	?	? 3					
		Immagine 164a		1							

73)	Osservan dell'alfab della pres Immagine 247	eto, qua	ali non s	247, tra	a le ven esenti s	tuno lett ullo sche	ere ermo	a) I; A; L; D; S	b) B; Q; R; N; P	c) B; Q; D; N; L	d) C; U; P; B; D
	S	3	E	? A	Z G	? F Q H					
	T	M		R	N	? \					
ŕ	Si osserv 67, 62,	." Quale	e sarà il	settimo	numer	o della s	serie'?	a) 47	b) 57	c) 46	d) 52
ŕ	Se un grattacielo ha 30 piani e su ogni piano ci sono 15 stanze e ogni stanza ha 3 finestre, quante sono in tutto le finestre delle stanze del grattacielo?						nte ielo?	a) 1500	b) 1200	c) 1350	d) 1050
76)	Alberto è nato il 10 Maggio del 1990 e Anna ha compiuto 5 anni il 10 Maggio del 2009. Quanti anni dopo/prima di Alberto è nata Anna?						a i	a) 14 anni dopo	b) 14 anni prima	c) 13 anni dopo	d) 13 anni prima
77)	Dopo aver osservato attentamente la figura 3, indicare quale delle seguenti affermazioni è Figura 3							a) La lettera Y si trova a destra rispetto alla lettera U	b) La lettera N si trova a destra rispetto alla lettera J	c) La lettera O si trova a destra rispetto alla lettera Z	d) La lettera X si trova a destra rispetto alla lettera R
		0	Z	В	L	Н					
		Α	Ε	Р	K	I					
		Х	С	W	R	D					
		G	Q	J	F	N					
	corretta:	S	Υ	V	U	Т					

78)	Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 2, quale delle seguenti affermazioni è corretta? Figura 2 A B	a) Nel quadrante A ci sono meno quadrati neri che nel quadrante D		c) Nel quadrante A ci sono meno quadrati neri che nel quadrante B	
79)	Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 3, quale delle seguenti affermazioni è corretta? Figura 3 A B	a) Nel quadrante D ci sono più quadrati bianchi che nel quadrante A	b) Nel quadrante D ci sono più quadrati neri che quadrati bianchi	c) Nel quadrante D ci sono meno quadrati neri che nel quadrante C	

	80) Dopo ave indicare of						a) La lettera N si trova a sinistra rispetto alla lettera J	b) La lettera K si trova a sinistra rispetto alla lettera A	c) La lettera J si trova più in basso rispetto alla lettera P	d) La lettera G si trova a destra rispetto alla lettera F
		0	Z	В	L	н				
□∂% %□ 39869%€		Α	E	Р	К	ı				
		Χ	С	W	R	D				
		G	Q	J	F	N				
	corretta:	S	Υ	٧	U	Т				
	Rispetto quale del Figura 5					è corretta?	a) Nel quadrante A ci sono meno quadrati neri che nel quadrante D		c) Nel quadrante B ci sono più quadrati neri che nel quadrante A	d) Nel quadrante B ci sono meno quadrati neri che quadrati bianchi
	finestre e	su ogn li è in q	i piano	ci sono	30 fine	stanza ha 3 stre (ognun sono i pian		b) 30	c) 20	d) 40

83)		a) In R ci sono più numeri composti che numeri primi.	b) In S ci sono più numeri composti che numeri primi.	numeri primi quanti	d) In S ci sono tanti numeri primi quanti numeri composti.
84)	Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale e + c * e? b c d	a) 40	b) 10	c) 30	d) 20
85)	Dopo aver osservato la Figura 2, raffigurante sei costellazioni e le stelle che le costituiscono, quale delle seguenti affermazioni non è corretta? Figura 2 Ariete Alpha Bilancia Piccolo carro Altare Aquila	a) Aquila ha più stelle di Ariete	b) Altare ha meno stelle di Bilancia	c) Bilancia ha esattamente 7 stelle	d) Aquila ha meno stelle di Piccolo carro

	Individua, tra quelle proposte, la stringa di caratteri identica alla seguente: "Fb8ea85vbpiqp5e21briia7a7f"		b) Fb8na85zbpijp5n21briia7a 7f	c) Fb8ea85vbpijp5e21briia7a 7f	d) Fb8na85vbpijp5n21briia7a 7f
87)	Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale d * e + e * e? b c d	a) 45	b) 145	c) 125	d) 25
	Quale tra le seguenti stringhe alfanumeriche non è composta da un numero pari di caratteri?	a) 6R75C	b) MQZ6R75C	c) EIO2DMQZ	d) 908F1LHVNG
07)	Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte abbia un numero di caratteri diverso dalle altre.	a) EAZQR8GFIL7P	b) 3MHSG6P2RVAI0B	c) 8T25BIVQ0EP1	d) 0B1ZLTNOEFCQ
	Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte contiene esattamente 10 caratteri.	a) NSQ3I2H46ZM	b) Q3I2H46Z	c) 2H46ZMCDBT	d) GV0AP87UL