

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. **1**

Versione: **B**

ATTENZIONE:

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

[Handwritten signatures]

AP
Cms

-
- 1) È un sinonimo di "cacciata"...
- A) formazione
 - B) espulsione
 - C) pesca
 - D) battuta
-
- 2) In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "il pittore lavorò al quadro per un anno", "per un anno" è:
- A) complemento di tempo determinato
 - B) complemento di stato in luogo
 - C) complemento di moto a luogo
 - D) complemento di tempo continuato
-
- 3) Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:
- A) spesa
 - B) velocità
 - C) cortile
 - D) mare
-
- 4) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".
- A) alcune tue
 - B) altre
 - C) queste
 - D) le sue
-
- 5) Si trovi la frase con la particella pronominale:
- A) Non ho mai né iniziato né finito il compito
 - B) Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
 - C) Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato
 - D) Non ho mai finito il compito
-
- 6) Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...
- A) subordinata attributiva
 - B) subordinata sostantiva
 - C) subordinata complementare
 - D) principale
-
- 7) Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?
- A) Temporale
 - B) Dichiarativa
 - C) Interrogativa indiretta
 - D) Soggettiva
-
- 8) Invece di "scarso" si può usare la parola...
- A) eccessivo
 - B) insufficiente
 - C) abbondante
 - D) costernato
-
- 9) Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:
- A) predicato nominale
 - B) soggetto
 - C) apposizione
 - D) attributo
-
- 10) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La ... bene-male sarà l'argomento al centro del prossimo dibattito".
- A) Diafisi
 - B) Diafora
 - C) Diacronia
 - D) Diade
-
- 11) Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:
- A) adeguato
 - B) consono
 - C) contrastante
 - D) concorde
-
- 12) Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...
- A) una locuzione avverbiale di modo
 - B) una locuzione avverbiale di tempo
 - C) un avverbio di tempo
 - D) un avverbio di modo
-
- 13) indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:
- A) perché, affinché, acciocché
 - B) sebbene, nonostante, benché
 - C) dove, ove, donde
 - D) quando, mentre, finché
-
- 14) Può essere definita "paradossale"...
- A) una persona sincera
 - B) una espressione triste
 - C) un animale inferocito
 - D) una situazione molto strana ed illogica
-

FGN
AP
(mjs)

15) Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?

- A) L'articolo davanti al nome
- B) Il verbo
- C) Il nome
- D) È giusta

16) Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto dei puntini...

- A) dal quale
- B) in cui
- C) per cui
- D) che

17) Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:

- A) "... ti accompagnai volentieri"
- B) "... ti accompagnerei volentieri"
- C) "... ti accompagno volentieri"
- D) "... ti accompagnerò volentieri"

18) Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"

- A) Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- B) Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- C) Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente
- D) A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente

19) Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".

- A) perché non conosce bene la lingua del posto
- B) che non riesce a dire una parola alle interrogazioni
- C) per il timore di essere presa in giro
- D) come tutte le bambine della sua età

20) Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".

- A) Accrescitivo
- B) Dispregiativo
- C) Vezzeggiativo
- D) Diminutivo

21) Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...

- A) complemento di termine
- B) complemento oggetto
- C) complemento di specificazione
- D) soggetto

22) Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".

- A) preoccupante
- B) pacifico
- C) inopportuno
- D) aggressivo

23) Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?

- A) Cromo
- B) Zinco
- C) Ferro
- D) Rame

24) Quale è il prefisso di disabile?

- A) dis-
- B) disa-
- C) abile-
- D) bile-

25) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Quell'uomo è talmente condiscendente da ... i propri interessi a quelli degli altri".

- A) Anteporre
- B) Apporre
- C) Posporre
- D) Giustapporre

26) Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi".

- A) me
- B) sé
- C) io
- D) tu

27) "Correvamo verso la scogliera." In questa frase il predicato è costituito da:

- A) un verbo transitivo
- B) un verbo intransitivo
- C) un verbo ausiliare
- D) un verbo impersonale

FGN
AP
CMTS

28) Individuare il complemento oggetto nella frase:
"Al mercato mia zia ha comprato un bellissimo
ciclamino, con tantissimi boccioli".

- A) Con tantissimi boccioli
- B) Bellissimo
- C) Al mercato
- D) Un ciclamino

29) La frase "Col danaro si ottengono molte cose"
contiene un complemento:

- A) di modo
- B) di mezzo
- C) di tempo
- D) di causa

30) Secondo un modo di dire della lingua italiana
aspetta "la lepre al balzello" chi...

- A) cerca di fare cose assurde e impossibili
- B) cambia idea
- C) tergiversa senza concludere
- D) aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi

31) Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più
appropriato nella frase "I metereologi hanno
previsto bel tempo".

- A) ameno
- B) sereno
- C) generoso
- D) scarso

32) Completare con il pronome personale adatto la
frase "I miei amici si aiutano tra..." :

- A) loro
- B) essi
- C) ne
- D) noi

33) Il contrario di "fatiscente" è...

- A) saldo
- B) cadente
- C) vecchio
- D) devastato

34) Quale tra queste parole è scritta in modo
sbagliato?

- A) Arquato.
- B) Proficuo.
- C) Nascente.
- D) Ciliegie.

35) Completare la frase "Se quel giocatore ...
potremmo vincere il mondiale":

- A) segnerebbe
- B) segnasse
- C) segni
- D) segnò

36) Il prefisso "ante-" indica...

- A) alto, posto all'estremità
- B) diminuzione, sottrazione
- C) esclusione
- D) precedenza nel tempo e più raramente nello spazio

37) Quali fra questi nomi è un nome collettivo?

- A) Calcio
- B) Stoviglie
- C) Gennaro
- D) Piatti

38) Nella frase "Questo racconto mi pare
inverosimile" il verbo "parere" ha funzione...

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

39) Non so dove ... la spazzola.

- A) abbia
- B) ha
- C) fui
- D) sia

40) Tra le seguenti frasi contiene un'apposizione...

- A) la vista del panorama da lassù era sbalorditiva
- B) alla fine fu vinto dalla stanchezza
- C) mio fratello mangia sempre la cioccolata
- D) mia sorella, da giovane, viveva a Torino

41) Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in
cui era stato programmato il "matrimonio a
sorpresa"?

- A) Venticinque berlinghe nuove
- B) Due parpagliole
- C) Venticinque scudi di bronzo
- D) Tre denari d'argento

42) Selezionare l'opzione di risposta che NON
completa in modo corretto la seguente frase:
"L'uomo afferrò la bottiglia e ... improvvisamente
il liquore fino quasi a soffocarsi"?

- A) Trangugiò
- B) Tracannò
- C) Ingollò
- D) Centellinò

FGN
AP
UMS

43) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

- A) Auto
- B) -lto
- C) Munito
- D) Tutto

44) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sei tu l'unico ... del tuo destino".

- A) Benefattore
- B) Artefice
- C) Competitore
- D) Giocatore

45) Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "sprofondare" è...

- A) sia sprofondato
- B) sprofonderebbe
- C) sarebbe sprofondato
- D) sprofondasse

46) "Te l'ho detto affinché tu possa decidere." In questa frase è contenuta una proposizione:

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

47) Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:

- A) minerale
- B) Mercurio
- C) acido
- D) salgemma

48) Il cervo...

- A) muggisce
- B) nitrisce
- C) bramisce
- D) bela

49) scegli la frase con un aggettivo indefinito

- A) c'è poco pane
- B) c'è solo questo pane
- C) quel pane è fresco
- D) il mio pane è squisito

50) Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?

- A) I
- B) U
- C) A
- D) E

51) Completare correttamente la serie numerica:
81 - 9 / 64 - 8 / 49 - ... /

- A) 5
- B) 6
- C) 8
- D) 7

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

... A I L B Q

- A) D
- B) B
- C) M
- D) P

53) Completa la serie con il numero mancante 10 15 20 25 ...

- A) 30
- B) 40
- C) 25
- D) 35

54) Completa la sequenza inserendo il numero al posto della "A": 62 88 114 140 A

- A) 156
- B) 160
- C) 165
- D) 166

55) Completa la serie con il numero mancante: 5 6 8 11 ?

- A) 17
- B) 15
- C) 16
- D) 13

56) Individuare i valori corrispondenti se:

PENNELLO = 14-5-12-12-5-10-10-13
TAVOLOZZA = 18-1-20-13-10-13-21-21-1
allora
COLORE =

- A) 4-14-11-14-17-6
- B) 3-13-10-13-16-5
- C) 6-16-13-16-19-8
- D) 5-15-12-15-18-7

57) Individua la parola da scartare:

- A) corazziere
- B) pompiere
- C) poliziotto
- D) cameriere

FAN
AP
LMS

58) Se 26 tennisti su 80 sono italiani, quanti tennisti su 40 sono italiani?

- A) 13
- B) 43
- C) 23
- D) 33

59) Individuare l'abbinamento errato:

- A) La cura - Franco Battiato
- B) L'isola che non c'è - Roberto Vecchioni
- C) La storia siamo noi - Francesco De Gregori
- D) Sally - Vasco Rossi

60) In una carta topografica la distanza tra l'asilo di Marco e quello di Andrea è di 13 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 15 km
- B) 76 km
- C) 48 km
- D) 52 km

61) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

- A) Altopiano
- B) Appalto
- C) Maltolto
- D) Circo

62) Trova l'intruso nella seguente lista

**Intercedere
Scendere
Rompere
Correre
Infierire
Connettere**

- A) Scendere
- B) Rompere
- C) Connettere
- D) Infierire

63) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:

**POSTE
LUNGA
PAGLIA
CAVALLO
TESTA**

- A) CODA
- B) FREDDA
- C) RACCOMANDATA
- D) BOLLA

64) Indica la parola da scartare

Allucinazione, Approssimazione, Burlone, Colluttazione

- A) Allucinazione
- B) Burlone
- C) Approssimazione
- D) Colluttazione

65) Indica il significato che si avvicina di più a Adamantino

Splendente, Esatto, Giusto, Amante

- A) Giusto
- B) Splendente
- C) Esatto
- D) Amante

66) Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?

- A) 768
- B) 341
- C) 1.024
- D) 512

67) "Non si può escludere che, se Martina non fosse stata ostinata, la nonna l'avrebbe portata al parco giochi". Sulla base dell'enunciazione precedente, quale è certamente vera?

- A) Se la nonna avesse portato Martina al parco giochi, è possibile che quest'ultima non sarebbe stata ostinata
- B) La nonna di Martina è ostinata a non portare Martina al parco
- C) È possibile che la nonna avrebbe portato al parco giochi Martina, qualora quest'ultima non fosse stata ostinata.
- D) Se la nonna avesse portato Martina al parco giochi, sicuramente quest'ultima non sarebbe stata ostinata

68) Luca e Paolo nascondono 60 biglie. Luca nasconde due volte il numero delle biglie nascoste da Paolo. Quante biglie nasconde Luca?

- A) 40
- B) 20
- C) 30
- D) 15

69) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile

- A) annoiato - malinconico
- B) apatico - indolente
- C) difficile - facile
- D) indomito - domato

FGN
AP
UMS

70) Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...

- A) 168
- B) 147
- C) 369
- D) 247

71) Determinare il risultato della seguente proporzione $9 : 6 = 18 : x$

- A) 10
- B) 12
- C) 18
- D) 15

72) 0,18 litri corrispondono a quanti millilitri

- A) 0,018
- B) 180
- C) 1800
- D) 18

73) Data la coppia di insiemi $X = \{2, 3, 7, 12\}$ e $Y = \{42, 28, 12, 7\}$ inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa.

- A) 48
- B) 84
- C) 54
- D) 78

74) Una tonnellata corrisponde a:

- A) 1000 decagrammi
- B) 1000 chilogrammi
- C) 1000 grammi
- D) 1000 ettogrammi

75) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e due mobili che deve sollevare 75 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 157 N
- B) 147 N
- C) 150 N
- D) 140 N

76) Tra i successivi simboli quale completa correttamente la seguente serie logica: # @ % ?

- A) @
- B) %
- C) \$
- D) #

77) Quanto è esteso un km?

- A) 10 metri
- B) 1 metro
- C) 1000 metri
- D) 100 metri

78) Quale forma geometrica ha tutte le sue facce a forma di triangolo?

- A) Cubo
- B) Tetraedro
- C) Rombo
- D) Esagono

79) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 8282735648201

- A) 8281735628201
- B) 1028465372828
- C) 1028465372628
- D) 1028465272828

80) Individuare quale, tra le alternative di fianco riportate, è identica alla seguente sequenza: A1AA1AAA1A111AAA1A1

- A) A1AA1AAA1A111AA11A1
- B) A1AA1AAA1A1111AA1A1
- C) A1AA1A1A1A111AAA1A1
- D) A1AA1AAA1A111AAA1A1

81) Nel 1991, era il presidente degli Stati Uniti, durante la Guerra del Golfo.

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Ronald Reagan
- C) Bill Clinton
- D) George Bush senior

82) Cos'è il fenomeno della "globalizzazione"?

- A) Lo scambio delle informazioni politiche nel mondo
- B) Processo di conformazione internazionale dei testi scientifici e culturali
- C) Processo d'interdipendenza economica, sociale e politica
- D) Lo scambio di lavoratori a livello internazionale

83) Corrisponde correttamente ad un principio sancito dalla Costituzione italiana l'affermazione che...

- A) la durata massima della giornata lavorativa è stabilita direttamente dalle parti
- B) la Repubblica non riconosce le autonomie locali
- C) i sindacati registrati non hanno personalità giuridica
- D) il lavoratore ha diritto al riposo settimanale e a ferie annuali retribuite e non può rinunziarvi

FGN
A P
GMS

84) Quale, tra i seguenti, è un principio del diritto penale italiano?

- A) Il principio di analogia legis
- B) Il principio del favor debitoris
- C) Il principio di materialità
- D) Il principio di retroattività

85) Quale dei seguenti non è un diritto reale di garanzia?

- A) Abitazione
- B) Pegno
- C) Ipoteca
- D) Privilegio

86) Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto:

- A) dal Presidente della Suprema Corte di Cassazione
- B) dal Presidente della Repubblica
- C) da un magistrato della Corte di Cassazione eletto dai suoi colleghi con incarico triennale
- D) dal Presidente del Consiglio di Stato

87) Chi erano Sacco e Vanzetti?

- A) Due Anarchici italiani ingiustamente condannati a morte negli Stati Uniti
- B) Due Anarchici italiani uccisi in Francia da sicari del regime Facista
- C) Due Sindacalisti uccisi a Roma in occasione della Marcia delle Camice Nere
- D) Due aderenti al partito Fascista uccisi durante il Biennio Rosso

88) All'interno delle Corti cosa era il "Pars dominica"?

- A) L'area dedicata al culto
- B) L'area dedicata all'addestramento dei cavalieri
- C) L'area dedicata alle contrattazioni economiche
- D) La parte gestita direttamente dal proprietario (laico o ecclesiastico) che la faceva lavorare dai suoi servi domestici.

89) Quanti blocchi furono interessati alla Guerra Fredda?

- A) 3
- B) 6
- C) 4
- D) 2

90) E' ciò che rappresentava la Corte nel Medioevo.

- A) Il centro di una vivace rinascita culturale
- B) Un'unità economica autosufficiente
- C) Il centro dell'attività religiosa
- D) Un riparo dai predoni

91) Il Pizzo di Coca (3.050 m) si trova nelle...

- A) Alpi Lepontine
- B) Alpi Noriche
- C) Alpi Retiche
- D) Alpi Orobie

92) È famosa a Venezia piazza...

- A) Colonna
- B) del Campo
- C) San Marco
- D) del Duomo

93) Il Piemonte confina a ovest con:

- A) La Valle d'Aosta
- B) La Liguria
- C) La Svizzera
- D) La Francia

94) Se sto attraversando la Grand Place, in quale capitale europea mi trovo?

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Amsterdam
- D) Berlino

95) Risolvere la proporzione:

$$X: 3 = 12: X$$

- A) 6
- B) 36
- C) 12
- D) 18

96) Arrotondando al centesimo il numero 1,44576 si ottiene:

- A) 1,45
- B) 1,4
- C) 1,44
- D) 1,5

97) Indica qual è il risultato della seguente equazione:

$$10 - 2/3(5x - 1) = 0$$

- A) $x = 16$
- B) $x = 5/7$
- C) $x = 5/16$
- D) $x = 16/5$

98) Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 1 = 0$?

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

FCN
AP
UMS

99) Un triangolo i cui lati misurano 14cm, 4cm, 15cm viene detto:

- A) nessuna delle altre risposte è corretta
- B) isoscele
- C) equilatero
- D) scaleno

100) Il perimetro di un triangolo equilatero misura 16,5 cm. Calcola la lunghezza dei lati.

- A) 6,5 cm
- B) 3,5 cm
- C) 5,5 cm
- D) 4,5 cm

QUESITI DI RISERVA

101) Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"

- A) posseduto
- B) conseguito
- C) tenuto
- D) preso

102) In grammatica la parola "casona" è un nome:

- A) Vezzeggiativo
- B) Derivato
- C) Accrescitivo
- D) Composto

103) Quale tra i seguenti verbi non è impersonale?

- A) albeggiare
- B) finire
- C) diluviare
- D) grandinare

104) Quale subordinata contiene la proposizione: "Mi confidò come fosse amareggiato"?

- A) Oggettiva.
- B) Soggettiva.
- C) Modale.
- D) Dichiarativa.

105) Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:

- A) gli parlò in modo da convincerlo
- B) gli telefonò e gli chiese scusa
- C) mi fa male ogni volta che salgo le scale
- D) gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore

106) Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Gianni sembra un bravo giardiniere".

- A) furbo
- B) sincero
- C) tranquillo
- D) competente

107) Nella frase "Romina voleva provare assolutamente il nuovo ristorante di quel famoso chef", "di quel famoso chef" è un complemento di:

- A) Specificazione
- B) Termine
- C) Compagnia
- D) Agente

108) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

- A) Consuocero
- B) Bibliografia
- C) Efflorescenza
- D) Antincendio

109) Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?

- A) Pronome relativo
- B) congiunzione
- C) aggettivo interrogativo
- D) Pronome interrogativo

110) Come cambia la frase "Una signora snob si è avvicinata" al maschile?

- A) Un signore snob si è avvicinata
- B) Un signore snob si è allontanato
- C) Un signore snob si è avvicinato
- D) Il signore snob si è avvicinato

111) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Poiché ti sei reso ... della mia fiducia, mi sento pronta a confidarmi con te".

- A) Dignitario
- B) Degno
- C) Dignitoso
- D) Indegno

112) Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?

- A) Portaceneri
- B) Portaceneri
- C) Porticeneri
- D) Porticeneri

FGN
AP
Cms

113) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 302-306-308-310-314-318

- A) 308 e 318
- B) 308
- C) 310
- D) 318

114) Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $7+2-6+4-9 = ?$

- A) 50
- B) 16
- C) 40
- D) 30

115) Qual è l'opposto di "fine"?

- A) Conclusione
- B) Epilogo
- C) Compimento
- D) Principio

116) Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che ...

- A) Luca non è uscito
- B) non è possibile sapere se Luca è uscito
- C) non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
- D) Luca è uscito

117) Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, se la prima ruota gira in senso antiorario, come gireranno la terza e la decima ruota?

- A) La terza in senso antiorario, e la decima in senso orario
- B) Entrambe in senso orario
- C) La terza in senso orario, e la decima in senso antiorario
- D) Entrambe in senso antiorario

118) Quale forma geometrica ha un perimetro curvo?

- A) Cerchio
- B) Triangolo
- C) Rombo
- D) Trapezio

119) Cosa sono le "quote rosa"?

- A) Numero di posti riservati alle donne all'interno delle liste elettorali
- B) Sovvenzioni alle donne under 60
- C) Fondo a sostegno delle donne
- D) Bonus fiscali per le donne lavoratrici

120) Cosa è lecito affermare sul pacchetto di un prodotto di tipo alimentare?

- A) Informazioni che infondano l'idea di migliore qualità
- B) Informazioni mendaci sulla qualità del prodotto
- C) Affermazioni sulla migliore qualità del prodotto, rispetto a quello di una marca concorrente
- D) Informazioni che non generino confusione

121) Di quale organizzazione terroristica faceva parte Marco Donat Cattin, figlio del noto uomo politico Carlo Donat Cattin?

- A) Nuclei Armati Proletari
- B) Prima Linea
- C) Brigate Rosse
- D) Nuclei Armati Rivoluzionari

122) Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?

- A) Egitto
- B) Iran
- C) Sudafrica
- D) Angola

123) Se per 5 ore di lavoro un operaio viene pagato 60€, quale sarà il suo compenso per 12 ore?

- A) € 120,00
- B) € 150,00
- C) € 100,00
- D) € 144,00

124) Risolvere la proporzione continua $22/x = x/550$

- A) $x=24$
- B) $x=37$
- C) $x=74$
- D) $x=110$

125) L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 144\pi$. Quanto misura il suo raggio?

- A) 12 cm
- B) 14 cm
- C) 144 cm
- D) 24 cm

FGN
AP
Cms