

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: **D**

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

[Handwritten signatures]

h

UMS AP
FGN

-
- 1) Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:
A) cortile
B) velocità
C) mare
D) spesa
-
- 2) È un sinonimo di "cacciata"..
A) pesca
B) formazione
C) battuta
D) espulsione
-
- 3) Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:
A) attributo
B) predicato nominale
C) soggetto
D) apposizione
-
- 4) Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:
A) concorde
B) contrastante
C) consono
D) adeguato
-
- 5) Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è..
A) subordinata attributiva
B) principale
C) subordinata complementare
D) subordinata sostantiva
-
- 6) Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:
A) perché, affinché, acciocché
B) dove, ove, donde
C) sebbene, nonostante, benché
D) quando, mentre, finché
-
- 7) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".
A) queste
B) altre
C) le sue
D) alcune tue
-
- 8) Si trovi la frase con la particella pronominale:
A) Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
B) Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato
C) Non ho mai né iniziato né finito il compito
D) Non ho mai finito il compito
-
- 9) 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
-
- 10) Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?
A) A
B) U
C) E
D) I
-
- 11) "Correvamo verso la scogliera." In questa frase il predicato è costituito da:
A) un verbo ausiliare
B) un verbo transitivo
C) un verbo impersonale
D) un verbo intransitivo
-
- 12) 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) Soggettiva
B) Dichiarativa
C) Interrogativa indiretta
D) Temporale
-
- 13) Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I meteorologi hanno previsto bel tempo".
A) ameno
B) sereno
C) generoso
D) scarso
-
- 14) Può essere definita "paradossale"..
A) una situazione molto strana ed illogica
B) una espressione triste
C) una persona sincera
D) un animale inferocito
-

UMS FGN
AF

- 15) Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in cui era stato programmato il "matrimonio a sorpresa"?
- A) Venticinque scudi di bronzo
 - B) Tre denari d'argento
 - C) Venticinque berlinghe nuove
 - D) Due parpagliole
-
- 16) Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto dei puntini...
- A) in cui
 - B) dal quale
 - C) che
 - D) per cui
-
- 17) Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".
- A) che non riesce a dire una parola alle interrogazioni
 - B) perché non conosce bene la lingua del posto
 - C) come tutte le bambine della sua età
 - D) per il timore di essere presa in giro
-
- 18) Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:
- A) "... ti accompagno volentieri"
 - B) "... ti accompagnerei volentieri"
 - C) "... ti accompagnerò volentieri"
 - D) "... ti accompagnai volentieri"
-
- 19) 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) Posporre
 - C) Giustapporre
 - D) Apporre
-
- 20) Invece di "scarso" si può usare la parola...
- A) abbondante
 - B) costernato
 - C) eccessivo
 - D) insufficiente
-
- 21) Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".
- A) pacifico
 - B) preoccupante
 - C) inopportuno
 - D) aggressivo
-
- 22) La frase "Col danaro si ottengono molte cose" contiene un complemento:
- A) di tempo
 - B) di causa
 - C) di modo
 - D) di mezzo
-
- 23) Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".
- A) Vezzeggiativo
 - B) Diminutivo
 - C) Accrescitivo
 - D) Dispregiativo
-
- 24) Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...
- A) complemento di termine
 - B) soggetto
 - C) complemento oggetto
 - D) complemento di specificazione
-
- 25) Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"
- A) A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente
 - B) Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente
 - C) Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
 - D) Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
-
- 26) Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?
- A) Il nome
 - B) È giusta
 - C) L'articolo davanti al nome
 - D) Il verbo
-
- 27) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?
- A) Auto
 - B) -lto
 - C) Munito
 - D) Tutto
-
- 28) Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?
- A) Rame
 - B) Zinco
 - C) Cromo
 - D) Ferro
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

34) Il contrario di "fatiscente" è...

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

35) Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...

- A) un avverbio di tempo
- B) una locuzione avverbiale di modo
- C) una locuzione avverbiale di tempo
- D) un avverbio di modo

36) Quale è il prefisso di disabile?

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

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

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

38) scegli la frase con un aggettivo indefinito

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

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

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

40) Quali fra questi nomi è un nome collettivo?

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

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

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

42) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La ... bene-male sarà l'argomento al centro del prossimo dibattito".

- A) Diade
- B) Diafisi
- C) Diacronia
- D) Diafora

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

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

44) Non so dove ... la spazzola.

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

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

- A) io
- B) tu
- C) me
- D) sé

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

47) Il cervo...

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

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

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

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

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

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

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

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

... A I L B Q

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

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

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

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

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

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

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

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

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

56) Individuare l'abbinamento errato:

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

57) 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) 76 km
- B) 52 km
- C) 48 km
- D) 15 km

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

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

59) Individua la parola da scartare:

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

60) 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) 6-16-13-16-19-8
- B) 3-13-10-13-16-5
- C) 5-15-12-15-18-7
- D) 4-14-11-14-17-6

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

POSTE
LUNGA
PAGLIA
CAVALLO
TESTA

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

62) Indica la parola da scartare

Allucinazione, Approssimazione, Burlone,
Colluttazione

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

63) Trova l'intruso nella seguente lista

Intercedere
Scendere
Rompere
Correre
Infierire
Connettere

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

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

Splendente, Esatto, Giusto, Amante

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

65) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

UMS FGN
AP

- 71) Determinare il risultato della seguente proporzione $9 : 6 = 18 : x$
- A) 12
B) 18
C) 10
D) 15
-
- 72) Una tonnellata corrisponde a:
- A) 1000 chilogrammi
B) 1000 grammi
C) 1000 ettogrammi
D) 1000 decagrammi
-
- 73) 0,18 litri corrispondo a quanti millilitri
- A) 180
B) 0,018
C) 18
D) 1800
-
- 74) 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) 150 N
B) 147 N
C) 140 N
D) 157 N
-
- 75) 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) 84
B) 54
C) 78
D) 48
-
- 76) Tra i successivi simboli quale completa correttamente la seguente serie logica: # @ % ?
- A) @
B) \$
C) #
D) %
-
- 77) Quanto è esteso un km?
- A) 1000 metri
B) 10 metri
C) 100 metri
D) 1 metro
-
- 78) Quale forma geometrica ha tutte le sue facce a forma di triangolo?
- A) Esagono
B) Rombo
C) Cubo
D) Tetraedro
-
- 79) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 8282735648201
- A) 8281735628201
B) 1028465272828
C) 1028465372628
D) 1028465372828
-
- 80) Individuare quale, tra le alternative di fianco riportate, è identica alla seguente sequenza: A1AA1AAA1A111AAA1A1
- A) A1AA1AAA1A111AA1A1
B) A1AA1AAA1A111AAA1A1
C) A1AA1A1A1A111AAA1A1
D) A1AA1AAA1A111AA1A1
-
- 81) Cos'è il fenomeno della "globalizzazione"?
- A) Processo di conformazione internazionale dei testi scientifici e culturali
B) Processo d'interdipendenza economica, sociale e politica
C) Lo scambio delle informazioni politiche nel mondo
D) Lo scambio di lavoratori a livello internazionale
-
- 82) Nel 1991, era il presidente degli Stati Uniti, durante la Guerra del Golfo.
- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
B) George Bush senior
C) Bill Clinton
D) Ronald Reagan
-
- 83) Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto:
- A) dal Presidente della Repubblica
B) da un magistrato della Corte di Cassazione eletto dai suoi colleghi con incarico triennale
C) dal Presidente del Consiglio di Stato
D) dal Presidente della Suprema Corte di Cassazione
-
- 84) Corrisponde correttamente ad un principio sancito dalla Costituzione italiana l'affermazione che...
- A) i sindacati registrati non hanno personalità giuridica
B) il lavoratore ha diritto al riposo settimanale e a ferie annuali retribuite e non può rinunziarvi
C) la Repubblica non riconosce le autonomie locali
D) la durata massima della giornata lavorativa è stabilita direttamente dalle parti
-

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

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

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

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

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

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

88) Chi erano Sacco e Vanzetti?

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

89) Quanti blocchi furono interessati alla Guerra Fredda?

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

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

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

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

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

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

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

93) Il Piemonte confina a ovest con:

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

94) È famosa a Venezia piazza...

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

95) Risolvere la proporzione:

$X: 3 = 12: X$

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

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

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

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

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

98) Indica qual è il risultato della seguente equazione:

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

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

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

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

UMS FAN
AP

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

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

QUESITI DI RISERVA

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) furbo
- B) tranquillo
- C) sincero
- 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) Agente
- B) Specificazione
- C) Termine
- D) Compagnia

108) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) non è possibile sapere se Luca è uscito
- B) non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
- C) Luca è uscito
- D) Luca non 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) Entrambe in senso orario
- B) La terza in senso antiorario, e la decima 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) Triangolo
- B) Cerchio
- C) Rombo
- D) Trapezio

119) Cosa sono le "quote rosa"?

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

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

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

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

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

122) Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?

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

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

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

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

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

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

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