



Ministero della Difesa

Concorso Reclutamento 28 Sottotenenti in servizio permanente del RS Armi varie 2023 M_D AB05933 REG
2023 0640649 Del 31/10/2023

Questionario 3 (VERSIONE - C)

ISTRUZIONE IMPORTANTE

Annerire la (VERSIONE DEL QUESTIONARIO) presente in alto sulla scheda
risposte, prima di iniziare a rispondere alle domande.

1) - **Quale dei seguenti termini è sinonimo di "gagliardo"?**

- A) grande
- B) deperito
- C) energico
- D) flaccido

2) - **In quale delle seguenti frasi la parola "proprio" è usata con funzione di aggettivo ?**

- A) ognuno vada al proprio posto
- B) non è questo il luogo proprio per simili discussioni
- C) Luca gestisce un'azienda in proprio
- D) questo vestito ti sta proprio bene

3) - **Completare la seguente frase con un complemento di mezzo. "Maria è uscita ...".**

- A) con la borsa
- B) a piedi
- C) di sera
- D) in abito elegante

4) - **Completare la frase: "Sogno le belle ... degli ...".**

- A) spiagge - arcipelagi
- B) spiagge - arcipelagi
- C) spiagge - arcipelaghi
- D) spiagge - arcipelaghi

5) - **Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "I monarchi di Inghilterra e di Spagna hanno presenziato al funerale del grande statista".**

- A) Nella frase considerata non sono presenti errori
- B) al funerale del grande statista
- C) I monarchi di Inghilterra e di Spagna
- D) hanno presenziato

6) - **Grammaticalmente quale dei seguenti nomi è astratto?**

- A) Speranza
- B) Oro
- C) Piatto
- D) Grano

7) - **Completare con una proposizione limitativa il periodo: "Anna si è già laureata"**

- A) come dicono tutti
- B) per quanto ne so
- C) senza che nessuno l'aiutasse
- D) perché si è impegnata

8) - **Quale dei seguenti termini NON è scritto correttamente?**

- A) Sequoia
- B) Sogniamo
- C) Ogniuno
- D) Equità

9) - **Quale dei seguenti termini NON è sinonimo di "desiderabile"?**

- A) decisionale
- B) auspicabile
- C) appetibile
- D) piacevole

10) - **Individuare la frase che contiene una forma riflessiva propria.**

- A) Dormici sopra e vedrai che domattina tutto ti sembrerà più facile
- B) Maria si lava sempre le mani prima di pranzo
- C) Si dice che presto il tempo volgerà al bello
- D) Nel suo viaggio, Giuseppe si spinse fino alle sorgenti del Nilo

11) - **Individua la parola scritta nel modo errato**

- A) Fradicio
- B) Carpacio
- C) Cubitiera
- D) Usbergo

12) - **Il contrario di "palese" è:**

- A) Benevolo
- B) Incerto
- C) Celere
- D) Lampante

13) - **Quale delle seguenti coppie di parole contiene errori ortografici?**

- A) Cospicuo - promiscuo
- B) Vaquo - cuoziente
- C) Usciere - acquedotto
- D) Igienista - giacque

14) - **Un contrario di "defezione" è :**

- A) infezione
- B) fellonia
- C) dedizione
- D) fuga

15) - **Quale delle seguenti parole NON è scritta correttamente?**

- A) Pigna
- B) Sdegno
- C) Insonnia
- D) Magniera

16) - **"Boria" può essere un contrario di:**

- A) solerzia
- B) tristezza
- C) fame
- D) umiltà

17) - **La terza persona plurale del passato remoto attivo di "agire" è:**

- A) agirono
- B) agissero
- C) hanno agito
- D) ebbero agito

18) - **Completare correttamente la frase: "Quella disposizione europea ... molto agli allevatori italiani".**

- A) nocque
- B) nuocesse
- C) nosse
- D) nuocette

19) - **Quale dei seguenti termini è sinonimo di "ridanciano"?**

- A) fosco
- B) zelante
- C) triste
- D) allegro

20) - **Quale, tra i seguenti termini, NON è scritto correttamente ?**

- A) Abolizione
- B) Educazione
- C) Apparizione
- D) Addizione

21) - **Con il termine inglese Black Bloc si definisce :**

- A) nessuna delle altre alternative è esatta
- B) una tattica che ha dato il nome a un gruppo di individui dediti ad azioni di protesta caratterizzata da atti vandalici
- C) un gruppo di pacifisti che sono nati da una costola di greenpeace
- D) una tattica che ha dato il nome ad un gruppo di individui dediti alla salvaguardia della democrazia

22) - **Qual è la via del giornalismo a Londra?**

- A) Washington Garden
- B) Fleet Street
- C) Oxford Street
- D) Gordon Street

23) - **Con "patto dell'arancino" si intende l'accordo politico tra:**

- A) Berlusconi, Meloni e Salvini
- B) Berlusconi e Salvini
- C) Berlusconi e Bersani
- D) Salvini e Meloni

24) - **Il premio Nobel per la Medicina 2020 è stato assegnato a:**

- A) il 2020 non è stato assegnato il Premio Nobel per la medicina
- B) Alter, Houghton e Rice
- C) Penrose, Genzel e Ghez
- D) Milgrom e Wilson

25) - **Quale tra questi paesi italiani è stato colpito da un sisma che ha causato gravissimi danni nel 2016?**

- A) Busto Arsizio
- B) Genova
- C) Norcia
- D) Bari

26) - **La Costituzione italiana prevede che, qualora NON sia possibile il tempestivo intervento dell'autorità giudiziaria, il sequestro della stampa:**

- A) sia possibile, per i soli casi fissati dalla legge e se vi è assoluta urgenza, a opera di ufficiali di polizia giudiziaria
- B) sia possibile, a discrezione di ufficiali di polizia giudiziaria, che devono comunque fare denuncia del sequestro entro 12 ore all'autorità giudiziaria
- C) sia possibile, a discrezione di ufficiali di polizia giudiziaria, che devono comunque fare denuncia del sequestro entro 24 ore all'autorità giudiziaria
- D) non sia possibile

27) - **Cosa dice l'Art. 4 della Costituzione Italiana?**

- A) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro
- B) La Repubblica riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
- C) La Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo
- D) Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge

28) - **La Costituzione italiana prevede che i cittadini possano associarsi:**

- A) senza necessità di autorizzazione, salvo casi specifici
- B) con autorizzazione rilasciata secondo il principio di sussidiarietà
- C) con l'autorizzazione dell'Autorità di pubblica sicurezza
- D) solo previa autorizzazione dell'autorità competente

Questionario 3 (VERSIONE - C)

29) - Secondo la Costituzione italiana, possono essere previsti termini più brevi rispetto alla norma per la promulgazione delle leggi?

- A) No
- B) Sì, ma solo per alcune categorie di leggi
- C) Sì, ma non può intercorrere meno di una settimana tra approvazione e promulgazione
- D) Sì

30) - In base alla Costituzione italiana, per quale, fra i seguenti gruppi di leggi, NON è ammesso il referendum?

- A) Per le leggi elettorali e di organizzazione degli organi costituzionali dello Stato
- B) Per le leggi sull'assetto organizzativo della P.A. e delle forze armate
- C) Per le leggi in materia penale
- D) Per le leggi tributarie e di bilancio, di amnistia e di indulto, di autorizzazione a ratificare trattati internazionali

31) - In base alla Costituzione, l'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:

- A) approvandole con apposito referendum
- B) accogliendole con legge costituzionale
- C) purché non siano in contrasto con la morale cristiana
- D) generalmente riconosciute

32) - Secondo la Costituzione italiana, la condizione della donna lavoratrice rispetto a quella dell'uomo è:

- A) subordinata alle necessità dell'iniziativa economica pubblica
- B) migliore in quanto le viene riconosciuta un'indennità speciale per il lavoro casalingo
- C) simile, ma la retribuzione è inferiore
- D) uguale a tutti gli effetti

33) - Secondo la Costituzione, in quale caso il termine normalmente previsto per indire l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica può essere prorogato?

- A) Nel caso in cui le Camere siano sciolte
- B) Nel caso in cui il Presidente del Senato possa esercitare ad interim la funzione
- C) Nel caso in cui il Presidente della Camera valuti la necessità di ritardare l'elezione
- D) Nel caso in cui manchi meno di 6 mesi alla cessazione delle Camere

34) - Il Presidente della Repubblica italiana è civilmente responsabile per gli atti compiuti come privato cittadino?

- A) Sì, senza alcun limite
- B) Sì, ma solo per alto tradimento e attentato alla Costituzione
- C) Sì, ma soltanto alla scadenza dall'ufficio
- D) No, mai

35) - In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?

- A) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
- B) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto a una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
- C) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro
- D) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati

36) - In quale tra queste forme di governo il potere è esercitato dal popolo?

- A) Oligarchia
- B) Tecnocrazia
- C) Monarchia
- D) Democrazia

37) - In base alla Costituzione italiana, è corretto affermare che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge?

- A) No, esistono distinzioni legate alla religione
- B) No, esistono distinzioni legate al sesso
- C) Sì
- D) Sì, fatti salvi i precedenti penali

38) - Quanti sono i deputati da eleggere nella Circoscrizione Estero?

- A) 7
- B) 6
- C) 12
- D) 10

39) - In quale dei seguenti casi il Parlamento è obbligato a riesaminare una legge già approvata, ma non ancora promulgata?

- A) Se vengono raccolte 500.000 firme di cittadini contrari alla approvazione di essa
- B) Se il Governo dichiara il proprio dissenso motivato
- C) Se la Corte Costituzionale esprime una sentenza di illegittimità al riguardo
- D) Se lo richiede il Capo dello Stato con messaggio motivato

Questionario 3 (VERSIONE - C)

40) - I Tribunali militari in tempo di pace

- A) hanno la giurisdizione stabilita dalla legge
 - B) hanno giurisdizione soltanto per i reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
 - C) non hanno alcuna giurisdizione
 - D) nessuna delle risposte precedenti
-

41) - Quale fu la causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?

- A) La sete coloniale delle potenze europee
 - B) L'assassinio dell'Arciduca Ferdinando d'Asburgo-este
 - C) L'avvento del Marxismo
 - D) La necessità separazionista della Serbia
-

42) - Come era chiamato l'insieme delle colonie greche?

- A) Trinacria
 - B) Magna Grecia
 - C) Ellenismo
 - D) Commonwealth
-

43) - Dove sbarcò l'esercito dei "Mille" guidato da Garibaldi?

- A) Marsala
 - B) Gela
 - C) Noto
 - D) Palermo
-

44) - Quale evento sancì la fine della dominazione islamica in Sicilia?

- A) la presa di Capo Granitola dell' 827
 - B) la caduta di Noto del 1091
 - C) la battaglia di Leuttra del 371 a.C.
 - D) la battaglia di Egospotami del 405 a.C.
-

45) - In quale anno morì il Re Sole?

- A) 14 luglio 1789
 - B) 10 luglio 1787
 - C) 5 settembre 1701
 - D) 1 settembre 1715
-

46) - A cosa hanno legato il proprio nome i fratelli Wright?

- A) Al teatro
 - B) All'elettricità
 - C) Al cinema
 - D) All'aviazione
-

47) - In quale anno avvenne la deportazione dal Ghetto di Roma?

- A) 1941
 - B) 1943
 - C) 1945
 - D) 1939
-

48) - Quando venne assassinato John Lennon?

- A) 08/12/80
 - B) 25180
 - C) 28832
 - D) 33215
-

49) - Quale imperatore romano fu soprannominato "apostata"?

- A) Giuliano
 - B) Costante
 - C) Costantino
 - D) Giustiniano
-

50) - Da chi fu fondato l'ordine della Compagnia di Gesù?

- A) Ignazio di Loyola
 - B) Giovanni Calvino
 - C) Papa Clemente VII
 - D) Martin Lutero
-

51) - Damasco si trova in:

- A) Israele
 - B) Turchia
 - C) Siria
 - D) Libano
-

52) - Con quale dei seguenti stati non confina l'Algeria?

- A) Libia
 - B) Mauritania
 - C) Nigeria
 - D) Niger
-

53) - Come viene chiamata la terra continentale più a Sud del Sud America?

- A) Capo di Buona Speranza
 - B) Capo Agulhas
 - C) Cape Town
 - D) Capo Horn
-

54) - Dove si trovano le celebri grotte di Frasassi?

- A) In Veneto
 - B) Nelle Marche
 - C) In Puglia
 - D) In Umbria
-

55) - Se si volesse rappresentare la situazione politica dell'Italia nel 1700, nello specifico che tipo di carta geografica occorre utilizzare?

- A) Carta geologica
 - B) Carta storica
 - C) Carta nautica
 - D) Carta fisica
-

56) - Qual è la capitale del Brasile?

- A) San Paolo
- B) Brasilia
- C) Rio de Janeiro
- D) Manaus

57) - Quale tra i seguenti Stati fa parte del continente africano?

- A) Mozambico
- B) Pakistan
- C) Suriname
- D) Yemen

58) - Quale tra i seguenti Paesi membri dell'UE non appartiene alla zona euro?

- A) Svezia
- B) Lettonia
- C) Slovenia
- D) Finlandia

59) - Matterhorn è il nome tedesco di quale Monte Italiano?

- A) Frejus
- B) Rosa
- C) Cervino
- D) Bianco

60) - Quale di queste isole non appartiene alle Eolie?

- A) Stromboli
- B) Lipari
- C) Levanzo
- D) Filicudi

61) - Individuare le soluzioni della disequazione $\text{ctg } x < 1$, con $0 < x < 2\pi$:

- A) $\pi/4 < x < 5\pi/4$
- B) $\pi/4 < x < \pi$, $5\pi/4 < x < 2\pi$
- C) $\pi/4 < x < \pi$, $5\pi/4 < x < 3\pi/2$
- D) $\pi/4 < x < \pi/2$, $5\pi/4 < x < 3\pi/2$

62) - La tangente è il rapporto tra...

- A) seno e coseno
- B) coseno e cotangente
- C) seno e cotangente
- D) coseno e seno

63) - Calcola l'area di un rettangolo sapendo che la somma delle due dimensioni è di 48 cm e una è il doppio dell'altra.

- A) 515 cm²
- B) 512 cm²
- C) 520 cm²
- D) 508 cm²

64) - L'espressione $\text{ctg}(\alpha/2) - \text{tg}(\alpha/2)$ è equivalente a:

- A) $2\text{ctg}(\alpha)$
- B) $2\text{tg}(\alpha)$
- C) $[\text{ctg}(\alpha)]/2$
- D) $-2\text{ctg}(\alpha)$

65) - Quanto vale $\text{cotan}(-\alpha)$:

- A) infinito
- B) $\text{cotan}(\alpha)$
- C) $-\text{cotan}(\alpha)$
- D) $\text{sen}(\alpha)$

66) - In una scatola di caramelle ci sono 12 caramelle rosse, 7 caramelle gialle e 6 verdi. Chiudendo gli occhi e scegliendone a caso uno, calcolare la probabilità che è verde.

- A) 2
- B) 0,24
- C) 0,28
- D) 0,48

67) - La formula di triplicazione del seno è

- A) $\text{sen}(3x) = 3\text{sen}x - 4\text{sen}2x$
- B) $\text{sen}(3x) = (3\text{cos}x)/2\text{sen}x$
- C) $\text{sen}(3x) = 4\text{sen}x - 3\text{sen}2(x)$
- D) $\text{sen}(3x) = 3\text{sen}x + 4\text{sen}2x$

116

68) - Determinare il perimetro di un rettangolo, sapendo che la base misura 11 cm e che l'altezza supera il doppio della base di 5 cm.

- A) 74 cm
- B) 60 cm
- C) 76 cm
- D) 160 cm

69) - Due segmenti che hanno in comune un estremo e appartengono alla stessa retta si dicono:

- A) complementari
- B) incidenti
- C) adiacenti
- D) consecutivi

70) - Risolvere l'equazione $\text{sen}(30^\circ) + \text{sen}(90^\circ) + \text{sen}(270^\circ)$:

- A) 1/2
- B) 3/2
- C) 1
- D) 0

71) - Sapendo che un angolo misura 2 radianti, quale delle seguenti affermazioni è vera ?

- A) Il suo coseno è positivo
- B) L'angolo è acuto
- C) Il suo seno è positivo
- D) Il suo seno e il suo coseno hanno lo stesso segno

72) - Con quale delle seguenti quaterne di segmenti, espressi in cm, NON è possibile costruire un rettangolo?

- A) 450,4,4,450
- B) 88888,86868,86868,88888
- C) 2431, 2314, 2134, 2431
- D) 1,2,1,2

73) - Qual è il grado del polinomio $\frac{1}{3}a^5b^4 - a^4b - 10ab^{10}$?

- A) 11
- B) 25
- C) 5
- D) 9

74) - Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 9 angoli?

- A) 360°
- B) 1260°
- C) 720°
- D) 1620°

75) - Calcolare il perimetro di un rettangolo sapendo che l'area misura 750 m^2 e un lato è 25m:

- A) 110 m
- B) 60 m
- C) 130 m
- D) 90 m

76) - Risolvere: $2(x-1) - 3(x+1) < -2[-x+(x-1)]$

- A) $x > -8$
- B) $x < 9$
- C) $x > -7$
- D) $x < 10$

77) - Se nell'equazione della parabola manca il termine noto,

- A) la parabola ha la direttrice parallela all'asse delle ascisse
- B) la parabola ha la direttrice parallela alla bisettrice del I e III quadrante
- C) la parabola passa per l'origine
- D) la parabola ha la direttrice parallela all'asse delle ordinate

78) - Se un camion può contenere 20000l di olio di densità x , quanto olio di densità $2x$ potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?

- A) 5000l
- B) 40000l
- C) 10000l
- D) 30000l

79) - Calcola il valore esatto di $\tan(75^\circ)$

- A) $(\sqrt{6} + \sqrt{2})/4$
- B) $2 + \sqrt{3}$
- C) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})/2$
- D) $-\sqrt{15}/3$

80) - Un segmento

- A) ha un'origine e una fine
- B) non ha né origine né fine
- C) è infinito
- D) ha origine ma non ha una fine

81) - In quale serie togliendo le lettere: **A,Z,B,D,H,F,G,I** si ottiene una parola ?

- A) A, 3,Z,B,D, P,H,F, K,G,I, N, M
- B) A,J,Z,B,O,D,HL,F,G,L,I,Y
- C) A,V,Z,T,B,D,H,G,N F,G,I, X
- D) A,B,Z,B,K, D,H,F,X,G,I

82) - "Tutti i revisori contabili sono avvenenti. Osvaldo è avvenente." In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Osvaldo è revisore contabile
- C) Osvaldo non è revisore contabile
- D) Gli avvenenti sono tutti revisori contabili

83) - Un genitore deve dividere la somma di 504 € fra due fratelli, in modo tale che uno di loro abbia $\frac{4}{5}$ dell'altro. Calcola quanto tocca ad ogni fratello.

- A) 224 €, 280 €.
- B) 224 €, 278 €.
- C) 226 €, 290 €.
- D) 225 €, 280 €.

Questionario 3 (VERSIONE - C)

84) - Amanda non è riuscita a vincere le sue paure e allora è andata dallo psicologo che gli somministrava dei test sulla paura e non superava la media di 26 che è un po' bassa. Ieri è andata dallo psicologo e ha avuto una media di 30 nel test sul superamento delle sue paure cioè il massimo. Così la media è salita a 27. Quante volte è andata dallo psicologo Amanda? Compresa la volta di ieri?

- A) 60 volte.
- B) 61 volte.
- C) 59 volte.
- D) 62 volte.

123

85) - Dalla spiaggia di Messina si vedono due navi. Entrambe le navi accendono le luci a intermittenze regolari. Una rimane accesa 3 secondi e poi si spegne per 8 secondi, mentre l'altra si accende per 2 secondi e poi si spegne per 7 secondi. 15 secondi fa entrambe le navi erano accese contemporaneamente. Tra quanti secondi entrambi le navi si spegneranno contemporaneamente?

- A) 33
- B) 44
- C) 32
- D) 66

86) - Quale delle seguenti parole non forma un anagramma con le altre?

- A) arti
- B) altri
- C) tari
- D) naso

87) - Nessun cantante ha voce bassa. Alcune persone hanno una voce bassa. Dunque....

- A) Alcune persone hanno voce alta
- B) I cantanti hanno voce bassa
- C) Tutti i cantanti hanno voce bassa
- D) Non tutte le persone sono cantanti

88) - Nessuna nonna è cattiva. Qualche parente è cattivo. Dunque...

- A) Qualche parente è cattivo
- B) Non tutti i parenti sono nonne
- C) Tutti i parenti sono cattivi
- D) Nessun parente è cattivo

89) - Indica il numero mancante della seguente serie 6,26,106,426, ?

- A) 1706
- B) 1600
- C) 1656
- D) 1800

90) - Indica il numero mancante della seguente serie 125,253, 509, ?, 2045

- A) 1030
- B) 1021
- C) 1025
- D) 1022

91) - composte da 12,10, 12 e 20 alunni hanno una media di 170. 169, 164 e 166 penne. Qual è la media delle penne degli studenti?

- A) 171
- B) 170
- C) 168
- D) 169

121

92) - La trattoria di Annamaria è a metà strada tra la trattoria di Betta e la trattoria di Cettina. La trattoria di Cettina è a metà strada tra la trattoria di Antony e la trattoria di Annamaria. Dalle informazioni fornite si può dedurre che:

- A) Cettina abita più lontano dalla trattoria di Annamaria che non alla trattoria di Antony.
- B) Betta abita più vicino alla trattoria di Annamaria che non alla trattoria di Cettina.
- C) La distanza tra la trattoria di Betta e la trattoria di Cettina è uguale alla distanza tra la trattoria di Betta e la trattoria di Annamaria.
- D) Cettina abita più vicino alla trattoria di Annamaria che non alla trattoria di Antony.

93) - Quale delle seguenti parole non forma un anagramma con le altre?

- A) ripeto
- B) tisane
- C) poteri
- D) potrei

94) - Trova i numeri che corrispondono ai seguenti simboli §: #: ?=?= 43,33 Si sa che § = 780

- A) #=2, ?=3
- B) #=4, ?=5
- C) #=3, ?=6
- D) #=6, ?=2

95) - Nunzia è di Vienna. Tutte le persone chic sono austriache. Tutti viennesi, sono austriaci. Dunque...

- A) Nunzia è austriaca.
- B) Nunzia è chic.
- C) Tutti gli abitanti di Vienna sono chic.
- D) Vienna è la città di Nunzia.

122

96) - In un'equipe di colleghi fatta da 12 persone ognuno ha un compito diverso nella ditta: c'è chi fa lavori manuali c'è il contabile e c'è chi fa entrambe le cose. Se 9 sono i monovalenti e 7 contabili. Quanti sono le persone che fanno contemporaneamente le cose?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 4

97) - In una scuola superiore con solo le ultime tre classi di liceo gli alunni delle quarte e delle quinte sono 95, quelli delle terze e delle quarte 99, mentre quelli delle terze e delle quinte 96. Quanti sono gli alunni delle terze, delle quarte e delle quinte?

- A) 46,50,49
- B) 46,50,59
- C) 46,55,49
- D) 48,50,49

98) - Trova i numeri che corrispondono ai seguenti simboli $\#$: $? : ? = 59,875$. Si sa che $\$ = 9580$

- A) $\# = 9, ? = 2$
- B) $\# = 10, ? = 4$
- C) $\# = 5, ? = 8$
- D) $\# = 4, ? = 8$

99) - Tutti i meteorologi sono annoiati. Genoveffa è trasandata. Tutti i trasandati sono annoiati. Quale di questa affermazione è vera?

- A) Genoveffa è una meteorologa
- B) Non esistono meteorologi trasandati
- C) Tutti i meteorologi sono trasandati
- D) Genoveffa è annoiata

100) - In quale serie togliendo le lettere: **A,Z,B,D,K,F,G,U** si ottiene una parola?

- A) A,B,Z,B,K, D,H,F,X,G,I
- B) A,U, K,Z,I,B,D,L,H,J,F,E,G,R
- C) A, 3,Z,B,D, P,H,F, K,G,I, N, M
- D) A,V,Z,T,B,D,H,G,N F,G,I, X

124

DOMANDE DI RISERVA

101)-In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di specificazione?

- A) In questa stanza si muore di caldo
- B) Ho risolto il problema applicando il teorema di Pitagora
- C) Una simile ingiustizia mi fa fremere di indignazione
- D) L'isola di Pasqua si trova nell'Oceano Pacifico

102)-In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di specificazione?

- A) Solo uno di voi ha raggiunto un punteggio pieno
- B) La giostra del luna park è sempre affollata
- C) Devo scappare perché vado di fretta
- D) Il tavolo di marmo si è scheggiato

103)-Sostituire nella frase seguente i tempi semplici (evidenziati dalle virgolette) con i tempi composti, mantenendo il corretto significato della frase.

«Claudio "amerebbe poter entrare" nei negozi come gli altri e "comprare" ciò che "gli aggrada", ma "è" povero e "deve limitarsi" a "sognare"».

- A) avrebbe amato poter entrare; comprare; gli aggradirebbe; era; doveva limitarsi; aver sognato
- B) avrebbe amato poter entrare; comprare; gli aggrada; era; doveva limitarsi; sognare
- C) avrebbe amato essere potuto entrare; aver comprato; gli aggrada; era; doveva limitarsi; aver sognato
- D) avrebbe amato poter entrare; aver comprato; gli aggrada; era; doveva limitarsi; aver sognato

104)-Completa la frase scegliendo l'opzione corretta: "Il gatto scappò non appena ... il cane"

- A) Ha visto
- B) Vide
- C) Ebbe visto
- D) Vedrà

105)-In quale delle seguenti frasi la preposizione "a" introduce un complemento di moto a luogo?

- A) vado a Napoli con il treno
- B) sono andato in ufficio a piedi
- C) a che ora ci vediamo?
- D) a casa di Eva c'è molta gente

106)-L'UNICEF è:

- A) l'agenzia dell'ONU per l'educazione, la scienza e la cultura
- B) l'agenzia dell'ONU per l'alimentazione e l'agricoltura
- C) l'agenzia dell'ONU per l'aiuto ai bambini e alle loro madri nei Paesi in via di sviluppo
- D) l'organismo della UE per la difesa e la sicurezza

107)-Il Leone d'oro viene assegnato al festival cinematografico di:

- A) Berlino
- B) Cannes
- C) Venezia
- D) New York

108)-Come si chiama la prestigiosa università di affari internazionali di Mosca?

- A) Plechanov
- B) MGIMO
- C) VGIK
- D) MK UNIVERSITY

109)-Corrisponde a un principio sancito dalla Costituzione italiana l'espressione:

- A) l'estradizione del cittadino straniero è sempre consentita
- B) la durata massima della giornata lavorativa è stabilita dagli accordi contrattuali
- C) la legge determina i modi di acquisto, di godimento e i limiti della proprietà privata
- D) gli inabili e i minorati possono essere avviati all'educazione ma non necessariamente all'addestramento professionale

110)-In base alla Costituzione italiana, i magistrati, finché sono in carica, NON possono far parte:

- A) del Parlamento
- B) di società commerciali
- C) di associazione riconosciute giuridicamente
- D) di alcuna confessione religiosa

111)-In base alla Costituzione italiana, l'affermazione che "le Camere possono deliberare di adunarsi in seduta segreta" è:

- A) vera, anche nel caso di ciascuna Camera singolarmente
- B) falsa, le sedute delle Camere sono sempre pubbliche
- C) vera, ma solo in caso di Camere riunite
- D) vera, ma solo in caso di dichiarazione di guerra

112)-Chi usò la "non-violenza" come metodo di lotta politica?

- A) Gandhi
- B) Luther King
- C) Arafat
- D) Mandela

113)-La fondazione di Roma si data nel

- A) 800 a.C.
- B) 1021 a.C.
- C) 753 a.C.
- D) 589 a.C.

114)-Quale di queste affermazioni è vera?

- A) La dolomia è una lingua
- B) La dolomia è una pietanza
- C) La dolomia è una regione
- D) La dolomia è una roccia

115)-Da cosa è caratterizzato un lago tettonico?

- A) Fondali poco profondi
- B) Fondali profondi
- C) Alta salinità
- D) Forma circolare

116)-Un esagono regolare ha il raggio della circonferenza circoscritta:

- A) minore del lato dell'esagono
- B) pari al lato dell'esagono
- C) pari ai $\frac{3}{2}$ del lato dell'esagono
- D) pari al doppio del lato dell'esagono

117)-Quanto vale l'area di un rettangolo di perimetro 150 cm, sapendo che la base è $\frac{3}{2}$ dell'altezza?

- A) 4.800 cm²
- B) 1.350 cm²
- C) 861 cm²
- D) 980 cm²

118)-Un esagono regolare ha il raggio della circonferenza inscritta:

- A) pari al doppio del lato dell'esagono
- B) pari a metà del lato dell'esagono
- C) minore del lato dell'esagono
- D) pari al lato dell'esagono

119)-La bisettrice di un angolo...

- A) è definita solo per gli angoli ottusi;
- B) è definita solo per gli angoli retti;
- C) è definita solo per gli angoli acuti.
- D) è definita solo per qualsiasi angolo;

120)-La somma di un angolo retto e di un angolo piatto...

- A) è maggiore di un angolo giro;
- B) non è definita;
- C) è minore di un angolo giro;
- D) è un angolo convesso.

121)-Quali delle seguenti parole costituisce un anagramma di una città italiana?

- A) sciare
- B) materia
- C) spie
- D) no sidro

122)-Quali delle seguenti parole costituisce un anagramma di una città italiana?

- A) materia
 - B) spie
 - C) rondo si
 - D) sciare
-

123)-Quali delle seguenti parole costituisce un anagramma di una città italiana?

- A) spie
 - B) materia
 - C) sordoni
 - D) sciare
-

124)-Quali delle seguenti parole costituisce un anagramma di una città italiana?

- A) sia scura
 - B) materia
 - C) sciare
 - D) spie
-

125)-Quali delle seguenti parole costituisce un anagramma di una città italiana?

- A) sciare
 - B) CIA russa
 - C) spie
 - D) materia
-

