

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



**MINISTERO DELLA DIFESA**  
**Direzione Generale per il Personale Militare**

## **Questionario 6 (VERSIONE C)**

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

---

1) Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sfatare".

---

- A) Avvalorare
  - B) Contribuire
  - C) Perdonare
  - D) Unire
- 

2) Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.

---

- A) Soglio
  - B) Usciere
  - C) Condensa
  - D) Disciornamento
- 

3) Quali sono gli aggettivi che presentano due desinenze?

---

- A) Prima classe
  - B) Invariabili
  - C) Seconda classe
  - D) Terza Classe
- 

4) La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "finire" è...

---

- A) che essi finissero
  - B) che essi finirebbero
  - C) che essi abbiano finito
  - D) che essi avessero finito
- 

5) In grammatica italiana, la congiunzione "siccome" è:

---

- A) causale
  - B) conclusivo
  - C) avversativa
  - D) temporale
- 

6) Nella frase "Dopo quella lunga camminata, le facevano male le gambe" la particella "le" ha funzione di...

---

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

7) Nella frase: "O sei buono o non lo sei", "lo" è:

---

- A) Un articolo
  - B) Un aggettivo determinativo
  - C) Un pronome
  - D) Una congiunzione
-

---

8) Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "mucillagine" significa:

---

- A) Sostanza organica gommosa, presente in alcune piante
  - B) Tipo di medusa diffusa nei mari caldi
  - C) Senso di spossatezza
  - D) Batterio che si trasmette per vie respiratorie
- 

9) Una congiunzione è concessiva quando indica...

---

- A) la conseguenza di quello che è stato detto nella principale
  - B) il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi
  - C) una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi
  - D) una concessione, negandone nello stesso tempo la conseguenza
- 

10) "Questo maglione mi è costato ottanta euro": "ottanta euro" è

---

- A) complemento di stima
  - B) complemento di mezzo
  - C) complemento di misura
  - D) complemento di prezzo
- 

11) Completare la frase "Il libro \_\_\_\_\_ ad un prezzo scontato".

---

- A) vende
  - B) viene venduto
  - C) vendiamo
  - D) ha venduto
- 

12) Qual è il contrario di "attanagliare"?

---

- A) allietare
  - B) serrare
  - C) corruciare
  - D) angustiare
- 

13) Qual' è il sinonimo di "sedizioso"?

---

- A) Lusingatore
  - B) Pacifico
  - C) Ribelle
  - D) Stimolante
- 

14) Alcuni dei nomi che hanno solo il singolare possono essere usati al plurale ma con un significato diverso. Quale tra questi rientra in questa categoria?

---

- A) nozze
- B) caffè
- C) gente
- D) ottone

---

15) Nella frase “noi passeggiamo”, il pronome “noi” che funzione ha?

---

- A) Complemento
  - B) Soggetto
  - C) attributo
  - D) Aggettivo dimostrativo
- 

16) In quale periodo cominciano le tensioni alimentate dalle istanze indipendentiste del Kosovo?

---

- A) Anni 80
  - B) metà anni 90
  - C) fine anni 90
  - D) Anni 60
- 

17) Harun ar-Rashid fu un importante califfo che condusse alcune guerre vittoriose contro i Bizantini. In quale tra le opere di seguito elencate lo troviamo come personaggio leggendario?

---

- A) Le mille e una notte
  - B) Il Corano
  - C) I racconti di Gilgamesh
  - D) Il trono di spade
- 

18) I Sumeri furono:

---

- A) un popolo stanziato nella penisola iberica che praticò per primo l'agricoltura e l'allevamento
  - B) un antico popolo asiatico che dalla metà del IV millennio a.C. diede vita alla prima cultura urbana, nella bassa Mesopotamia
  - C) un popolo nomade del nord Africa che si stabilì nel delta del Nilo nel III millennio a.C.
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

19) Cosa indica l'espressione “ Tigri Tamil”?

---

- A) Un gruppo militante comunista Tamil presente nella zona nord orientale dello Sri Lanka
  - B) Un gruppo paramilitare anti comunista e anti tamil presente in Sri Lanka
  - C) Un particolare Felino Selvatico originario della zona nord orientale dello Sri Lanka
  - D) nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 

20) L'inventore della radio è?

---

- A) Meucci
  - B) Marconi
  - C) Edison
  - D) Stalin
- 

21) Con quale Trattato fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?

---

- A) Trattato di Osimo
- B) Trattato di Trieste
- C) Trattato di Rapallo
- D) Trattato di Parigi

---

22) Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta un'affermazione corretta se riferita all'ascesa al potere dell'Imperatore Traiano.

---

- A) Ribadì un principio dinastico per quel che concerne la successione del potere imperiale
  - B) Non apportò nessuna riforma degna di nota
  - C) Affermò il principio che la successione nel potere imperiale dovesse conferirsi al più degno, per una libera scelta del legittimo detentore
  - D) Coincide con il declino del potere dell'Impero Romano d'Occidente
- 

23) Al filosofo idealista Giovanni Gentile si deve, nel 1923, una riforma che, nelle sue parti fondamentali, restò in vigore fino al 1968. Quale?

---

- A) Riforma della pubblica istruzione
  - B) Riforma del sistema di previdenza sociale
  - C) Creazione del sistema sanitario nazionale
  - D) Creazione dell'Istituto dell'enciclopedia italiana
- 

24) In quale anno vennero ufficialmente ristabilite le relazioni diplomatiche tra Cina e Stati Uniti?

---

- A) 1998
  - B) 2000
  - C) 1979
  - D) non sono ancora state ristabilite, sebbene nel corso degli ultimi anni ci siano stati numerosi segnali di distensione
- 

25) Il Dodecanneso, nel 1940, era un possedimento...

---

- A) turco
  - B) greco
  - C) inglese
  - D) italiano
- 

26) Il tempo che la Terra impiega per compiere una rivoluzione completa intorno al Sole è:

---

- A) 88 giorni
  - B) 225 giorni
  - C) 687 giorni
  - D) 365 giorni
- 

27) Dove si trova il ghiacciaio dei Forni?

---

- A) Piemonte
  - B) Lombardia
  - C) Valle d'Aosta
  - D) Trentino Alto Adige
- 

28) Quale tra questi non è un affluente del fiume Tevere?

---

- A) Aniene
- B) Nestore
- C) Paglia
- D) Arno

---

**29) Cos'è il Transdanubio?**

---

- A) Una lunghissima strada che costeggia il Danubio dall'Austria all'Ungheria
  - B) Una via marittima che collega le due rive del Danubio
  - C) Una vasta regione geografica dell'Ungheria occidentale
  - D) Il nome del delta del Danubio
- 

---

**30) Quale di queste università ha sede a Dublino?**

---

- A) Trinity College
  - B) Stanford
  - C) John Hopkins
  - D) Università Cattolica del Sacro Cuore
- 

---

**31) Di quale paese parliamo se parliamo di Brexit?**

---

- A) Inghilterra
  - B) Regno Unito
  - C) Scozia
  - D) Irlanda
- 

---

**32) L'organo consultivo e di coordinamento dell'attività economica e sociale delle Nazioni Unite (ECOSOC) ha fondato...**

---

- A) la Commissione economica per l'Africa
  - B) il Programma alimentare mondiale
  - C) l'Istituto delle Nazioni Unite per la formazione e la ricerca
  - D) il Programma delle Nazioni Unite per l'AIDS/HIV
- 

---

**33) Il primo presidente eletto sotto l'autorità della nuova costituzione dell'Iraq è stato...**

---

- A) Jalal Talabani
  - B) Abdullah Abdullah,
  - C) Muammar Gheddafi
  - D) Suad Jaber
- 

---

**34) La cittadinanza europea garantisce:**

---

- A) il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E
  - B) il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro
  - C) ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.
  - D) il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si possieda un regolare contratto di lavoro
- 

---

**35) A quale dei seguenti concetti sono legati gli incrementi patrimoniali?**

---

- A) Alla correttezza del buon padre di famiglia
  - B) Alla libertà di corrispondenza
  - C) Alla segretezza professionale
  - D) Alla capacità contributiva
-

---

36) La Costituzione italiana definisce "organo di tutela della giustizia nell'amministrazione"...

---

- A) il Consiglio di Stato
  - B) la Corte dei Conti
  - C) il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro
  - D) il Consiglio supremo di difesa
- 

37) I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

---

- A) solo il dover di rispettarli
  - B) esclusivamente diritti
  - C) solo doveri
  - D) diritti e doveri
- 

38) Nell'ordinamento italiano, il precetto può essere definito come:

---

- A) un comando o divieto di compiere una data azione od omissione
  - B) la sanzione predisposta per la violazione di un comando penale
  - C) la sanzione predisposta per la violazione di un divieto penale
  - D) l'atto che conclude il procedimento di esecuzione forzata
- 

39) Se l'atto impugnato davanti alla Corte Costituzionale non ha forza di legge, la Corte...

---

- A) dichiara non fondata la questione di illegittimità denunciata
  - B) deve dichiarare inammissibile il ricorso
  - C) ha comunque il dovere di esaminarlo e di pronunciarsi
  - D) deve demandarlo al giudizio del Presidente della Repubblica
- 

40) Il candidato Sindaco del Partito Democratico alle elezioni amministrative 2016 a Roma è stato...

---

- A) Renzo Caramaschi
  - B) Antonio Bassolino
  - C) Roberto Giachetti
  - D) Giuseppe Sala
- 

41) Risolvi la seguente equazione di primo grado:  $2(1-x)-(x+2)=4x-3(2-x)$

---

- A)  $x = 3$
  - B)  $x = 3/5$
  - C)  $x = -5/3$
  - D)  $x = 5$
- 

42) Calcolare i valori di x per:  $2x^2 - 16x + 14 = 0$

---

- A) -6; 0
  - B) 7; 1
  - C) 8; 2
  - D) -7; -1
- 

43) Quale tra le seguenti espressioni equivale a  $(\sqrt[3]{15})/(\sqrt[3]{3})$ .

---

- A)  $\sqrt[3]{15}$
- B)  $\sqrt[3]{12}$
- C)  $\sqrt[3]{18}$
- D)  $\sqrt[3]{5}$

---

44) Calcolare x nell'equazione  
 $5(x + 7) = 9(x - 3)$

---

- A)  $5/2$
  - B)  $31/2$
  - C)  $-5/2$
  - D)  $-31/2$
- 

45) Calcolare x nell'equazione  
 $10(x + 3) = 9(x - 4)$

---

- A) 66
  - B) 7
  - C) -7
  - D) -66
- 

46) Effettua la scomposizione in fattori primi del seguente numero: 12354

---

- A)  $2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 71$
  - B)  $2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 5$
  - C)  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$
  - D)  $2^2 \cdot 13 \cdot 7$
- 

47) Quale è la frazione equivalente a 19 con denominatore 21?

---

- A)  $19/21$
  - B)  $21/19$
  - C)  $200/21$
  - D)  $399/21$
- 

48) Calcola il valore della seguente espressione  
 $14 \times 4 + 6 \times 2 - 56 : 7 + 5 \times 8 =$

---

- A) 20
  - B) 100
  - C) 60
  - D) 80
- 

49) Risolvere la seguente espressione:  
 $(33-20)-(18-22)+(32-14+21)-(7+12)$

---

- A) +12
  - B) +37
  - C) +73
  - D) -13
- 

50) Maria ha comprato un sacchetto contenente 260 caramelle e decide di dividerle tra i suoi tre figli, Marco, Luca e Valerio, in proporzione alla loro età. Sapendo che Luca ha 5 anni in meno di Valerio, che ha 8 anni, e Marco ha 3 anni in meno di Valerio, quante caramelle toccheranno a Valerio?

---

- A) 75
- B) 104
- C) 127
- D) 130



---

51) Cosa si intende per tensione superficiale?

---

- A) La curvatura che assume in un capillare il menisco di liquido ascendente o discendente
  - B) LA forza che agisce sull'unità di superficie di un corpo fluido
  - C) Lo sforzo cui si trova sottoposta la superficie di un corpo
  - D) La forza tangente alla superficie libera di un liquido che agisce su un tratto di perimetro di lunghezza unitaria
- 

52) Il bronzo è una lega di.....

---

- A) rame e stagno
  - B) rame e zinco
  - C) ottone e rame
  - D) zinco e stagno
- 

53) Una palla è scagliata in alto con una velocità di 19,6 m/s. Quale massima altezza raggiungerà?

---

- A) 20 m
  - B) 15 m
  - C) 25 m
  - D) 30 m
- 

54) E' corretto affermare che...

---

- A) la massa è un esempio di grandezza vettoriale
  - B) le grandezze fisiche si suddividono in grandezze vettoriali e in vettori
  - C) la velocità è una grandezza scalare
  - D) la temperatura è un esempio di grandezza scalare
- 

55) Durante lo svolgimento di un fenomeno fisico:

---

- A) l'energia progressivamente si consuma
  - B) l'energia diminuisce sempre
  - C) l'energia degli oggetti resta sempre uguale
  - D) l'energia non si consuma, ma si trasforma
- 

56) Quante cifre significative ha il numero 0,00000087655?

---

- A) 2
  - B) 5
  - C) 3
  - D) 4
- 

57) Il gradiente di pressione in un condotto è:

---

- A) Il rapporto tra la differenza di pressione agli estremi del condotto e la sua sezione
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Il rapporto tra la differenza di pressione agli estremi del condotto e la sua lunghezza
- D) La variazione di pressione agli estremi del condotto

58) Due masse d'acqua  $m_1=23\text{kg}$  e  $m_2=52\text{ kg}$  sono a differenti temperature  $T_1=30^\circ\text{C}$  e  $T_2=323\text{ K}$  . Se queste vengono mescolate insieme, quale temperatura di equilibrio raggiungono?

- A)  $44^\circ\text{C}$
- B)  $49^\circ\text{C}$
- C)  $40^\circ\text{C}$
- D)  $38^\circ\text{C}$

59) Quale tra queste indica la quantità di calore necessaria per elevare di  $1^\circ\text{C}$  un kilogrammo di sostanza?

- A) Calore specifico
- B) Kilocaloria
- C) Calore latente
- D) Capacità termica

60) Un oggetto viene fatto cadere dal tetto di una casa partendo da fermo. Se arriva a terra dopo 3 s, quanto è alta la casa?

- A) 22 m
- B) 4 m
- C) 44,1 m
- D) 48,2 m

61) Il perimetro di un parallelogramma è 390 cm, due lati consecutivi sono uno il quadruplo dell'altro. Quanto misura la lunghezza dei lati?

- A) 39 cm e 142 cm
- B) 75 cm e 134 cm
- C) 39 cm e 156 cm
- D) 56 cm e 174 cm

62) Calcolare l'area di un triangolo con base di 10 m e altezza di 2 m.

- A)  $8\text{ m}^2$
- B)  $32\text{ m}^2$
- C)  $5\text{ m}^2$
- D)  $10\text{ m}^2$

63) Un trapezio isoscele ha la base minore di 5 cm, quella maggiore di 17cm e l'altezza è di 8 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.

- A) 20 cm
- B) 10 cm
- C) 15 cm
- D) 35 cm

64) Che cosa è un quadrilatero?

- A) E' un poligono di quattro lati e quattro angoli
- B) E' un poligono di cinque lati e cinque angoli
- C) E' un quadrato
- D) E' un rettangolo

---

65) Quante sono le diagonali di un poligono con 142 vertici?

---

- A) 9869
  - B) 9875
  - C) 9863
  - D) 9871
- 

66) Il termine "together" significa:

---

- A) con
  - B) giunto
  - C) insieme
  - D) arrivato
- 

67) ... your best friend sometimes go on holiday with you?

---

- A) Do
  - B) Does
  - C) Have
  - D) Did
- 

68) More people live in New York ... London.

---

- A) then in
  - B) that
  - C) which in
  - D) than in
- 

69) In inglese "lend" significa :

---

- A) perdere
  - B) prestare
  - C) sdraiarsi
  - D) saltare
- 

70) "He was ... than his wife by twenty years"

---

- A) older
  - B) short
  - C) young
  - D) more old
- 

71) Indicare la forma esatta del plurale di: man

---

- A) men
  - B) meen
  - C) man
  - D) mans
- 

72) Choose the correct form :

---

- A) an thing
- B) a dog
- C) an cat
- D) an pencil

---

73) L'espressione "wish" significa:

---

- A) con
  - B) volere
  - C) lavare
  - D) desiderio
- 

74) "... so many people been unemployed."

---

- A) Never before have
  - B) More than ever before
  - C) More than ever were
  - D) In the past, there never have
- 

75) Choose the correct sentence:

---

- A) Do you are a teacher?
  - B) Is your brother a clerk?
  - C) Come to see me tomorrow
  - D) Catch you the train at 7.00 every morning?
- 

76) When I saw Monica at the arrivals in the airport I was so happy that I ... her.

---

- A) embrace
  - B) touched
  - C) clapped
  - D) hugged
- 

77) The business has failed ... unfavourable market conditions

---

- A) because
  - B) owing
  - C) in spite of
  - D) owing to
- 

78) Which of these is an adverb? It is ...

---

- A) sly
  - B) quicker
  - C) quickest
  - D) quickly
- 

79) I was very tired this morning. I couldn't ...

---

- A) get on
  - B) get up
  - C) take off
  - D) cut down on
- 

80) Silvia is Spanish but ... passport is Italian.

---

- A) her
- B) his
- C) which
- D) its

---

81) Se rincorrendosi Giulio spingesse Valerio facendolo cadere, quest'ultimo si sbuccerebbe il ginocchio

---

- A) Se Valerio non si è sbucciato il ginocchio vuol dire che Giulio non l'ha spinto
  - B) Valerio cadendo si può sbucciare il ginocchio e il mento
  - C) Non è detto che se Valerio cade sicuramente si sbuccerà il ginocchio
  - D) Valerio per sbucciarsi il ginocchio dovrebbe cadere sull'asfalto e non è detto che i bimbi si stiano rincorrendo all'aria aperta
- 

82) Individuare l'opzione da scartare fra:

Maria De Filippi  
Paolo Bonolis  
Antonella Clerici  
Barbara D'urso

---

- A) Paolo Bonolis
  - B) Maria De Filippi
  - C) Antonella Clerici
  - D) Barbara D'urso
- 

83) Sesta : Tasse = Ripe : X

---

- A) Sete
  - B) Pire
  - C) Tesa
  - D) Pera
- 

84) Individuare i valori corrispondenti se:

VETRO = 20-5-18-16-13  
BICCHIERE = 2-9-3-3-8-9-5-16-5  
allora  
BOTTIGLIA = ... ..

---

- A) 3-14-19-19-10-8-11-8-2
  - B) 2-13-18-18-9-7-10-7-1
  - C) 4-15-20-20-11-9-12-9-3
  - D) 5-16-17-17-12-10-13-10-4
- 

85) Tra le seguenti terne di numeri, quale è composta da numeri contemporaneamente multipli di 2 e di 4?

---

- A) 8, 12, 16
  - B) 3, 6, 14
  - C) 13, 4, 6
  - D) 21, 32, 35
- 

86) Libro : Libero = X : Capire

---

- A) Quaderno
- B) Lettura
- C) Capre
- D) Comprendere

---

87) E' sbagliato negare che è falso che la Monna Lisa non è stata dipinta da Leonardo Da Vinci. In base a questa affermazione individuare quale tra le seguenti alternative è esatta

---

- A) La Monna Lisa è stata dipinta da Leonardo Da Vinci
  - B) La Monna Lisa non è stata dipinta da Leonardo da Vinci
  - C) Non si sa chi ha dipinto la Monna Lisa
  - D) La Monna Lisa è stata dipinta da Raffaello
- 

88) Individuare l'opzione da scartare fra:

Po  
Nera  
Dora Riparia  
Dora Baltea

---

- A) Nera
  - B) Dora Riparia
  - C) Dora Baltea
  - D) Po
- 

89) Presto : Preso = X : Rata

---

- A) Tassa
  - B) Grata
  - C) Reso
  - D) Tardi
- 

90) Se due commesse, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 11 ore per fare l'inventario di un mini-market. Quanto impiegherebbe una sola per fare tutto l'inventario?

---

- A) 10
  - B) 25
  - C) 22
  - D) 12
- 

91) Le lettere H,I,L,M,N,O,P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che:

- M è di tre unità inferiore ad H
- I sta nel mezzo
- H è di 2 unità superiore a I
- O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M
- P è maggiore di O

Il quinto numero in ordine crescente è:

---

- A) M
  - B) I
  - C) N
  - D) L
- 

92) Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:

$$12 \times 4 + 72 : 8 \times 12 = ?$$

---

- A) 35
- B) 27
- C) 51
- D) 49

93) Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:

- Gianluca è seduto alla destra di Daniela,
- Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele
- Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela
- Benedetto e Michela sono fidanzati

Di fronte a chi è seduta Valentina?

- A) Benedetto
- B) Gianluca
- C) Vito
- D) Daniela

94) Individuare l'opzione da scartare fra:

Ventilatore  
Camino  
Stufa  
Termosifone

- A) Camino
- B) Stufa
- C) Termosifone
- D) Ventilatore

95) Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:

18 5 meno  
43 13 meno  
39 3 più  
81 27 più

- A) 263 152
- B) 483 127
- C) 36 12
- D) 79 26

96) Se 18 persone su 50 sono ricche, quante persone su 200 sono ricche?

- A) 75
- B) 72
- C) 82
- D) 92

97) Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:

32 2 più  
19 8 meno  
98 8 più  
45 3 meno

- A) 12 4
- B) 15 5
- C) 39 5
- D) 47 5

---

98) Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?

---

- A) 200
- B) 120
- C) 180
- D) 140



---

99) Individuare l'opzione da scartare fra:

Maurizio Costanzo  
Claudio Bisio  
Rita Dalla Chiesa  
Teo Mammucari

---

- A) Rita Dalla Chiesa
  - B) Maurizio Costanzo
  - C) Claudio Bisio
  - D) Teo Mammucari
- 

100) Individuare i valori corrispondenti se:

PONTE = 14-13-12-18-5  
STIVA = 17-18-9-20-1  
CABINA = 3-1-2-9-12-1  
allora  
TIMONE = ... ..

---

- A) 19-10-12-14-13-6
- B) 20-11-13-15-14-7
- C) 18-9-11-13-12-5
- D) 21-12-14-16-15-8

---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.

---

- A) Saprò se studierai volentieri.
  - B) Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.
  - C) Hai detto che avevi lavorato alacremente.
  - D) Saprò che Giorgio fuggiva di casa.
- 

2) Specificare il tipo di alterazione del termine "Poetastro".

---

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

3) Invece dell'aggettivo "indulgente" si può usare l'aggettivo...

---

- A) ostentato
  - B) rimosso
  - C) liberato
  - D) tollerante
- 

4) Come possiamo considerare l'esito dell'operazione Eagle Claw?

---

- A) positivo
  - B) positivo dal punto di vista militare ma non da quello politico
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) negativo
- 

5) La battaglia di Adua, momento culminante e decisivo della guerra di Abissinia, ...

---

- A) rappresentò il più brillante successo militare italiano in Africa
  - B) arrestò per molti anni le ambizioni coloniali italiane sul corno d'Africa
  - C) fu ripetuta l'anno successivo con risultato opposto
  - D) provocò manifestazioni di giubilo e festeggiamenti inneggianti alla politica coloniale del governo
- 

6) La capitale della Moldavia è:

---

- A) Chisinau
  - B) Reykjavík
  - C) Sofia
  - D) Dubrovnik
- 

7) L'Antartide:

---

- A) non è un continente
- B) è un continente più grande dell'Europa, sepolto da una calotta di ghiaccio
- C) è un continente più piccolo dell'Europa, sepolto da una calotta di ghiaccio
- D) è uno Stato

---

8) Il Presidente della Repubblica puo` essere rieletto?

---

- A) No
  - B) No, se ha più di 80 anni
  - C) Si
  - D) No, se ha più di 60 anni
- 

9) Per iniziativa di chi, nacque l'ONU?

---

- A) Della Gran Bretagna, l'Unione Sovietica, la Francia, la Cina e l'Italia
  - B) Degli Stati Uniti, l'Unione Sovietica, la Francia, la Cina e l'Italia
  - C) Degli Stati Uniti, l'Unione Sovietica, la Francia, la Cina e la Spagna
  - D) Degli Stati Uniti, la Gran Bretagna, l'Unione Sovietica, la Francia e la Cina
- 

10) Il logaritmo in base 3 di 9 è:

---

- A) 1
  - B) 3
  - C) 2
  - D) 42614
- 

11) Le coordinate del punto A', simmetrico di A (3; 5) rispetto all'asse x sono:

---

- A) A' (- 3; 5)
  - B) A' (- 3; - 5)
  - C) A' (3; - 5)
  - D) A' (5; - 3)
- 

12) Quale tra i seguenti è un numero primo?

---

- A) 7
  - B) 10
  - C) 14
  - D) 9
- 

13) La soluzione dell'equazione  $2x-3=9$  è:

---

- A)  $x=6$
  - B)  $x=3$
  - C)  $x=18$
  - D)  $x=-6$
- 

14) Un accelerometro è uno strumento in grado di misurare...

---

- A) la velocità o la pressione del vento
  - B) la pressione atmosferica
  - C) l'accelerazione
  - D) piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche
- 

15) Se una carica elettrica positiva  $q$  è immersa in un campo elettrico  $E$ , subisce una forza:

---

- A)  $F = qE$
- B)  $F = q/E$
- C)  $F = 0$
- D)  $F = q^2E$

---

16) Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 10 cm.

---

- A)  $25 \pi \text{ cm}^2$
  - B)  $9 \pi \text{ cm}^2$
  - C)  $10 \pi \text{ cm}^2$
  - D)  $100 \pi \text{ cm}^2$
- 

17) Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta a un triangolo rettangolo avente la mediana relativa all'ipotenusa che misura 7,2 cm.

---

- A)  $28,8\pi \text{ cm}$
  - B)  $14,4\pi \text{ cm}$
  - C)  $7,2\pi \text{ cm}$
  - D)  $14,4 \text{ cm}$
- 

18) Il contrario di "sweet" è :

---

- A) bitter
  - B) low
  - C) bottom
  - D) soft
- 

19) Your parents are going to go to France, ...?

---

- A) are they
  - B) they are not
  - C) aren't they
  - D) not they are
- 

20) Mike: We went to Paris last summer. Jane: .....

---

- A) I never did there.
  - B) I never went there.
  - C) I've never been there.
  - D) I never go there too.
- 

21) Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:

54 4 più  
31 9 meno  
65 5 più  
43 1 meno

---

- A) 14 5
  - B) 13 2
  - C) 28 7
  - D) 23 3
- 

22) Individuare il nome dell'animale da scartare:

---

- A) lucertola
- B) topo
- C) coccodrillo
- D) tartaruga

---

23) Indicare tra le alternative il termine da scartare.

---

- A) Danubio
  - B) Senna
  - C) Tigri
  - D) Volga
- 

24) Grande : X = Grane : Orto

---

- A) Carota
  - B) Corto
  - C) Piccolo
  - D) Molto
- 

25) Individuare l'opzione da scartare fra:

Vara  
Brenta  
Isarco  
Adige

---

- A) Brenta
- B) Isarco
- C) Adige
- D) Vara