

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: **D**

ATTENZIONE:

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

Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

pm
16
00
1
10

MINISTERO DELLA DIFESA - MARESCIALLI SPECIALIZZAZIONE SANITÀ

Questionario 3 - Versione: D

- 1) Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un'inversione:
A) Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)
B) Sei nella terra fredda / sei nella terra negra (G. Carducci)
C) Finita è la notte e la luna / si scioglie lenta nel sereno (S. Quasimodo)
D) Quante volte l'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
- 2) Nel periodo "Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro", oltre alla principale è presente una proposizione...
A) subordinata finale
B) subordinata causale
C) subordinata relativa
D) Subordinata temporale
- 3) Nella frase "Mi basta vederti ogni tanto" è presente
A) una subordinata dichiarativa
B) una subordinata soggettiva
C) una subordinata finale
D) una subordinata oggettiva
- 4) "Non sappiamo se ne sia capace" è una proposizione:
A) subordinata interrogativa indiretta
B) subordinata dubitativa
C) subordinata dichiarativa
D) subordinata oggettiva
- 5) 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) Empia
B) Somiona
C) Infingarda
D) Ipocrita
- 6) Nella frase "spero che rimaniatate con noi a cena", com'è il soggetto del verbo?
A) Sottinteso
B) Passivo
C) Espresso
D) Attivo
- 7) Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Quando ho dato la Tachipirina al bambino la febbre è subito calata".
A) elargito
B) eseguito
C) somministrato
D) propinato
- 8) La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "finire" è...
A) che essi finissero
B) che essi abbiano finito
C) che essi finirebbero
D) che essi avessero finito
- 9) Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale?
A) Sta piovendo e non ho l'ombrello
B) Ho saputo che è stato Mario
C) Penso di dirglielo
D) Lascia che parli
- 10) 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
- 11) Dicendo che una persona "Si aguzza il palo sulle ginocchia" si vuole significare che...
A) sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione
B) rischia di procurarsi un danno per imprudenza, pigrizia o sbadataggine
C) passa da un argomento all'altro senza ragione logica
D) si lascia sfuggire una buona occasione
- 12) Il nome invariabile tra i seguenti è:
A) coniuge
B) crisi
C) cartone
D) speranza
- 13) E' un falso accrescitivo...
A) santone
B) tifone
C) salone
D) pallone
- 14) Come si conclude il flashback del racconto di Enea?
A) Con la morte di Creusa
B) Con la tempesta che porta l'eroe sulle coste cartaginesi
C) Con la descrizione dell'incendio della città
D) Con la morte di Anchise
- 15) Nella frase "Vorrei vedere il film di Pieraccioni" il verbo "volere" ha funzione...
A) fraseologica
B) copulativa
C) ausiliare
D) servile

CF 84
+

16) Una persona è definita "erudita" quando:

- A) Non ama molto parlare
- B) Possiede molte conoscenze
- C) Sa cose che preferisce non dire
- D) Ama molto parlare

17) "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:

- A) complemento di moto a luogo
- B) complemento di moto per luogo
- C) complemento di modo
- D) complemento di stato in luogo

18) 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

19) Quale dei seguenti è un falso diminutivo?

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

20) "A tennis sono un giocatore mediocre": in questa frase abbiamo

- A) un complemento di limitazione
- B) un complemento di termine
- C) un complemento di argomento
- D) un complemento di fine

21) "gracidare" è il verso

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

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

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

23) Il figlio di Enea si chiama

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

24) Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti.....di grosso.":

- A) sbagli
- B) sbaglieresti
- C) sbaglierà
- D) avreste sbagliato

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

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

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

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

27) Illazione ha un significato simile a:

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

28) 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) similitudine
- C) sinestesia
- D) metafora

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

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

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

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

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

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

32) Indica il complemento di causa

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

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

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

34) 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) sinestesia
- C) similitudine
- D) antitesi

35) 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

36) 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

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

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

38) Indica la forma riflessiva.

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

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

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

40) È derivato il termine...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

47) In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in finali quando:

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

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

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

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

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

- A) Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo
- B) Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini
- C) I pretesti dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio
- D) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

67) Chi era Geörgios Papadopoulos?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

74) Di quale oceano fa parte il Golfo Persico?

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

75) Quale di queste religioni non appartiene al Cristianesimo?

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

76) Quale di questi non è un arcipelago greco?

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

77) Qual è la sigla della provincia di Milano?

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

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

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

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

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

80) Quale tra i seguenti numeri è primo?

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

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

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

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

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

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

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

84) Risolvere la seguente espressione:
 $(+1/4 - 2/3 + 1/2) + (+2/3 + 1/2 - 1/6)$

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

85) Quale tra i seguenti è un numero primo?

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

86) 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) € 39.650,00
- C) € 45.000,00
- D) € 40.000,00

87) Eseguire la seguente espressione:
 $(2a-b)(2a+b) - 2a(a+3b^2) + b^2(6a+1)$

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

88) 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) $5ab^2 + 3a^2b - b^3$

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

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

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

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

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

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

92) 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) $5\sqrt{7-7\sqrt{3}}$

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

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

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

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

95) Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 7 cm e 24 cm.

- A) 50π cm
- B) $12,5\pi$ cm
- C) 50 cm
- D) 25π 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) 16 cm e 25 cm
- C) 15 cm e 50 cm
- D) 15 cm e 40 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) 414π
- B) 828π
- C) 82π
- D) $414/\pi$

98) 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

99) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 5 m?

- A) $50 \pi \text{ m}^3$
- B) $(500/3) \pi \text{ m}^3$
- C) $(4/3) \pi \text{ m}^3$
- D) $(32/3) \pi \text{ m}^3$

100) 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

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) avrò risolto
- B) avessi risolto
- C) avrei risolto
- D) risolverei

104) Qual è fra questi un complemento indiretto?

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

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

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

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

- A) Perpetua
- B) Renzo
- 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) ne
- B) se ne
- C) le ne
- D) ce 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) Filoni
- B) Indirizzi
- C) Schieramenti
- D) Elementi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

py
160
1
1

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

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

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

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

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

- A) Corpus Iuris Civilis
- B) Indifendum Quondum
- C) Legiferae Propicium
- 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 ribellione delle colonie tedesche in Africa
- B) La battaglia della Marna
- C) La battaglia di Verdun
- D) La neutralità italiana

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

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

122) Eseguire la seguente espressione:

$$(x+3)(x-1) - (2x-1)^2 + 3(x-1)(x+1)$$

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

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

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

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

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

BM