

ATTENZIONE:

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



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

Concorso Pubblico a nomina diretta

MARESCIALLI SPECIALIZZAZIONE SANITÀ

Questionario n. **3**

Versione: **C**

ATTENZIONE:

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

- 1) E' un falso accrescitivo...
- A) pallone
 - B) tifone
 - C) santone
 - D) salone
-
- 2) Nella frase "spero che rimaniate con noi a cena", com'è il soggetto del verbo?
- A) Sottinteso
 - B) Passivo
 - C) Espresso
 - D) Attivo
-
- 3) Una persona è definita "erudita" quando:
- A) Possiede molte conoscenze
 - B) Non ama molto parlare
 - C) Sa cose che preferisce non dire
 - D) Ama molto parlare
-
- 4) Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita nella frase "Ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina".
- A) Mentre ascoltava la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina
 - B) Pur ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina
 - C) Mario, con l'ascolto della musica, evitava di addormentarsi in macchina
 - D) Mario evitava di addormentarsi in macchina pur di ascoltare la musica
-
- 5) Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:
- A) Raggiunta la città, potremmo avviarci sull'autostrada del sole
 - B) Raggiunta la città potremmo, avviarci sull'autostrada del sole
 - C) Raggiunta, la città potremmo avviarci sull'autostrada del sole
 - D) Raggiunta la città potremmo , avviarci sull'autostrada ,del sole
-
- 6) "Non sappiamo se ne sia capace" è una proposizione:
- A) subordinata dubitativa
 - B) subordinata interrogativa indiretta
 - C) subordinata oggettiva
 - D) subordinata dichiarativa
-
- 7) Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Quando ho dato la Tachipirina al bambino la febbre è subito calata".
- A) somministrato
 - B) elargito
 - C) propinato
 - D) eseguito
-
- 8) Nella frase "Mi basta vederti ogni tanto" è presente
- A) una subordinata oggettiva
 - B) una subordinata finale
 - C) una subordinata dichiarativa
 - D) una subordinata soggettiva
-
- 9) Come si conclude il flashback del racconto di Enea?
- A) Con la tempesta che porta l'eroe sulle coste cartaginesi
 - B) Con la descrizione dell'incendio della città
 - C) Con la morte di Anchise
 - D) Con la morte di Creusa
-
- 10) Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un'inversione:
- A) Sei nella terra fredda / sei nella terra negra (G. Carducci)
 - B) Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
 - C) Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)
 - D) Finita è la notte e la luna / si scioglie lenta nel sereno (S. Quasimodo)
-
- 11) "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:
- A) complemento di moto per luogo
 - B) complemento di moto a luogo
 - C) complemento di stato in luogo
 - D) complemento di modo
-
- 12) La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "finire" è...
- A) che essi finirebbero
 - B) che essi abbiano finito
 - C) che essi avessero finito
 - D) che essi finissero
-
- 13) Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti.....di grosso.":
- A) sbagli
 - B) sbaglieresti
 - C) sbaglierà
 - D) avreste sbagliato
-
- 14) Dicendo che una persona "Si aguzza il palo sulle ginocchia" si vuole significare che...
- A) passa da un argomento all'altro senza ragione logica
 - B) rischia di procurarsi un danno per imprudenza, pigrizia o sbadataggine
 - C) si lascia sfuggire una buona occasione
 - D) sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione
-
- 15) "A tennis sono un giocatore mediocre": in questa frase abbiamo
- A) un complemento di argomento
 - B) un complemento di limitazione
 - C) un complemento di fine
 - D) un complemento di termine
-

16) Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Non fronda verde, ma di color fosco; / non rami schietti, ma nodosi e 'nvolti;" (Dante)

- A) analogia
- B) similitudine
- C) sinestesia
- D) antitesi

17) Il nome invariabile tra i seguenti è:

- A) cartone
- B) crisi
- C) speranza
- D) coniuge

18) "Sembra, ma non è": questa proposizione contiene una congiunzione:

- A) coordinativa avversativa
- B) coordinativa di specie
- C) coordinativa acclusiva
- D) coordinativa promiscua

19) Indica il complemento di causa

- A) Si trema per il freddo.
- B) Massimo supera tutti in eloquenza.
- C) Carlo andò ad aiutare il fratello.
- D) La stanza era larga tre metri.

20) Il gerundio del verbo "volare" è...

- A) volante
- B) volto
- C) voluto
- D) volando

21) Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Non ho mai conosciuto una persona tanto _____ esibisce una faccia diversa per ogni situazione".

- A) Infingarda
- B) Empia
- C) Ipocrita
- D) Sorniona

22) Così è definita la parte della geologia che studia le caratteristiche della crosta terrestre.

- A) Litosfera
- B) Teutonica
- C) Tellurica
- D) Tettonica

23) Il figlio di Enea si chiama

- A) Anchise
- B) Ascanio
- C) Astianatte
- D) Eurialo

24) Quale dei seguenti è un falso diminutivo?

- A) Cervello
- B) Vermicello
- C) Praticello
- D) Carrello

25) Il congiuntivo trapassato del verbo "tornare" è...

- A) egli sarebbe tornato
- B) che noi tornassimo
- C) che essi siano tornati
- D) che voi foste tornati

26) Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale?

- A) Penso di dirglielo
- B) Ho saputo che è stato Mario
- C) Lascia che parli
- D) Sta piovendo e non ho l'ombrello

27) "Lucia ha riportato una frattura per una caduta dalla moto". Questo periodo contiene: una proposizione subordinata:

- A) dichiarativa
- B) nessuna delle opzioni
- C) Causale
- D) esplicativa

28) Nella frase "Vorrei vedere il film di Pieraccioni" il verbo "volere" ha funzione...

- A) copulativa
- B) fraseologica
- C) ausiliare
- D) servile

29) È derivato il termine...

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

30) Illazione ha un significato simile a:

- A) induzione
- B) congettura
- C) tradizione
- D) produzione

31) Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:

- A) Abitava in un vecchio, casolare; al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto
- B) Abitava in un vecchio casolare, al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto
- C) Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato. Da lì vedeva il tramonto
- D) Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto

32) Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?

- A) A guardarlo, non sembrava così vecchio
- B) Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
- C) Si notava che ero tanto annoiato?
- D) Fortuna che sei arrivato in orario

33) Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Il vento pettina le sue chiome arruffate / nei lunghi pettini dei pioppi" (C. Govoni)

- A) analogia
- B) metafora
- C) sinestesia
- D) similitudine

34) Il futuro anteriore del verbo "consentire" è...

- A) voi abbiate consentito
- B) voi avrete consentito
- C) voi aveste consentito
- D) voi avreste consentito

35) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "procrastinare"?

- A) Dubitare
- B) Tagliare
- C) Agire subito
- D) Rinviare

36) Completare la seguente frase scegliendo l'esatta forma: "Comportandovi così, vi nei guai"

- A) mettiate
- B) mettevate
- C) metterete
- D) mettevamo

37) "gracidare" è il verso

- A) del pulcino
- B) della rana
- C) del topo
- D) del fagiano

38) Indica la forma riflessiva.

- A) Marco legge un libro.
- B) Un libro è letto da Marco.
- C) Noi ci laviamo.
- D) Io mi regalo un libro.

39) Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?

- A) Complemento oggetto
- B) Articolo
- C) Complemento di termine
- D) Avverbio di luogo

40) Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale

- A) A guardarlo bene, questo disegno non mi dispiace
- B) Da dove abito riesco a vedere il mare
- C) Sbagliando s'impara
- D) Domani andrò in montagna, a meno che non piovva a dirotto

41) Qual è il pretesto della guerra tra Troiani e Latini, descritta nei libri VII-IX dell'Eneide?

- A) Giunone alimenta la gelosia di Turno, innamorato di Lavinia, promessa in sposa da Latino a Enea. Durante una battuta di caccia, Ascanio uccide un cervo del re Latino e, a causa di ciò, Rutuli e Latini si schierano contro i Troiani
- B) Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini
- C) Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo
- D) I pretesti dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio

42) Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".

- A) Xilofono
- B) Carpaccio
- C) Suono
- D) Particolare

43) Cosa deve concordare in una frase tra soggetto e verbo?

- A) Numero e Azione
- B) Caso e Numero
- C) Genere e Caso
- D) Numero e Genere

44) Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "In passato i ____ alla leva erano colpevoli di violazione di un obbligo coattivo".

- A) Recalcitranti
- B) Renitenti
- C) Reticenti
- D) Riluttanti

45) Nella frase: "Siamo andati e abbiamo trovato molto traffico" che tipo di congiunzione coordinante compare?

- A) copulativa
- B) avversativa
- C) disgiuntiva
- D) conclusiva

46) Nel periodo "Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro", oltre alla principale è presente una proposizione...

- A) subordinata relativa
- B) Subordinata temporale
- C) subordinata causale
- D) subordinata finale

47) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "blasfemo"?

- A) Che contiene una bestemmia
- B) Che insulta chi non la pensa come lui
- C) Che ha un atteggiamento blando ma fermo
- D) Che dice le cose chiare, non usa giri di parole

48) Indica la frase in cui è presente un complemento di pena

- A) nonostante la pioggia, continuerò la mia passeggiata
- B) la tua arroganza ti condanna al disprezzo di tutti
- C) l'accusa di ricettazione che ti hanno rivolto è molto grave
- D) non mi puoi accusare di disinteresse nei tuoi confronti

49) In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in finali quando:

- A) introducono una proposizione finale
- B) nessuna delle altre risposte è corretta
- C) supportano il complemento di moto
- D) introducono un'assertiva

50) L'aggettivo "sciatto" significa...

- A) disordinato, trascurato
- B) rapace, minaccioso
- C) goffo, mostruoso
- D) integro, incontaminato

51) Come è soprannominato il potente narcotrafficante Joaquín Guzmán estradato dal Messico agli Stati Uniti nel 2017?

- A) "El Mas Loco"
- B) "El Chapo"
- C) "El Gordo"
- D) "El niño"

52) Quale tra i seguenti film ha vinto l'Oscar nel 2017 nella categoria "miglior film"?

- A) Moonlight
- B) Manchester by the Sea
- C) La La Land
- D) Il diritto di contare

53) Quale, tra le seguenti donne di spettacolo, è morta nel gennaio 2018, a causa del cancro che combatteva da circa 15 anni?

- A) Marina Ripa di Meana
- B) Virna Lisi
- C) Carrie Fischer
- D) Anna Marchesini

54) Quale opzione di risposta riporta il nome dell'imprenditore informatico morto nel 2011?

- A) Bill Gates
- B) John Tudor
- C) Anthony Mellory
- D) Steve Jobs

55) Qual è la forma di governo dell'Egitto?

- A) Repubblica semipresidenziale
- B) Repubblica presidenziale
- C) Repubblica parlamentare
- D) monarchia costituzionale

56) Quale giovane ricercatore tra il gennaio e il febbraio del 2016 in Egitto è stato ritrovato ucciso?

- A) Massimiliano La Torre
- B) Giulio Regeni
- C) Salvatore Girone
- D) Andrea Lombardini

57) Nel 2016, a quale Stato l'agenzia per l'energia atomica ha annunciato l'adeguato smantellamento del programma atomico?

- A) Iraq
- B) Iran
- C) Siria
- D) Pakistan

58) In base alla Costituzione Italiana, le sedute di ciascuna Camera sono di regola...

- A) trasmesse via radio
- B) pubbliche
- C) segrete
- D) riservate ai soli membri

59) Quanti sono i Paesi che compongono il Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) 15
- B) 28
- C) 50
- D) 183

60) La Regione, nell'ordinamento giuridico italiano, è un ente di rilievo costituzionale perché...

- A) è previsto come necessario dalla Costituzione
- B) è dotato di autonomia in diversi ambiti
- C) opera in regime di diritto amministrativo e dispone di potestà pubbliche
- D) tutti i cittadini residenti ne fanno parte

61) È caratteristica peculiare della Carta Costituzionale italiana...

- A) la non precettività
- B) la flessibilità
- C) la efficacia limitata nel tempo
- D) la formulazione di norme di principio

62) In base a quanto sancito dalla Costituzione italiana, l'Italia:

- A) ammette l'estradizione dello straniero per qualsiasi tipo di reato commesso
- B) promuove e favorisce le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia fra le Nazioni
- C) ammette il ricorso alla guerra come risoluzione delle controversie internazionali
- D) tutte le altre risposte sono corrette

63) Entro quanti giorni deve concludersi il procedimento di conversione in legge di un decreto legge?

- A) Sessanta
- B) Novanta
- C) Cinquanta
- D) Trenta

64) Il commissario nominato dalla Finlandia alla Commissione europea è:

- A) Maroš Šefčovič
- B) Christos Stylianides
- C) Pierre Moscovici
- D) Jyrki Katainen

65) Che legame giuridico lega un soggetto e suo zio?

- A) Una parentela in linea collaterale
- B) Un'affinità in linea retta
- C) Una parentela in linea retta
- D) Un'affinità in linea collaterale

66) La Cocincina orientale fu ceduta nel 1862...

- A) dall'imperatore Tu-Duc alla Francia
- B) dall'imperatore Tu-Duc alla Spagna
- C) dal Sultano del Brunei alla Gran Bretagna
- D) dal Sultano del Brunei all'Olanda

67) In riferimento al regno di Carlo Magno, l'economia era legata principalmente:

- A) al lavoro dell'intelletto
- B) alla possibilità di non tassare le merci degli artigiani
- C) al libero scambio di merci e servizi
- D) all'agricoltura e alla ricchezza intesa come possedimenti terrieri; vi era scarsa circolazione di merci

68) Nel corso della primavera-estate del 1940 le truppe naziste attaccarono ed occuparono...

- A) la Norvegia, la Danimarca, l'Olanda, il Lussemburgo, il Belgio e la Francia
- B) la Grecia, la Jugoslavia, il Nordafrica e la Russia
- C) la Polonia, la Bulgaria, la Romania e infine la Russia
- D) la Norvegia, la Svezia, la Finlandia e la Danimarca

69) Chi era Geōrgios Papadopoulos?

- A) Il segretario del Partito Comunista greco in esilio durante la dittatura dei colonnelli
- B) Un noto scrittore Greco
- C) Il fondatore del movimento neofascista greco Alba Dorata
- D) Un militare e politico greco fautore del colpo di Stato che nel 1967 instaurò la dittatura dei colonnelli

70) Quando i nazisti assassinarono il cancelliere austriaco Dollfuss, nel 1934, l'Italia...

- A) in un primo momento favorevole alle mire annessionistiche tedesche, ma in seguito si orientò verso un moderato sostegno alla causa austriaca
- B) si mantenne neutrale durante tutto il corso della vicenda
- C) sostenne il tentativo annessionistico tedesco
- D) sostenne l'indipendenza austriaca contro le mire annessionistiche naziste

71) Dove e quando fu firmato il Trattato di pace tra le potenze dell'Intesa vincitrici della Prima Guerra Mondiale e l'Austria?

- A) A Saint-Germain, nel settembre del 1919
- B) A Londra nell'aprile del 1915
- C) A Versailles nel dicembre 1919
- D) A Norimberga nell'ottobre del 1945

72) Nel 1941 la Jugoslavia si arrese alle truppe italo-tedesche. Si formò allora il regno di Croazia la cui corona fu assegnata a ...

- A) Umberto di Savoia
- B) Aimone di Savoia Aosta
- C) Michele di Romania
- D) Simeone di Bulgaria

73) Quale di queste religioni non appartiene al Cristianesimo?

- A) Ortodossa
- B) Ebraica
- C) Protestante
- D) Cattolica

74) Di quale oceano fa parte il Golfo Persico?

- A) Oceano Artico
- B) Oceano Indiano
- C) Oceano Pacifico
- D) Oceano Atlantico

75) E' famosa per l'estrazione e la lavorazione di marmi pregiati...

- A) Pisa
- B) Siena
- C) Arezzo
- D) Carrara

76) Quale di questi non è un arcipelago greco?

- A) Sporadi
- B) Ionie
- C) Cicladi
- D) Azzorre

77) E' un immissario del lago Maggiore il fiume...

- A) Toce
- B) Moiano
- C) Oglio
- D) Dora riparia

78) In quale dei seguenti paesi si parla il Kinyarwanda?

- A) Ruanda
- B) Sudafrica
- C) Tanzania
- D) Eritrea

79) Qual è la sigla della provincia di Milano?

- A) MS
- B) MI
- C) MA
- D) MU

80) La soluzione dell'equazione $x+1=13$ è:

- A) $x=12$
- B) $x=4$
- C) $x=14$
- D) $x=-14$

81) Quale tra i seguenti è un numero primo?

- A) 47
- B) 45
- C) 42
- D) 48

82) Risolvere la seguente espressione:

$$(+1/4-2/3+1/2)+(+2/3+1/2-1/6)$$

- A) $+13/12$
- B) $+12/13$
- C) $+13/6$
- D) $+1$

83) Quale tra i seguenti numeri è primo?

- A) 21
- B) 121
- C) 24
- D) 71

84) Indica il risultato della seguente sottrazione: $(8/9)-(2/5)$

- A) $6/45$
- B) $22/45$
- C) $6/4$
- D) $16/45$

85) Il signor Carlo ha acquistato un appartamento di 95 m² per € 225.000. L'appartamento ha bisogno di essere ristrutturato ed il signor Carlo spende in media € 630 al mq ed altri € 5000 per la cantina. Dopo alcuni mesi il signor Carlo rivende l'appartamento a € 3500 il m². Quanto ha guadagnato?

- A) € 42.650,00
- B) € 40.000,00
- C) € 45.000,00
- D) € 39.650,00

86) Quale è la frazione equivalente a 4 con denominatore 7?

- A) $7/4$
- B) $28/7$
- C) $3/7$
- D) $4/7$

87) Risolvere la seguente espressione:

$$3[(a+2b)(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)$$

- A) $-5ab^2-3a^2b-b^3$
- B) $-5ab^2+3a^2b-b^3$
- C) $5ab^2+3a^2b-b^3$
- D) $-5ab^2-3a^2b+b^3$

88) Eseguire la seguente espressione:

$$(2a-b)(2a+b)-2a(a+3b^2)+b^2(6a+1)$$

- A) $-4a^2$
- B) $2b^2$
- C) $2a$
- D) $2a^2$

89) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:

$$\sqrt{7-5\sqrt{2}}+4\sqrt{7-2\sqrt{2}}$$

- A) $-5\sqrt{7-7\sqrt{2}}$
- B) $5\sqrt{7-7\sqrt{2}}$
- C) $5\sqrt{7+7\sqrt{2}}$
- D) $5\sqrt{7-7\sqrt{3}}$

90) Il numero 5 si ottiene dalla radice quadrata di:

- A) 65
- B) 95
- C) 27
- D) 25

91) $(\sqrt{30} : \sqrt{45}) \cdot (\sqrt{39} : \sqrt{13}) =$

- A) $\sqrt{127}$
- B) $\sqrt{2}$
- C) $\sqrt{11}$
- D) $\sqrt{23}$

92) L'espressione $24 + 6 : 3 \cdot 2$ è uguale a:

- A) 23
- B) 10
- C) 9
- D) 28

93) Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22

- A) 660
- B) 720
- C) 640
- D) 680

94) Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 25 angoli?

- A) 4680°
- B) 4140°
- C) 4500°
- D) 3600°

95) Una piramide quadrangolare regolare ha l'area della superficie totale di 5096 cm² e lo spigolo di base di 26 cm. Calcolare la misura dell'apotema della piramide e l'altezza.

- A) 90 cm; 91 cm
- B) 85 cm; 84 cm
- C) 80 cm; 84 cm
- D) 85 cm; 90 cm

- 96) In un trapezio i due lati obliqui misurano rispettivamente 20 cm e 25 cm, la differenza tra le lunghezze delle due basi misura 35 cm. Sapendo che il perimetro è 110 cm, Quanto misura delle due basi?
- A) 22 cm e 50 cm
 - B) 15 cm e 50 cm
 - C) 15 cm e 40 cm
 - D) 16 cm e 25 cm

- 97) Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 18 cm, quanti cm² misura la sua superficie laterale?
- A) $414/\pi$
 - B) 82π
 - C) 414π
 - D) 828π

- 98) Un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45°, 45° e 90° si tratta di un:
- A) generico triangolo rettangolo
 - B) triangolo rettangolo e isoscele
 - C) generico triangolo isoscele
 - D) triangolo ottusangolo

- 99) Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 7 cm e 24 cm.
- A) 50π cm
 - B) 12,5 π cm
 - C) 50 cm
 - D) 25π cm

- 100) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 5 m?
- A) 50π m³
 - B) $(500/3)\pi$ m³
 - C) $(4/3)\pi$ m³
 - D) $(32/3)\pi$ m³

QUESITI DI RISERVA

- 101) Il romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni:
- A) è un romanzo in cui si alternano le voci di più narratori
 - B) è un romanzo in cui la narrazione si svolge secondo il modo del "narratore onnisciente"
 - C) è un romanzo autobiografico il cui l'autore parla in prima persona
 - D) è un romanzo che non ha alcun narratore

- 102) Si trovi la frase con la particella pronominale:
- A) Né io né Marco andremo a fare il viaggio da soli
 - B) Marco si trovò a fare il viaggio da solo
 - C) Marco non andrà mai in viaggio da solo
 - D) Marco ha fatto il viaggio da solo

- 103) La prima persona singolare del condizionale passato del verbo "risolvere" è...
- A) avessi risolto
 - B) avrei risolto
 - C) avrò risolto
 - D) risolverei

- 104) Qual è fra questi un complemento indiretto?

- A) Complemento di luogo
- B) Complemento predicativo del soggetto
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento predicativo dell'oggetto

- 105) Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "E' un uomo molto grosso"

- A) impegnativo
- B) numeroso
- C) forte
- D) imponente

- 106) «Le schioppettate non si danno via come confetti»: chi pronuncia questa frase ne "I Promessi Sposi"?

- A) Renzo
- B) Perpetua
- C) Don Abbondio
- D) Agnese

- 107) Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"

- A) se ne
- B) le ne
- C) ce ne
- D) ne

- 108) Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "I principali ... della filosofia occidentale vengono raggruppati nella contrapposizione tra filosofia analitica e continentale".

- A) Schieramenti
- B) Elementi
- C) Indirizzi
- D) Filoni

- 109) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "ridondante".

- A) Che dona in contraccambio
- B) Caratterizzato da corporatura massiccia
- C) Caratterizzato da equilibrio precario
- D) Che è sovrabbondante

- 110) Nella frase "Vorrei regalarti un libro" il verbo riflessivo è...

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

- 111) Dove si trova la sede della Corte di Giustizia dell'Unione europea?

- A) Lussemburgo
- B) Belgio
- C) Bruxelles
- D) Francoforte

112) Chi è George Papadopoulos, famoso per avere un ruolo chiave nel "Russiagate"?

- A) Il portavoce di Donald Trump
- B) L'avvocato della Casa Bianca
- C) Ex consigliere di Donald Trump
- D) Cameriere della Casa Bianca

113) Il "Meccanismo europeo di stabilità" è entrato in vigore...

- A) dal 7 marzo 2003
- B) Dal 9 dicembre 1999
- C) dal 27 settembre 2012
- D) dal 1 gennaio 2010

114) In base all'art. 114 della Costituzione, le Province sono enti...

- A) autonomi, con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati da regolamenti governativi
- B) autonomi, con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione
- C) autarchici
- D) autonomi, con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati da leggi della Repubblica

115) In Germania l'Euro ha sostituito...

- A) il dinaro
- B) il franco
- C) la dracma
- D) il marco

116) Raccolta delle leggi romane che l'imperatore Giustiniano fece preparare dai migliori giuristi del tempo.

- A) Corpus Iuris Civilis
- B) Legiferae Propicum
- C) Indifendum Quondum
- D) Corpus Divinae Iuris

117) I piani dello Stato Maggiore tedesco, nel 1914, prevedevano una rapida avanzata verso Parigi; quale evento bloccò e fece fallire l'offensiva?

- A) La neutralità italiana
- B) La battaglia della Marna
- C) La ribellione delle colonie tedesche in Africa
- D) La battaglia di Verdun

118) In quale regione Italiana scorre il fiume Arno?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Lazio
- D) Toscana

119) In quale dei seguenti paesi si parla il bengali?

- A) Bangladesh
- B) Cambogia
- C) Seicelle
- D) Madagascar

120) La soluzione dell'equazione $3x + 3 = 2x$ è:

- A) $x = -4$
- B) $x = -3$
- C) $x = 3$
- D) $x = 8$

121) Calcolare il valore della seguente espressione:
 $(+1/2 + 5 - 1/4)(-2 + 1)$

- A) -20
- B) $-21/4$
- C) $-21/2$
- D) $+21/4$

122) Eseguire la seguente espressione:
 $(x+3)(x-1) - (2x-1)^2 + 3(x-1)(x+1)$

- A) $6x-7$
- B) $6x$
- C) $6-7x$
- D) $7x-5$

123) Indicare il risultato della sottrazione $12/5 - 3/2$:

- A) $9/3$
- B) $2/3$
- C) $4/15$
- D) $9/10$

124) Un triangolo rettangolo ha un cateto di 15 cm e l'ipotenusa di 25 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.

- A) 15 cm
- B) 9 cm
- C) 2 cm
- D) 20 cm

125) Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 15 cm e 16 cm e l'altezza di 9 cm.

- A) 20176 cm^2
- B) 1116 cm^2
- C) 558 cm^2
- D) 1038 cm^2