

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



# MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

27° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLO ESERCITO  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E INTELLETTIVE

Questionario n. **6**

Versione: **C**

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

*Allegato R Eser*

*M1 @ ★ A32*

- 
- 1) Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "mandare" è...
- A) manderemmo  
B) avessimo mandato  
C) avremmo mandato  
D) mandassimo
- 
- 2) Cos'è una "sinecura"?
- A) Un testo scritto di getto e non corretto  
B) Un incarico che non comporta troppo impegno  
C) Un luogo abbandonato e caduto nel degrado  
D) Una malattia inguaribile
- 
- 3) Specificare il tipo di alterazione del termine "Cartellino"
- A) vezzeggiativo  
B) dispregiativo  
C) accrescitivo  
D) diminutivo
- 
- 4) Quale tra questi non è un sinonimo del sostantivo "assunto" ...
- A) ragionamento  
B) asserzione  
C) declinato  
D) argomento
- 
- 5) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:
- A) pietra  
B) comignolo  
C) cane  
D) pantaloni
- 
- 6) Quali tra queste parole è palindroma?
- A) computer  
B) onorarono  
C) ride  
D) vivere
- 
- 7) Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."
- A) segnerebbe  
B) segnasse  
C) segni  
D) segnò
- 
- 8) Quali sono le consonanti nasali?
- A) m, n, g  
B) m, n, l  
C) m, n, gn  
D) m, n, gl
- 
- 9) Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La discussione della sua tesi era un \_\_\_\_ di parole, e a un certo punto non riuscivo più a seguirlo".
- A) Precipizio  
B) Profluvio  
C) Diluvio  
D) Fiume
- 
- 10) Nella frase "Delle pecore attraversano la strada", il soggetto è:
- A) pecore  
B) la strada  
C) non c'è soggetto  
D) delle pecore
- 
- 11) Si avvicina di più al contrario del termine "sbarbatello" la parola...
- A) esperto  
B) non esperto  
C) giovanetto  
D) pivello
- 
- 12) Cosa mostra l'ombra di Anchise a Enea, accompagnato dalla Sibilla negli Inferi?
- A) Gli mostra coloro che renderanno illustre la sua discendenza, da Romolo a Ottaviano Augusto  
B) Gli mostra che la sua discendenza avrebbe conquistato tutto il Lazio  
C) Gli mostra gli esiti della guerra contro i Latini  
D) Gli mostra le ombre degli altri defunti
- 
- 13) Qual è il significato dei termini omonimi "il prima/la prima"?
- A) preghiera della mattina/trasmisione televisiva  
B) ciò che è accaduto in precedenza/prima rappresentazione di un'opera teatrale  
C) secondo termine di paragone/palazzo  
D) prima rappresentazione di un'opera teatrale/sinonimo di antico
- 
- 14) È un nome indipendente...
- A) il docente  
B) la mamma  
C) il giudice  
D) il collega
- 
- 15) Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...
- A) confuso  
B) consequenziale  
C) definitivo  
D) legittimo
-

16) Completare correttamente la frase seguente: "i poliziotti....con la pistola .... di tiro".

- A) provano; alla scuola
- B) si attivano; al corso
- C) si allenano; alla classe
- D) si esercitano; al poligono

17) Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Pagheremo l'acquisto con un assegno", "con un assegno" è:

- A) complemento di compagnia
- B) complemento di modo
- C) complemento di unione
- D) complemento di mezzo

18) Nella frase "Dopo la capitolazione di Gaeta Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma" trasformare il complemento di tempo in temporale esplicita.

- A) Poiché era capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma
- B) Essendo capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma
- C) Capitolando Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma
- D) Dopo che Gaeta capitolò, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma

19) In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di tempo determinato?

- A) non avevo tempo e ti ho detto che sarei arrivato dopo
- B) verrò a prenderti dopo pranzo
- C) c'era un'edicola, subito dopo la stazione
- D) dopo tutto non si tratta che di un semplice esperimento

20) Quale tra questi nomi è sinonimo di mansuetudine?

- A) pietà
- B) mitezza
- C) soavità
- D) gratitudine

21) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato?

- A) Qualcuno ha visto Giuseppe?
- B) Ti telefonerò a mezzogiorno
- C) Stamattina ho fatto tardi a scuola
- D) Lo spettacolo dura tre ore

22) Nella frase "Abbiamo pedalato allo scopo di vincere" quale tipo di complemento troviamo?

- A) Fine
- B) Modo
- C) Causa
- D) Mezzo

23) Di chi era figlia Gertrude?

- A) Di un principe potente a Milano e Monza di cui non viene indicato il nome
- B) Di un ricco mercante di Milano
- C) Di un contadino di Bergamo
- D) Di un filatore di seta che si era arricchito con il commercio nel bergamasco

24) nella frase: "Questo tavolo è completamente di legno", quale tipo di complemento troviamo?

- A) Materia
- B) Oggetto
- C) Argomento
- D) Specificazione

25) È derivato il termine...

- A) paesetto
- B) paesano
- C) paesino
- D) paesello

26) Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "antagonismo".

- A) Irriverenza
- B) Lassismo
- C) Accordo
- D) Compiacenza

27) Una lettera d'amore quale funzione può avere?

- A) persuadere
- B) influenzare
- C) descrivere
- D) esprimere stati d'animo

28) Nella frase "Carlo è bravo e diligente" il predicato nominale è:

- A) è
- B) bravo e diligente
- C) bravo
- D) è bravo e diligente

29) Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mamma voleva che Carlo andasse ad abitare con sé"

- A) La mamma voleva
- B) con sé
- C) ad abitare
- D) che Carlo andasse

30) Nella frase: "Prendi il libro che sto leggendo", "che" ha valore:

- A) Indefinito
- B) Relativo
- C) Interrogativo
- D) Dichiarativo

31) Indicare il significato di "di cui" nella frase "La donna di cui hai visto le foto è mia sorella."

- A) delle quali
- B) della quale
- C) del quale
- D) dalle quali

32) Giocoliere è un termine...

- A) derivato
- B) alterato
- C) primitivo
- D) difettivo

33) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

- A) Giurisprudenza
- B) Propugniatore
- C) Abbonamento
- D) Evoluzione

34) Completare la frase "Se solo l' ... aspettato!"

- A) abbiano
- B) avrebbe
- C) avesse
- D) abbia

35) È un nome indipendente...

- A) lo psicologo
- B) il riccio
- C) la nubile
- D) il vigile

36) Nella frase "Io mi alzo" il verbo riflessivo è...

- A) intransitivo
- B) proprio
- C) reciproco
- D) apparente

37) Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".

- A) gn; gni
- B) ni; gni
- C) cgn; ni
- D) gni; gni

38) Nella frase "Sono stato aiutato dai miei amici", quale tipo di complemento troviamo?

- A) Specificazione
- B) Nome del predicato
- C) Compagnia
- D) Complemento d'agente

39) Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La Costituzione Italiana è entrata in \_\_\_\_ il 1° gennaio 1948".

- A) Emendamento
- B) Vigore
- C) Emanazione
- D) Fulgore

40) Nella frase "Ho programmi diversi" l'aggettivo "diversi" è...

- A) indefinito
- B) identificativo
- C) dimostrativo
- D) qualificativo

41) Individuare, fra i seguenti, il complemento di argomento che completa correttamente la seguente frase: "Abbiamo discusso ..."

- A) di continuo
- B) per ore ed ore
- C) con foga
- D) sull'esito delle elezioni

42) Il sistema Morse può essere individuato come sistema della comunicazione:

- A) verbale
- B) misto
- C) nessuna delle opzioni
- D) non verbale

43) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":

- A) preciso
- B) diverso
- C) mutato
- D) differente

44) Il gerundio del verbo "mettere" è...

- A) messo
- B) mettendo
- C) misto
- D) mettente

45) Quali tra le seguenti proposizioni è esatta:

- A) "Si deve fare il suo dovere"
- B) "Chi prenda il suo bagaglio"
- C) "Marco chiede a Luisa il proprio libro" (se il libro è di Luisa)
- D) "Marco chiede a Luisa il suo libro" (se il libro è di Luisa)

- 46) Dal punto di vista grammaticale, quale tra le seguenti frasi proposte è corretta?
- A) La propensione al risparmio degli italiani è in calo
  - B) Il peggio si raggiunge sul versante degli investimenti
  - C) L'attitudine al consumo non cresce
  - D) L'analisi micro e macroeconomica non dà risultati incoraggianti

- 47) Nell'alfabeto italiano abbiamo ventisei lettere, quante sono quelle straniere?
- A) 7
  - B) 4
  - C) 10
  - D) 5

- 48) In quale città siciliana muore Anchise?
- A) Messina
  - B) Catania
  - C) Drepano
  - D) Siracusa

- 49) Quale tipo di complemento compare nella frase: "Vostro fratello è una persona di cultura"?
- A) complemento di compagnia
  - B) complemento di qualità
  - C) complemento di modo
  - D) complemento di unione

- 50) Il prefisso che indica "cinque" è...
- A) cin-
  - B) pen-
  - C) penta-
  - D) cinco-

- 51) Completa la sequenza inserendo la lettera al posto della "x": C G M Q x
- A) U
  - B) V
  - C) S
  - D) Z

- 52) Completa la serie con il numero mancante 7 49 2401 ...
- A) 5764801
  - B) 576081
  - C) 576108
  - D) 764108

- 53) Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative
- ... Q G H R U
- A) F
  - B) T
  - C) D
  - D) S

- 54) Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative

... F H I G M

- A) O
- B) L
- C) N
- D) P

- 55) Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 5, 10, 17, 26 ... ?
- A) 35
  - B) 37
  - C) 36
  - D) 38

- 56) Due sarti sono in grado di confezionare 12 pantaloni in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti pantaloni è in grado di confezionare in 8 ore un solo sarto?
- A) 16
  - B) 24
  - C) 42
  - D) 12

- 57) Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?
- A) Otto
  - B) Dieci
  - C) Due
  - D) Quattro

- 58) Da una catena di montaggio escono 150 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?
- A) 65
  - B) 50
  - C) 80
  - D) 55

- 59) Individuare i valori corrispondenti se:

INSALATA = 9-12-17-1-10-1-18-1  
POMODORO = 14-13-11-13-4-13-16-13  
allora  
FINOCCHIO = ... ..

- A) 8-11-14-15-5-5-11-15
- B) 6-9-12-13-3-3-8-9-13
- C) 7-10-13-14-4-4-9-10-14
- D) 9-12-15-16-6-6-12-16

- 60) 27 lampadine hanno energia per 10 giorni. Se le lampadine fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?
- A) 41
  - B) 20
  - C) 32
  - D) 30



61) "Nessun ingenuo è cattivo - qualche cattivo è adulto - dunque ..... è ingenuo" : s'individuì il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.

- A) qualche ingenuo
- B) qualche adulto
- C) ogni adulto
- D) qualche cattivo

62) Completa la proporzione

Arancia : Frutta = Fagioli : ...

- A) Ortaggi
- B) Cereali
- C) Cibo
- D) Legumi

63) Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Recapitare - Consegnare - Portare - Indirizzare - Presentare".

- A) Consegnare
- B) Indirizzare
- C) Recapitare
- D) Presentare

64) "Non c'è torta sgradita ai bambini. Non tutti i biscotti sono graditi dai bambini. Ogni crostata è una torta. Ciò che Elisa sta mangiando è una crostata". Queste informazioni implicano necessariamente che:

- A) Elisa è una bambina
- B) tutte le torte sono biscotti
- C) alcune crostate sono sgradite ai bambini
- D) ciò che Elisa sta mangiando è gradito ai bambini

65) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

a) Saccalisi b) Sbeccati c) Spata d) Telacotto

- A) Saccalisi
- B) Spata
- C) Sbeccati
- D) Telacotto

66) Qual è il significato della parola "brado"?

- A) Selvatico
- B) Perduto
- C) Opposto
- D) Nostrano

67) Completare logicamente la serie: Polpo, Calamaro, Totano, ...

- A) Seppia
- B) Gambero
- C) Aragosta
- D) Manta

68) Ineluttabile sta ad inevitabile come fantasmagorico sta a:

- A) etero
- B) spettacolare
- C) illusorio
- D) spettrale

69) Quale è il numero che segue la logica della sequenza: 14, 42, 126, 378, ...?

- A) 13
- B) 1134
- C) 666
- D) 113

70) Completare la serie: uts UVZ baz BDE gfe ...

- A) ghi
- B) bcd
- C) BCD
- D) GHI

71) Abbiamo un'asta lunga 1 m. sospesa per il suo centro. A 15 cm dal centro verso destra dove è stato attaccato un peso di 25 kg, mentre all'estremità sinistra è attaccato un peso di 18 kg. Per mantenere l'asta in equilibrio, cosa è necessario fare?

- A) L'asta è già in equilibrio
- B) Aggiungere al peso di destra un peso di 15Kg.
- C) Aggiungere un peso di 35Kg. Al peso di destra.
- D) Appendere al peso di sinistra un peso di 9 Kg.

72) Se a 900 si aggiunge il 10% e al risultato si toglie il 10%, che cifra si ottiene?

- A) 902
- B) 900
- C) 901
- D) 891

73) Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra numericamente dall'1 al 10, quale sarà il verso di rotazione della ruota 3 se la ruota 7 gira in senso orario?

- A) senso inverso della ruota 1
- B) stesso senso della ruota 7
- C) senso inverso della ruota 5
- D) stesso senso della ruota 8

74) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 930 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 1500 N
- B) 1302 N
- C) 1400 N
- D) 1200 N

75) Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, numerate da sinistra a destra, da 1 a 10, come gireranno le ruote 3 e 4 rispetto alla ruota 9 che gira in senso orario ?

- A) La 3 nello stesso senso, la 4 in senso inverso
- B) La 3 in senso inverso, la 4 nello stesso senso
- C) Tutte in senso inverso
- D) Tutte nello stesso senso

76) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2836492297352

- A) 2537922946382
- B) 2835492297352
- C) 2537822964382
- D) 2537921946382

77) In quale dei seguenti gruppi il numero 22 è preceduto dalla lettera I?

- A) 22IFUL22IEZ22IDSHJDSA22ID22IVRSZ
- B) FJ22IFUL22IEWZDSHDSVA22JDSA22ISZ
- C) 22IFUL22IEWVFDSJDSA22ISA22IZRSV
- D) FJ22II22I22ZZFDSHJDSA22JDSADJZZ

78) Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 7777GHY5858FF

- A) 7777GHY5858F
- B) 7777GHY5858FF
- C) 777GHY5858FF
- D) 7777GH5858FF

79) Un dado ha 6 facce numerate da 1 a 6. La somma dei numeri che si trovano su due facce opposte è sempre 7. Quale numero si trova sulla faccia opposta al numero 1?

- A) 2
- B) 5
- C) 3
- D) 6

80) Quale forma geometrica ha tre lati?

- A) Quadrato
- B) Triangolo
- C) Pentagono
- D) Esagono

81) Dove si è tenuta la XXXI Giornata mondiale della gioventù nel 2016?

- A) Parigi
- B) Cracovia
- C) Berlino
- D) Roma

82) Quale serie tv vanta nel cast la presenza di Glenn Close?

- A) Damages
- B) Numbers
- C) Desperate Housewives
- D) Lost

83) Quale, tra i seguenti, è un certificato che si può richiedere presso l'ufficio dell'Anagrafe?

- A) La carta d'identità
- B) Il certificato di morte
- C) L'estratto dell'atto di matrimonio
- D) Il certificato elettorale

84) Un dato personale può essere:

- A) la mia serie tv preferita
- B) la mia tazza preferita
- C) la mia playlist preferita
- D) la mail del mio account

85) Parigi è la sede:

- A) Dell'Associazione Europea di Libero Scambio
- B) Dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- C) Del Fondo Monetario Internazionale
- D) Dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro

86) A norma della Costituzione, in quale dei seguenti casi, tra gli altri, nell'ambito del processo penale è possibile la formazione della prova senza contraddittorio delle parti?

- A) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal giudice
- B) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla Corte di cassazione
- C) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal Governo
- D) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla legge

87) In base al Trattato di Pace della seconda guerra mondiale, la nave scuola Cristoforo Colombo...

- A) fu disarmata
- B) fu affondata nel porto di Samo
- C) fu ceduta all'Urss
- D) fu ceduta agli USA

88) Quali vantaggi portò l'invenzione della macchina a vapore?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Rappresentò uno strumento di crescita produttiva e tecnologica per le piccole botteghe artigiane
- C) Diede lavoro a un numero più consistente di lavoratori
- D) Emancipò il processo produttivo industriale dalla forza animale e dalla ruota idraulica, consentendo la collocazione delle fabbriche non più necessariamente lungo i corsi d'acqua

89) Nella Sicilia dominata dai Musulmani ai cittadini cristiani era vietato:

- A) mantenere il proprio credo religioso
- B) possedere case più alte di quelle dei musulmani
- C) convertirsi alla religione islamica
- D) commerciare con i cittadini di fede musulmana

90) L'irredentismo fu il movimento politico che, dagli anni successivi al 1886, sostenne la liberazione delle terre ancora soggette all'Austria, che erano...

- A) il Piemonte e la Sardegna
- B) lo Stato Vaticano e Roma
- C) le Marche e l'Emilia Romagna
- D) il Trentino, l'Alto Adige e la Venezia Giulia

91) La Svezia è una:

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Monarchia costituzionale
- D) Monarchia assoluta

92) La religione più praticata in Estonia è...

- A) mormone
- B) cristianesimo ortodosso
- C) cattolicesimo
- D) evangelico- luterana

93) Quale delle seguenti città è più vicina all'equatore?

- A) Monrovia (Liberia)
- B) Brazzaville (Congo)
- C) Città del Guatemala (Guatemala)
- D) Lima (Perù)

94) Di quale regione fa parte l'isola di Salina?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Sardegna
- D) Puglia

95) Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?

- A) 13
- B) 91
- C) 3
- D) 5

96) Calcolare il risultato della seguente espressione:  
 $(2/6) - (31/18) - (1/27) + 8$

- A) 355/54
- B) 12
- C) 7
- D) 331/41

97) Indicare la relazione corretta:

- A)  $\sqrt{30} < \sqrt{28}$
- B)  $\sqrt{28} < \sqrt{30}$
- C)  $\sqrt{30} < 2$
- D)  $\sqrt{30} < 1$

98) Qual è la soluzione della seguente disequazione:  
 $6x + 2 - 10x + 4 < 0$ .

- A)  $x > 3/2$
- B)  $x < 3/2$
- C)  $x > 2/3$
- D)  $x < 2/3$

99) Quante sono le diagonali di un poligono con 87 vertici?

- A) 3650
- B) 3660
- C) 3654
- D) 3658

100) Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?

- A) 14, 5, 23
- B) 7, 16, 23
- C) 2, 29, 25
- D) 6, 7, 2

#### QUESITI DI RISERVA

101) Un significato del termine "impasse" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?

- A) Permesso per passare
- B) Situazione difficile da cui non si sa come uscire
- C) Divieto improvviso e tassativo
- D) Indicazione stradale

102) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "I".

- A) Elefanti
- B) Sciacalli
- C) Aironi
- D) Gorilla

103) Che tipo di subordinata troviamo nella frase:  
"Quasi tutti negano di aver frodato il fisco"?

- A) soggettiva
- B) finale
- C) causale
- D) oggettiva



104) Dicendo che una persona "Vende la pelle dell'orso prima di averlo ucciso" si vuole significare che...

- A) dà per scontato un buon risultato prima di esserne entrato in possesso o averlo ottenuto
- B) non sa come fare per uscire da una situazione fastidiosa
- C) si adatta facilmente alle circostanze sopportandone il disagio
- D) ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro

105) "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco." In questa frase "il comportamento" è:

- A) attributo del complemento oggetto
- B) complemento di modo
- C) attributo del complemento di specificazione
- D) complemento oggetto

106) L'analisi corretta del verbo "piangeva" è:

- A) modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione
- B) modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione
- C) modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione
- D) modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione

107) Completare correttamente la seguente frase: "Nell'antichità si consideravano ... le formule magiche scritte sulle tavolette".

- A) Apotropaiche
- B) Astronomiche
- C) Apocalittiche
- D) Apostoliche

108) "Una decina di uomini sono stati feriti durante gli attentati". In questa frase, "di uomini" è complemento:

- A) di limitazione
- B) partitivo
- C) di specificazione
- D) di argomento

109) Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?

- A) Accelerato
- B) Passaggio
- C) Fallace
- D) Essiccato

110) Completare la frase: "Avresti avuto degli ottimi risultati se ti (...) in modo più continuativo".

- A) sarai impegnato
- B) fossi impegnato
- C) saresti impegnato
- D) impegneresti

111) "Nevica" è:

- A) una frase complessa
- B) Nessuna delle opzioni
- C) una frase minima
- D) un predicato ma non una frase

112) In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?

- A) Non sono sicuro di ciò
- B) Ha preparato lei questa torta
- C) Non me ne parlare!
- D) Chi lo ha detto, ha sbagliato

113) Completare in modo corretto le serie proposte:

101-60-41 / 46-18-28 / 37-25-...?  
44-31-13 / 29-7-22 / 46-9-...?

- A) 12 e 55
- B) 12 e 37
- C) 62 e 37
- D) 12 e 38

114) Se 20 gatti su 114 sono persiani, quanti gatti su 57 sono persiani?

- A) 10
- B) 18
- C) 22
- D) 12

115) Indicare la parola da scartare

Oro  
Argento  
Bronzo  
Ferro  
Elio

- A) Ferro
- B) Elio
- C) Oro
- D) Bronzo

116) Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:

- A) un cubo
- B) una palla
- C) una circonferenza
- D) un rombo

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

- A) 490 N
- B) 686 N
- C) 571 N
- D) 1143 N

118) Considerando che tutti i rettangoli sono figure geometriche e un quadrato è un rettangolo, quale tra le seguenti affermazioni è corretta?

- A) Tutte le figure geometriche sono rettangoli
- B) Non è possibile determinare se un quadrato è una figura geometrica
- C) Tutti i rettangoli sono quadrati
- D) Un quadrato è una figura geometrica

119) Dove si è svolto il G7 che ha avuto luogo nel 2017 in Italia?

- A) Genova
- B) Taormina
- C) Roma
- D) Taranto

120) Sono detti "sociali" quei diritti...

- A) Che riguardano la libertà delle persone nei confronti dell'autorità dello Stato.
- B) Che riguardano la possibilità di esercitare la sovranità.
- C) Quei diritti che riguardano la libertà personale di ciascun cittadino.
- D) Che riguardano la possibilità di condurre una vita dignitosa dal punto di vista economico e sociale.

121) Quale shogun favorì la diffusione del cristianesimo in Giappone?

- A) Leyasu Tokugawa convertitosi al Cristianesimo
- B) Hideyoshi Toyotomi, un generale di umili origini, che si oppose al potere temporale dei bonzi
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Oda Nobunaga il quale stabilì ottimi rapporti con i primi missionari cristiani

122) Quante sono le province della Puglia?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 9

123) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $\frac{2814}{100}$ ?

- A)  $64 \pi \text{ cm}^2$
- B) 28,14
- C) 2,814
- D) 0,2814

124)  $\sqrt{(100:25 \cdot 400)} = ?$

- A) 20
- B) 60
- C) 180
- D) 40

125) Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 94, 6, 74 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...

- A) 153
- B) 197
- C) 174
- D) 187