

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

28° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **1**

Versione: **C**

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

Ami *R* *FR* *FR*

FR *FR* *FR*

Questionario 1 - Versione: C

-
- 1) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono consapevole del fatto che sia un'idea ... ma non posso sbarazzarmene!".
- A) Elusa
B) Apolide
C) Bislacca
D) Intemerata
-
- 2) "Con questo rumore non riesco a studiare": In questa frase abbiamo
- A) un complemento di unione
B) un complemento di causa
C) un complemento d'agente
D) un complemento di compagnia
-
- 3) Nella frase: "Emma suona il violino" che tipo di complemento è "il violino"?
- A) complemento di specificazione
B) complemento di termine
C) complemento di modo o maniera
D) complemento oggetto
-
- 4) Completare la frase seguente: "oggi ilio è molto nuvoloso".
- A) Cie
B) Ge
C) Ce
D) Gie
-
- 5) Il condizionale passato del verbo percepire è...
- A) avessi percepito
B) percepirei
C) avrei percepito
D) percepissi
-
- 6) La giusta divisione in sillabe della parola "masterizzare" è...
- A) mas-ter-iz-za-re
B) ma-ster-iz-za-re
C) maste-riz-za-re
D) ma-ste-riz-za-re
-
- 7) Indica che proposizione introduce la congiunzione "come" nella frase "Non riesco proprio a spiegarmi come tu abbia fatto"
- A) temporale
B) interrogativa indiretta
C) modale
D) comparativa
-
- 8) Il contrario di "precario" può essere...
- A) stabile
B) caduco
C) pregevole
D) degradato
-
- 9) "Povero me!" è...
- A) Una locuzione esclamativa
B) Una interiezione impropria
C) Una interiezione propria
D) Una congiunzione modale
-
- 10) Cos'è una "capriata"?
- A) Un elemento architettonico
B) Una ricotta prodotta con latte di capra
C) Un insieme di capre
D) Un terreno destinato al pascolo delle capre
-
- 11) Come si risolve il voto di castità di Lucia?
- A) interviene Agnese, che convince la figlia
B) Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
C) sarà sciolto da Fra Cristoforo
D) sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio
-
- 12) Quali sono i pronomi personali complemento?
- A) Te, ti
B) Noi, voi
C) Ella, lei
D) Esso, essa
-
- 13) Il passato remoto del verbo correre è
- A) io corsi
B) io corresi
C) io correi
D) io correvo
-
- 14) Completare correttamente la frase seguente: "è in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".
- A) Corruzione
B) Concussione
C) Collusione
D) Collisione
-
- 15) Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è
- A) determinativo
B) indefinito
C) dimostrativo
D) relativo
-
- 16) "Come stai?" è una proposizione:
- A) esortativa
B) desiderativa
C) potenziale
D) interrogativa
-
- 17) Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?
- A) complemento oggetto
B) complemento di termine
C) complemento di specificazione
D) complemento di modo o maniera
-

hai





- 18) E' sinonimo di "scalpore" il termine...
- A) scandalo
 - B) pettegolezzo
 - C) evento
 - D) partita
-
- 19) Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?
- A) Onestissimo
 - B) Più onesto
 - C) Molto onesto
 - D) Il più onesto
-
- 20) Secondo un modo di dire della lingua italiana paragona a "mena il can per l'ala" chi...
- A) tergiversa senza concludere
 - B) si dà alla bella vita, ai piaceri
 - C) cerca di fare cose assurde e impossibili
 - D) aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi
-
- 21) Come possono essere le preposizioni proprie?
- A) Avverbiali
 - B) Soggettive
 - C) Composte
 - D) Semplici
-
- 22) A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Introduce una domanda"?
- A) interrogativo
 - B) esclamativo
 - C) riflessivo
 - D) indefinito
-
- 23) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"
- A) temporale
 - B) consecutiva
 - C) causale
 - D) concessiva
-
- 24) Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?
- A) Materia
 - B) Denominazione
 - C) Specificazione
 - D) Mezzo
-
- 25) L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...
- A) una persona fastidiosa
 - B) uomo di colore
 - C) un sospetto
 - D) un cielo molto scuro e nuvoloso
-
- 26) Un "anno sabbatico" è:
- A) un anno santo
 - B) un anno di riposo
 - C) un anno bisestile
 - D) un anno sfortunato
-
- 27) Individua la frase che contiene un complemento di limitazione
- A) Andrea è il più intellettuale del gruppo
 - B) nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis
 - C) il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi
 - D) sono andato a cena con il mio principale
-
- 28) Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?
- A) Uscire
 - B) Appendere
 - C) Venire
 - D) Udire
-
- 29) Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Il commissario aveva seguito le ricerche con ..., incapace di dire chiaro e tondo che non voleva assumere questo incarico".
- A) Anemia
 - B) Abbrivio
 - C) Apprensione
 - D) Distacco
-
- 30) Come si chiama la figura retorica che consiste nella disposizione in modo incrociato e speculare dei membri corrispondenti di una o più frasi?
- A) similitudine
 - B) parallelismo
 - C) anacoluti
 - D) chiasmo
-
- 31) Da quale città è originario Virgilio?
- A) Mantova
 - B) Milano
 - C) Napoli
 - D) Ferrara
-
- 32) Qual è il soggetto della frase "c'era fango per terra"?
- A) terra
 - B) fango
 - C) non c'è soggetto
 - D) egli
-
- 33) Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?
- A) pronome personale complemento
 - B) pronome riflessivo
 - C) pronome dimostrativo
 - D) pronome esclamativo
-
- 34) Nella frase "La piazza trabocca di gente", "di gente" è
- A) complemento di abbondanza
 - B) complemento di limitazione
 - C) complemento di specificazione
 - D) complemento di materia
-
- 35) Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?
- A) complemento oggetto
 - B) complemento di specificazione
 - C) complemento di modo o maniera
 - D) complemento di termine
-

luc

an [signature]

Le

De

de

FR

- 36) Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?
- A) Il
 - B) Le
 - C) I
 - D) L'
-
- 37) Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"
- A) eravamo - avremmo
 - B) fossimo stati - avremmo
 - C) eravamo - avessimo
 - D) saremmo - abbiamo
-
- 38) Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva.....?"
- A) Parlarle
 - B) Parlarvi
 - C) Parlargli
 - D) Parlarmi
-
- 39) "Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase
- A) limitativa
 - B) interrogativa indiretta
 - C) consecutiva
 - D) concessiva
-
- 40) Il contrario di "Impacciato" è...
- A) avulso
 - B) celato
 - C) conficcato
 - D) disinvolto
-
- 41) La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...
- A) poe- ti- co
 - B) poe- tico
 - C) po- eti- co
 - D) po- e- ti- co
-
- 42) Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?
- A) Assonanza
 - B) Allitterazione
 - C) Iato
 - D) Pleonismo
-
- 43) Come muore Turno?
- A) è ucciso da Ascanio
 - B) muore di malattia
 - C) colpito a tradimento da un giovane nemico
 - D) sconfitto da Enea in duello
-
- 44) Cos'è un "florilegio"?
- A) Un reato contro la morale
 - B) Un omaggio floreale
 - C) Un manuale sulla coltivazione dei fiori
 - D) Una raccolta di brani letterari
-
- 45) La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:
- A) es-pel-le-re
 - B) e-sp-el-le-re
 - C) esp-el-le-re
 - D) e-spel-le-re
-
- 46) Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...
- A) subordinata modale
 - B) subordinata relativa
 - C) subordinata soggettiva
 - D) subordinata dichiarativa
-
- 47) "Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": in questa frase abbiamo
- A) un complemento di origine
 - B) un complemento d'agente
 - C) un complemento di moto da luogo
 - D) un complemento di causa efficiente
-
- 48) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".
- A) Cavernoso
 - B) Cavo
 - C) Cupo
 - D) Capzioso
-
- 49) Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?
- A) complemento di specificazione
 - B) complemento di modo o maniera
 - C) complemento oggetto
 - D) complemento di termine
-
- 50) Indica, fra i seguenti versi, il passo che contiene un'anafora:
- A) Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
 - B) Sentivo il cullare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)
 - C) Quasi ce l'ho con lui. Per quel furtivo / andarsene che ha, gliene voglio (D. Menicanti)
 - D) Cigola la carrucola nel pozzo / l'acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)
-
- 51) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: AB4-CD18-EF16-GH30-...?
- A) IL29
 - B) IL28
 - C) IL24
 - D) IL26
-
- 52) Completa la serie con il numero mancante 25 58 ... 124
- A) 119
 - B) 75
 - C) 84
 - D) 91
-
- 53) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: H09-I14-L19-M24-...?
- A) N34
 - B) N39
 - C) N29
 - D) N30
-

shu. m. p. h. R. K. L. FR

54) Completa la serie con il numero mancante

17 34 102

36 72 ...

- A) 216
- B) 214
- C) 220
- D) 222

55) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 42-43-46-50-52-54

- A) 42 e 52
- B) 52 e 54
- C) 43 e 52
- D) 43

56) Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono al $\frac{3}{5}$ del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?

- A) 1225
- B) 1595
- C) 1575
- D) 1625

57) Individuare i valori corrispondenti se:

FRAGOLA = 6-16-1-7-13-10-1

BANANA = 2-1-12-1-12-1

allora

ARANCIA =

- A) 3-18-3-17-5-11-3
- B) 4-19-4-18-6-12-4
- C) 1-16-1-12-3-9-1
- D) 2-17-2-16-4-10-2

58) Individuare l'opzione da scartare fra:

Beethoven
Battisti
Baglioni
Battiato

- A) Beethoven
- B) Baglioni
- C) Battisti
- D) Battiato

59) Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?

- A) 290
- B) 180
- C) 160
- D) 199

60) Due gelatai sono in grado di preparare 80 gelati in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti gelati è in grado di preparare un solo gelataio in 7 ore?

- A) 140
- B) 80
- C) 90
- D) 125

61) Individua la parola da scartare

Capostazione
Portavoce
Genitore
Fermacravatta

- A) Portavoce
- B) Fermacravatta
- C) Genitore
- D) Capostazione

62) Inverti l'ordine delle lettere delle parole che seguono e individua quale non indica uno stato:

- A) ocissem
- B) aicnarf
- C) aizevs
- D) osserpic

63) Indica la parola da scartare

Siringa, Vaccino, Latticino, Fascinoso

- A) Siringa
- B) Vaccino
- C) Latticino
- D) Fascinoso

64) Completa la seguente proporzione

Vienna : Austria = ... : Belgio

- A) Bruxelles
- B) Stoccolma
- C) Berlino
- D) Copenaghen

65) Indica la parola da scartare

Maionese
Paese
Chiese
Offeso
Cinese
Turchese

- A) Turchese
- B) Cinese
- C) Offeso
- D) Maionese

66) Qual è il significato di "Impenitente"?

- A) Permeato
- B) Incallito
- C) Impennato
- D) Contratto

67) Un orologio analogico segna le 16:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:

- A) 1:49
- B) 0:46
- C) 1:14
- D) 1:21

68) Individua l'intruso

- A) Chitarra
- B) Tromba
- C) Flauto
- D) Clarinetto

- 69) Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?
- A) 1.116
B) 372
C) 837
D) 558
-
- 70) Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?
- A) 62 Km
B) 31 Km
C) 155 Km
D) 77 Km
-
- 71) Abbiamo un'asta di un metro sospesa in equilibrio nel suo centro, nell'estremità sinistra è collegato un peso di 10 kg, mentre a 30 cm dall'estremità destra è collegato un peso di 21 kg, qual è il peso che va aggiunto alla massa di destra, affinché l'asta si trovi in equilibrio?
- A) 9 kg
B) 11 kg
C) L'asta è già in equilibrio
D) 4 kg
-
- 72) Il 35 % di 200 è:
- A) 60
B) 100
C) 70
D) 35
-
- 73) In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?
- A) 1/10
B) 1/380
C) 2/380
D) 9/10
-
- 74) Determinare il risultato della seguente proporzione $9 : 6 = 18 : x$
- A) 12
B) 18
C) 10
D) 15
-
- 75) Dato un paranco costituito da due carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 360 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?
- A) 588 N
B) 705 N
C) 1764 N
D) 1176 N
-
- 76) Se la sequenza è "consonante vocale" quale stringa è scritta correttamente?
- A) VENERDI
B) VENERE
C) VULCANO
D) VOLGA
-
- 77) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere A.
- A) VVAVAVAVVAAA VAAVVA VVV
B) AAVAAA VAA VVV VAA VAVVAV
C) VVAVAVAVVAAA VAA VVVAAAAV
D) AAVVVAVAAAAAAA VVVAAAAVA
-
- 78) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è giusta?
- A) "874674654432876098"
B) "456748492345098342"
C) "038474564467839012"
D) "6574637282927464890"
-
- 79) La successione "QPRIRNFMEISNX" è uguale a
- A) QPRIRMFMEISNX
B) QPRIONFMEISNX
C) QPRIRNFMAISNX
D) QPRIRNFMEISNX
-
- 80) Se "orologeria" vale "a e i o o" allora "regolamentazione" vale:
- A) "a a e e i i o o"
B) "a a e i e i o o"
C) "a a e e e i o o"
D) "a a a e e i o o"
-
- 81) Chi è conosciuto come "il re del cemento" in Italia?
- A) Gianni Armellini
B) Carlo Pesenti
C) Enrico Mattei
D) Carlo Sama
-
- 82) Quale Giubileo straordinario è terminato il 20 novembre 2016?
- A) Del cuore immacolato di Maria
B) Della divina grazia
C) Del buon consiglio
D) Della misericordia
-
- 83) In Trentino Alto Adige e in Valle d'Aosta è rimasto in vigore il sistema elettorale proporzionale per l'elezione del Presidente della Regione. Questa scelta è avvenuta per...
- A) la presenza sul territorio di un basso numero di partiti politici
B) salvaguardare le minoranze linguistiche
C) legge costituzionale
D) decisione referendaria dei cittadini
-
- 84) Quali, tra i seguenti, non sono diritti di cittadinanza in Italia?
- A) Diritti religiosi.
B) Diritti civili.
C) Diritti politici.
D) Diritti economici.
-
- 85) A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore...
- A) è obbligatoria e gratuita
B) è obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita
C) è obbligatoria ma non gratuita
D) non è obbligatoria ma è gratuita

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

- 86) Da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici"?
- A) Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
 - B) Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)
 - C) Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici
 - D) Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca

87) In che anno l'Estonia ha adottato l'euro come valuta?

- A) 2001
- B) 2006
- C) 2007
- D) 2011

88) Negli anni settanta abile negoziatore della pace tra Egitto e Israele fu...

- A) Henry Kissinger
- B) Yitzhak Rabin
- C) Yasser Arafat
- D) Bill Clinton

89) La brughiera è un habitat diffuso...

- A) negli altipiani caratterizzati da suoli acidi
- B) negli altipiani caratterizzati da suoli umidi
- C) negli altipiani caratterizzati da alte temperature
- D) negli altipiani caratterizzati da suoli rocciosi

90) Nelle zone africane attraversate dall'Equatore, troviamo un clima:

- A) piovoso temperato con inverno secco
- B) arido dei deserti
- C) piovoso temperato con estate secca
- D) tropicale della foresta/della savana

91) Des Moines è la capitale dello Stato federato Americano...

- A) del Delaware
- B) del Kentucky
- C) della Pennsylvania
- D) dell'Iowa

92) L'insieme A è costituito da 10 elementi e l'insieme B da 5 elementi: sapendo che la loro intersezione è data da $A \cap B = \{a, b, c\}$, allora gli elementi di $A \cup B$ sono:

- A) 12
- B) 7
- C) 15
- D) 5

93) Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?

- A) 6
- B) 24
- C) 1
- D) 12

94) Quale delle seguenti coppie è formata da tutti multipli di 18

- A) 108; 198
- B) 89; 65
- C) 30; 70
- D) 35; 156

95) Calcolare il valore dell'espressione letterale:

$$-5a - 4b - 6.$$

$$\text{Per } a = 3; b = 7$$

- A) -2
- B) -49
- C) -73
- D) -1

96) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:

$$\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$$

- A) $-3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- B) $(3\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$
- C) $3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- D) $3\sqrt{3} - \sqrt{2}$

97) Calcolare il valore di x nell'equazione

$$5x - 10 = 10x + 9$$

- A) -19/5
- B) 19/5
- C) -95
- D) 95

98) Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$?

- A) (-3; 5)
- B) (2; 10)
- C) (3; 10)
- D) (-2; 7)

99) In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a $\frac{5}{2}$ dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.

- A) $284\pi \text{ cm}^2$
- B) $122\pi \text{ cm}^2$
- C) $504\pi \text{ cm}^2$
- D) $252\pi \text{ cm}^2$

100) Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?

- A) 2
- B) 1
- C) Nessuno
- D) Infiniti

QUESITI DI RISERVA

101) Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un carattere genetico ereditario
- C) Un impianto ad alta fedeltà
- D) Un genere letterario e comunicativo

102) Che cosa significa il termine "ambascia"?

- A) messaggio
- B) calma
- C) gioia
- D) affanno

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

103) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il desiderio di libertà che ... in ogni uomo, è la prova che un istinto ... guida le nostre azioni".

- A) Interagisce/ribelle
- B) Corroborata/collaterale
- C) Ripunge/sedizioso
- D) Alberga/ancestrale

104) A quale domanda risponde il complemento di stima?

- A) Quando?
- B) Come?
- C) Perché, a quale scopo?
- D) Quanto?

105) Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?

- A) Neppure
- B) Possibilmente
- C) Oltre
- D) Probabilmente

106) Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?

- A) pronome personale complemento
- B) pronome relativo
- C) pronome dimostrativo
- D) pronome indefinito

107) Ultimare la successione
37 - 42 - 39 - 44 - 41 - ...

- A) 45
- B) 46
- C) 43
- D) 50

108) Completa la serie con il numero mancante
153 459 1377 4131...

- A) 8262
- B) 20655
- C) 12393
- D) 16524

109) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?

- A) 0,19
- B) 0,17
- C) 0,1575
- D) 0,1875

110) Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:

$$58 \times 2 - 23 : 4 \times 4 = ?$$

- A) 6
- B) -15
- C) 52
- D) 24

111) Individuare il termine da scartare

Bottone
Bettola
Corrotto
Chinotto
Sottosopra

- A) Bettola
- B) Bottone
- C) Corrotto
- D) Sottosopra

112) Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale?

- A) perspicuo / incomprensibile
- B) cauto / avventato
- C) irreprensibile / censurabile
- D) pernicioso/deleterio

113) Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito
"Non cedere alusinga"

- A) ogni
- B) qual
- C) quasi
- D) quella

114) Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 243 Km
- B) 60 Km
- C) 30 Km
- D) 486 Km

115) Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, ordinate da 1 a 15, in che senso gireranno la prima, quarta e settima ruota rispetto alla penultima ruota gira in senso antiorario?

- A) La 1 e la 7 in senso orario, la 4 in senso antiorario
- B) Tutte in senso orario
- C) Tutte in senso antiorario
- D) La 1 in senso antiorario, la 4 e la 7 in senso orario

116) Data l'equazione $19x + 12 = 7x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?

- A) $x = -1$
- B) $x = 1$
- C) $x = -2$
- D) $x = 2$

117) Se la sequenza è "minuscolo maluscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "bTfVcRvDjLiUnLnnHkLzY"
- B) "vYbUnKiLoPmBsAvTbYgH"
- C) "mNhOpLkMiUhgTbDsErtF"
- D) "kThOlPoYiVcFDzErTgVnJy"

118) " esami" sta a " a e i m s" come "bagnoschiama" sta a:

- A) "a e b c g h i m n o s u"
- B) "a a b c g h i m n o s u"
- C) "a a b c g h i m n o s v"
- D) "a a b c g h i n n o s u"

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

119) Quale record ha stabilito la regina Elisabetta d'Inghilterra nel 2016?

- A) Del regno più longevo
- B) Del regno più amato
- C) Del regnante più ricco
- D) Della flotta navale più grande

120) La repubblica presidenziale è una forma di ordinamento in cui la caratteristica principale è che...

- A) il popolo detiene il potere attraverso il Presidente della Repubblica
- B) il Presidente della Repubblica, eletto dal popolo, è anche capo del governo
- C) il ruolo predominante viene assegnato al Partito dei lavoratori
- D) il compito di dirigere la vita politica è affidato al partito a cui apparteneva il Presidente della Repubblica, fino al momento della sua elezione

121) Chi volle la "Lex Romana Visigothorum"?

- A) Atanarico, nel 505 d.C.
- B) Alarico II durante il suo dominio nella Gallia meridionale, 506 d.C.
- C) Alarico I, nel 512 d.C.
- D) Eurico, nel 476 d.C.

122) Il castello di Miramare si trova nei pressi di...

- A) Venezia
- B) Trieste
- C) Roma
- D) Milano

123) Qual è il massimo comune divisore dei numeri 35 e 12?

- A) 140
- B) 1
- C) 5
- D) 70

124) Calcolare il valore di x nell'espressione letterale:

$$x = -5a + 2b + c.$$

Per $a = 7$; $b = 3$; $c = 12$

- A) -3
- B) -4
- C) -33
- D) -17

125) Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?

- A) $1/3$
- B) 2
- C) $1/6$
- D) 1

