

ATTENZIONE:

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



**MINISTERO
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

41° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **4**

Versione: **D**

ATTENZIONE:

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



SW   SE VG 

MINISTERO DELLA DIFESA - 26° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO - PROVA QUALITÀ
CULTURALE E INTELLETTIVA

Questionario 4 - Versione: D

- 1) Indica che proposizione introduce la congiunzione "se" nella frase "Non capisco se mi sta dicendo la verità"
- A) temporale
B) interrogativa indiretta
C) condizionale
D) causale
- 2) Nel linguaggio comune si usa dire "Rendersi uccel di bosco" per intendere...
- A) l'agire in un ambito che non è il proprio
B) il rendersi irreperibile per sfuggire al danno o al pericolo
C) l'avvicinarsi a una persona che si insegue
D) l'aspettare il momento giusto per agire o vendicarsi
- 3) Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa
- A) ti ho visto e ti ho seguito da lontano
B) ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio
C) non so se hai capito o se fai finta
D) hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi
- 4) Cos'è un anacoluti?
- A) l'inversione dell'ordine naturale delle parole
B) la disposizione incrociata di due parole o frasi
C) La contrapposizione di due termini di significato opposto
D) un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata
- 5) Qual è il plurale di "spiaggia"?
- A) Spiagge
B) Non esiste
C) Spiaggie
D) Spiagghie
- 6) Foga ha un significato simile a:
- A) forza
B) fretta
C) lentezza
D) annegamento
- 7) "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "Nel '600" è:
- A) complemento di tempo determinato
B) complemento di tempo continuato
C) complemento di specificazione
D) complemento di causa
- 8) Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?
- A) un'altra
B) un'altro
C) uno zio
D) un'amica
- 9) In quale di queste frasi "chi" è pronome interrogativo?
- A) non entro in casa di chi non mi è simpatico
B) stai rimproverando chi meno se lo merita
C) non so chi stia parlando
D) non vado con chi mi offende
- 10) Completare la frase: "Parteciperò alla vostra manifestazione..." con una proposizione concessiva
- A) ma vi ho detto che non sono d'accordo
B) molto volentieri
C) per farvi contenti
D) pur non condividendone la necessità
- 11) La focalizzazione zero in un racconto si ha quando:
- A) si sovrappongono diversi punti di vista
B) il narratore è onnisciente, conosce tutte le vicende passate e future e sa tutto dei personaggi
C) le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera
D) il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia
- 12) Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione:
- A) sia
B) ovvero
C) insieme
D) sebbene
- 13) Richiede l'articolo "lo":
- A) scorpione
B) cavallo
C) mulo
D) leone
- 14) Qual è l'esatta divisione in sillabe di "omeopatia"?
- A) O-meo-pa-ti-a
B) O-me-o-pa-ti-a
C) O-me-o-pa-tia
D) O-meo-pa-tia
- 15) Nella frase "Il piccolo ladro mostrò più destrezza che astuzia" è presente un....
- A) complemento di paragone
B) complemento partitivo
C) complemento di qualità
D) complemento di modo o maniera
- 16) Completare la frase "Li ammiro per il.....coraggio":
- A) vostro
B) sua
C) nostro
D) loro
- 17) Nella frase: "Malgrado la pioggia sono uscito a fare una passeggiata", quale complemento esprime "malgrado la pioggia"?
- A) Complemento di esclusione
B) Complemento di scopo (o fine)
C) Complemento di causa
D) Complemento concessivo

fuì



SE VG AT



18) Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.
- B) Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.
- C) Maria, sa suonare, molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.
- D) Maria sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.

19) Il prefisso che indica "differenza" è...

- A) iso-
- B) etero-
- C) in-
- D) ri-

20) Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sinuoso".

- A) Rigido
- B) Cacofonico
- C) Iridescente
- D) Comunitario

21) La I persona plurale dell'Indicativo passato remoto del verbo visitare è:

- A) visitò
- B) visiteremo
- C) visitai
- D) visitammo

22) Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e (...)".

- A) fraticida
- B) rinnovante
- C) flemmatica
- D) pittoresca

23) Quali fra questi suffissi sono diminutivi?

- A) -icino, -etto, -icello
- B) -etto, -uccio, -olo
- C) -iciattolo, -ucolo, -astro
- D) -astro, -etto, -olo

24) Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"

- A) perché aveva corso troppo
- B) anche se felice
- C) ma soddisfatto
- D) quando entrò a casa

25) L'espressione "a ufo" significa...

- A) per nessun motivo
- B) fingere di ignorare
- C) tollerare qualcosa di sgradito
- D) a sbafo

26) Il verbo che compare nella frase: "Aspira la polvere" è:

- A) impersonale
- B) transitivo
- C) passivo
- D) intransitivo

27) Prosopopea è il contrario di:

- A) supponenza
- B) modestia
- C) boria
- D) presunzione

28) Una sola parola, tra quelle che seguono, contiene un errore ortografico. Quale?

- A) Formaggiera
- B) Socievole
- C) Pasticciere
- D) Ciliege

29) Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Le premurose attenzioni che gli portò, _____ le sofferenze che da tempo struggevano il suo animo".

- A) Sprezzarono
- B) Defilarono
- C) Degradarono
- D) Blandirono

30) Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Era una notte magica e la luna era (...)".

- A) aguzza
- B) amara
- C) argentea
- D) costosa

31) Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita

- A) nel salutarla mi sono commosso
- B) prima di uscire, controlla se hai le chiavi
- C) si stancò tanto da ammalarsi
- D) pensaci bene, per non pentirti in futuro

32) Il condizionale passato del verbo ardire è...

- A) ardisi
- B) avrei ardito
- C) ardirei
- D) avessi ardito

33) Completare la frase " Michelangelo è morto.....novant'anni":

- A) con
- B) a
- C) per
- D) dal

34) Nella frase "Dopo la lunga camminata nello squallore del deserto ero morto di fame" troviamo un complemento...




- A) di mezzo
- B) di causa efficiente
- C) di esclusione
- D) di modo

35) Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:

- A) io sarò stato
- B) io starei
- C) io ero stato
- D) io fui stato



- 36) Che cos'è la litote?
- A) un'immagine posta in rilievo poetico
 - B) è l'espressione di un significato attraverso la negazione del contrario
 - C) un giro di parole che sostituisce un unico termine
 - D) La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
-
- 37) Completare la frase: "Potrei farlo (...)".
- A) se ne avrei la voglia
 - B) se ne avessi la voglia
 - C) se ne avrei avuto la voglia
 - D) anche se ne ho la voglia
-
- 38) Catarsi ha un significato simile a:
- A) cattura
 - B) purificazione
 - C) schiavitù
 - D) tragedia
-
- 39) Indicare il gerundio presente del verbo offrire:
- A) offrente
 - B) offerto
 - C) avendo offerto
 - D) offrendo
-
- 40) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Per quanto ho capito, non hai ancora concluso il lavoro"
- A) esclusiva
 - B) limitativa
 - C) comparativa
 - D) concessiva
-
- 41) Individua la frase che contiene almeno un aggettivo dimostrativo
- A) non ho visto niente che mi interessasse
 - B) con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire
 - C) ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute
 - D) questo è quello che volevo sapere
-
- 42) Completare la frase: "I colleghi evitavano Mario... " con una proposizione modale
- A) che si era comportato male
 - B) senza dargliene una ragione
 - C) quasi fosse un appestato
 - D) per non dargli la brutta notizia
-
- 43) Non è sinonimo di principale:
- A) funzionale
 - B) indispensabile
 - C) prioritario
 - D) fondamentale
-
- 44) Indicare il modo e il tempo della seguente voce verbale: Che tu avessi guardato:
- A) congiuntivo trapassato
 - B) indicativo trapassato prossimo
 - C) congiuntivo passato
 - D) indicativo trapassato remoto
-
- 45) Completare la frase "Non.....resistere alla tentazione":
- A) credo
 - B) sarò
 - C) avrò
 - D) ho saputo
-
- 46) Scollo è sinonimo di:
- A) chiosa
 - B) scollatura
 - C) quiete
 - D) scisma
-
- 47) Passato remoto del verbo "lèdere":
- A) io lessi
 - B) io lesi
 - C) il verbo è difettivo e non ha passato remoto
 - D) io ledei
-
- 48) Completare la frase "Oggi i miei amici sono venuti a casa tua,hai visti?":
- A) li
 - B) glieli
 - C) le
 - D) gli
-
- 49) Alienabile è sinonimo di:
- A) cedibile
 - B) comprensibile
 - C) attendibile
 - D) inalterabile
-
- 50) Si può definire "retrivo" un uomo che...
- A) rifiuta di seguire il progresso, rimanendo ostinatamente su posizioni conservatrici
 - B) contesta qualsiasi proposta fatta da altri
 - C) non riesce a rispettare gli orari, arrivando sempre in ritardo
 - D) è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri
-
- 51) Completa la serie con il numero mancante: 64 60 65 61 ?
- A) 61
 - B) 66
 - C) 63
 - D) 60
-
- 52) Completa la serie con la lettera mancante U R N ...
- A) S
 - B) T
 - C) G
 - D) M
-
- 53) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 302-306-308-310-314-318
- A) 308
 - B) 310
 - C) 308 e 318
 - D) 318
-
- 54) Completare correttamente la serie numerica: 90 - 180 / 40 - 80 / 60 - ... /
- A) 68
 - B) 120
 - C) 180
 - D) 100
-

Ami  S.F. V.G.  

55) Completare la seguente successione
1 - 4 - 9 - 16 - 25 - ...

- A) 40
- B) 36
- C) 49
- D) 30

56) Individuare i valori corrispondenti se:

TULIPANO = 18-19-10-9-14-1-12-13

GAROFANO = 7-1-16-13-6-1-12-13

allora

ROSA =

- A) 16-13-17-1
- B) 19-16-20-4
- C) 17-14-18-2
- D) 18-15-19-3

57) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sel macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca

- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila
- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta
- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino
- La fiat panda è vicino alla SMART

Quale macchina separa l'Aygo dalla Musa?

- A) Fiesta
- B) Panda
- C) Smart
- D) Micra

58) Ivano regala a tutte le sue collaboratrici un soggiorno alla SPA. Daniela ed Eleonora collaborano con Ivano. Se le affermazioni sono vere si deduce che

- A) Daniela ed Eleonora riceveranno in regalo un soggiorno alla SPA
- B) Non è detto che a Daniela ed Eleonora piaccia la SPA
- C) Non è detto che Ivano regalerà il soggiorno alla SPA a Eleonora
- D) Non è detto che Daniela ed Eleonora andranno alla SPA insieme

59) Da una catena di montaggio escono 200 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?

- A) 58
- B) 50
- C) 92
- D) 65

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

18 5 meno
43 13 meno
39 3 più
81 27 più

- A) 36 12
- B) 483 127
- C) 263 152
- D) 79 26

61) Trova l'intruso nella seguente lista

Divorziare
Esistere
Fare
Continuare
Costare
Dimenticare

- A) Continuare
- B) Fare
- C) Divorziare
- D) Esistere

62) Indica la parola da scartare

Tesserino, Saporino, Maglietta, Rosmarino

- A) Maglietta
- B) Saporino
- C) Tesserino
- D) Rosmarino

63) Trova l'intruso nella seguente lista

Condire
Inserire
Tossire
Manipolare
Pulire
Tossire

- A) Condire
- B) Pulire
- C) Tossire
- D) Manipolare

64) Trova l'intruso nella seguente lista

Bruciare
Abbandonare
Cucire
Abbaire
Debellare
Debuttere


- A) Abbaire
- B) Debuttere
- C) Cucire
- D) Abbandonare

65) Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Zoppicare - Arrancare - Vacillare - Oscillare - Scorrere".

- A) Oscillare
- B) Scorrere
- C) Arrancare
- D) Zoppicare

66) Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

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

THW Ah. 

SE VA HA



- 67) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?
- A) 46 Km
B) 35 Km
C) 70 Km
D) 105 Km
-
- 68) Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?
- A) 1.488
B) 2.232
C) 2.976
D) 992
-
- 69) Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria non sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa
- A) Non è possibile stabilire se sabato ha piovuto
B) Sabato potrebbe non aver piovuto, venerdì ha piovuto
C) Venerdì non ha piovuto, sabato sì
D) Venerdì ha piovuto
-
- 70) Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....
- A) 33
B) 32
C) 38
D) 43
-
- 71) Una bicicletta compirà un tragitto di 3956 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 17,5 cm, quanti giri compirà la ruota?
- A) 2500
B) 3600
C) 3250
D) 1800
-
- 72) Ignazio pesa 15 kg più di Carla. Carla pesa il doppio del piccolo Luca. Se Luca pesa 30 kg, quanto pesa Ignazio?
- A) 60 kg
B) 70 kg
C) 75 kg
D) 85 kg
-
- 73) Qual è il risultato della seguente proporzione: $36 : 9 = 24 : x$
- A) 6
B) 8
C) 10
D) 20
-
- 74) Immaginare una sequenza di 15 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, numerate da sinistra a destra, da 1 a 15, come gireranno le ruote 2, 6 e 8 rispetto alla ruota 4 che gira in senso orario ?
- A) Tutte in senso inverso
B) La 8 e la 2 nello stesso senso, la 6 nel senso inverso
C) Tutte nello stesso senso
D) La 2 nello stesso senso, la 6 e la 8 nel senso inverso
-
- 75) 0,065 metri a quanti millimetri corrispondono?
- A) 65
B) 6,5
C) 0,65
D) 650
-
- 76) La successione "FBVHFRYRNDNFH" è uguale a
- A) FBVHFRYRNDNFH
B) FBVHFRYRNDNFY
C) FBVHFRJRNDNFH
D) FBVHCRYRNDNFH
-
- 77) Se "circondare" vale "a e i o" allora "preconfezionamento" vale:
- A) "a a e e i o o o"
B) "a e e e i o o"
C) "a e e e i o o o"
D) "a e i e i o o o"
-
- 78) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
189203845637
- A) 736548382901
B) 736548302981
C) 736543802981
D) 735648302981
-
- 79) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
2836492297352
- A) 2537921946382
B) 2835492297352
C) 2537822964382
D) 2537922946382
-
- 80) se la sequenza è "maluscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- A) "PoLuKmNhUvDzFbTn"
B) "LoLuKmNhuvDzFbTn"
C) "PoLuFkmNhUvDzFbTn"
D) "PoLuKmNHUvDzFbTn"
-
- 81) Cos'è Al Jazeera:
- A) Un'organizzazione terroristica araba
B) Una tv satellitare araba
C) Un partito socialista arabo
D) Un'organizzazione militare siriana
-
- 82) Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, dove?
- A) Belgio
B) Bruxelles
C) Turchia
D) Francia
-
- 83) La sigla OPEC identifica...
- A) una forza convenzionale congiunta per gestire le situazioni di crisi in Europa e ristabilire la pace
B) l'organizzazione dei Paesi esportatori di petrolio che coordina le politiche petrolifere dei Paesi membri
C) un'organizzazione filo siriana che sostiene il Movimento per la Liberazione della Palestina
D) un gruppo politico presente nel Parlamento Europeo per la VII Legislatura (2009-14)

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Handwritten text "SE VG" and other marks at the bottom center of the page.



- 84) Nel processo penale la formazione della prova, a norma della Costituzione, può avvenire senza il contraddittorio delle parti?
- A) Sì, sempre
B) No, salvo il caso dei reati ministeriali
C) No, salvi i casi previsti dalla legge
D) No, mai
-
- 85) In che anno fu preso in Inghilterra il primo provvedimento contro l'inquinamento ambientale?
- A) 1272
B) 1572
C) 1372
D) 1472
-
- 86) Quale accordo fu firmato nel 1946 a garanzia dell'autonomia amministrativa dell'Alto Adige?
- A) Parri - Molotov
B) De Gasperi - Gruber
C) Togliatti - Stalin
D) Crippa - Moro
-
- 87) Quale governo diede inizio all'Istituto Nazionale per le Assicurazioni?
- A) Berlusconi
B) Mussolini
C) Giolitti
D) Craxi
-
- 88) La riforma giudiziaria attuata da Carlo Magno prevedeva che:
- A) l'adozione del principio castale della giustizia, secondo cui ciascuno veniva giudicato in base alle virtù e al ruolo sociale
B) le giurie fossero composte da professionisti e non da giudici popolari
C) il ripristino della pena di morte
D) le giurie fossero composte da giudici popolari e non da tecnici del diritto
-
- 89) La Sierra Nevada è..
- A) un'opera di Picasso
B) un massiccio montuoso
C) una città Spagnola
D) Un libro di Gabriel Garcia Marquez
-
- 90) A quale punto cardinale corrisponde l'oriente?
- A) Ovest
B) Nord
C) Est
D) Sud
-
- 91) Victoria è uno Stato:
- A) Asiatico
B) Australiano
C) Africano
D) Europeo
-
- 92) Quale tra i seguenti numeri è primo?
- A) 122
B) 52
C) 49
D) 83
-
- 93) Se nel tiro con l'arco ho colpito un bersaglio 3 volte su 12 tiri, che percentuale di successo ho avuto?
- A) 30%
B) 15%
C) 25%
D) 20%
-
- 94) Quale tra i seguenti numeri non è divisibile per 11
- A) 121
B) 264
C) 198
D) 222
-
- 95) $9^{16} \cdot 9^{10} : 9^7 =$
- A) 9^{32}
B) 9^{18}
C) 9^{21}
D) 9^{12}
-
- 96) Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-2=x$
- A) $x=2$
B) $x=3/2$
C) $x=1$
D) $x=1/2$
-
- 97) Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a + 9b + 15$ per $a = 10$ e $b = 7$
- A) 49
B) 20
C) 10
D) 28
-
- 98) La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 368 cm, la loro differenza misura 72 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.
- A) 212 cm e 130 cm
B) 210 cm e 100 cm
C) 144 cm e 80 cm
D) 220 cm e 148 cm
-
- 99) Completa il corollario del teorema di Talete:
La retta che divide due lati di un triangolo (o i loro prolungamenti) in segmenti proporzionali è al terzo lato.
- A) uguale
B) coincidente
C) parallela
D) tangente
-
- 100) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 12 m?
- A) $2304 \pi \text{ m}^3$
B) $10 \pi \text{ m}^3$
C) $306 \pi \text{ m}^3$
D) $200 \pi \text{ m}^3$
-
- QUESITI DI RISERVA**
-
- 101) Sopra sta a "sotto" come "veloce" sta a:
- A) rapido
B) lento
C) svelto
D) lesto
-

[Handwritten signatures]

SE VG JH



102) Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "oculato".

- A) Parsimonioso
- B) Stupido
- C) Sprovveduto
- D) Avveduto

103) Quale di questi sostantivi è scritto correttamente?

- A) Cruogioio
- B) Accelerazione
- C) Ecezione
- D) Aquistare

104) Una strofa composta di due versi si chiama

- A) distico
- B) binaria
- C) duina
- D) accoppiamento

105) Indica che proposizione introduce "che" nella frase "Restituisclmi, per favore, il libro che ti ho prestato"

- A) limitativa
- B) concessiva
- C) temporale
- D) relativa

106) Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?

- A) Potere
- B) Solere
- C) Ridere
- D) Dovere

107) Completa la serie con la lettera mancante ... O M I G

- A) Q
- B) N
- C) P
- D) S

108) Completa la serie con il numero mancante 3 9 ... 81 243

- A) 27
- B) 80
- C) 53
- D) 48

109) Su una carta topografica la distanza tra l'azienda in cui lavora Antonella e il negozio dove lavora Giulio è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà i due posti di lavoro?

- A) 48 km
- B) 150 km
- C) 128 km
- D) 25 km

110) Se e solo se Marco e Andrea metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta sarà in ordine. Quale delle seguenti affermazioni è esatta?

- A) La cameretta è in ordine solo se i giochi sono nella cesta
- B) La cameretta di Marco e Andrea è sempre in disordine
- C) Se Marco e Andrea non metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta non sarà in ordine
- D) Per avere la cameretta in ordine i giochi vanno sempre messi nella cesta

111) Indica il significato che si avvicina di più a Aulico

Povero, Mendicante, Raffinato, Spregevole

- A) Povero
- B) Raffinato
- C) Spregevole
- D) Mendicante

112) Indica la parola da scartare

Caustico, Pungente, Mite, Acre

- A) Caustico
- B) Pungente
- C) Mite
- D) Acre

113) Se:

@ = # • 3 - \$

@ = 14

\$ = -5

Allora # è uguale a:

- A) -7
- B) 3
- C) 6
- D) tutte le altre sono corrette

114) Un ciclista ha percorso 46 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 115 Km
- B) 57 Km
- C) 184 Km
- D) 92 Km

115) In un ingranaggio costituito da 23 ruote dentate collegate fra di loro, la ruota centrale gira in senso orario. Come gireranno la terza, la dodicesima e la penultima?

- A) La terza girerà nello stesso senso della penultima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla terza.
- B) Gireranno tutte in senso antiorario.
- C) La terza girerà nello stesso senso della dodicesima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla penultima.
- D) La terza girerà in senso contrario alla penultima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla terza.

116) Continuare la serie: A 5 Z 8 B 11 Y 14 ...

- A) 15
- B) 17
- C) T
- D) C

117) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere N.

- A) VVNNVVNNVVNV
- B) VNVNNVVNNVVN
- C) VNVNVNVNVNV
- D) NVNVNVNNVVVV

[Handwritten signatures]

SE UN QA



118) Trovare il numero mancante:
4567-7564; 2936-6932; 8531-...

- A) 5381
- B) 3815
- C) 8135
- D) 1538

119) Quanti anni ha compiuto l'euro il 1° gennaio 2018?

- A) 14
- B) 16
- C) 10
- D) 13

120) Dispone espressamente la Costituzione all'art. 138 che non è ammesso il referendum popolare per le leggi costituzionali approvate nella seconda votazione...

- A) A maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna Camera
- B) A maggioranza di due terzi dei componenti di ciascuna Camera
- C) A maggioranza del 55% dei componenti di ciascuna Camera
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

121) Da chi fu deposto Romolo Augustolo?

- A) Da Attila
- B) Da Teodorico il Grande
- C) Da Ermanarico
- D) Da Odoacre

122) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Sangro?

- A) Lombardia
- B) Calabria
- C) Abruzzo
- D) Lazio

123) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

- A) 22
- B) 3
- C) 71
- D) 11

124) Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=3x+4$

- A) indeterminata
- B) $x=1$
- C) impossibile
- D) $x=1/2$

125) Un trapezio isoscele ha la base maggiore è il quintuplo della base minore, la base minore è 6 cm e il lato obliquo è la metà della base minore. Calcola il perimetro del trapezio.

- A) 42 cm
- B) 40 cm
- C) 35 cm
- D) 28 cm

THW  SE VG AT

