

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



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

## **Questionario 2 (VERSIONE D)**

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

---

1) Qual è fra questi un complemento indiretto?

---

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

2) Alquanto e alcuno che tipo di aggettivi sono?

---

- A) Possessivi
  - B) Indefiniti
  - C) Esclamativi
  - D) Dimostrativi
- 

3) Individuare, fra i seguenti, l'aggettivo che presenta un prefisso privativo:

---

- A) analitico
  - B) anacronostico
  - C) analgesico
  - D) anabolizzante
- 

4) I pronomi personali come possono essere?

---

- A) Giudicativi
  - B) Avverbiali
  - C) Possessivi
  - D) Complementari
- 

5) Nella frase "Io mi alzo" il verbo riflessivo è...

---

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

6) Completare la frase " Ho parlato \_\_\_\_ lui \_\_\_\_ telefono":

---

- A) da, sul
  - B) con, tra
  - C) con, sul
  - D) con, al
- 

7) Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."

---

- A) Avessi potuto
- B) Avessi
- C) Potrai
- D) Avresti potuto

8) Nella frase "Ti avevo detto che Tony non era affidabile, infatti non è venuto!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...

- A) coordinante conclusiva
- B) coordinante avversativa
- C) coordinante disgiuntiva
- D) coordinante dichiarativa

9) Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "proliferare" è...

- A) prolifereremmo
- B) avremmo proliferato
- C) proliferassimo
- D) avessimo proliferato

10) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?

- A) E' uscito con l'ombrello per non bagnarsi
- B) Il vento ha strappato l'ombrellone
- C) Per i capricci del bambino, hanno rinunciato ad uscire
- D) Siamo venuti col treno

11) Non è un sinonimo di vitale:

- A) semplice
- B) fondamentale
- C) primario
- D) indispensabile

12) Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".

- A) Cervo
- B) Compare
- C) Capra
- D) Giraffa

13) "Se potessi averti vicino!": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...

- A) desiderativa
- B) introduttiva
- C) proibitiva
- D) adduttiva

14) Nella frase "Cantare rinfranca gli animi" il soggetto è:

- A) gli animi
- B) cantare
- C) il soggetto è sottinteso
- D) non c'è soggetto

15) Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi":

- A) verreste
- B) verrebbe
- C) verrà

D) verremmo

---

16) In quali anni è avvenuto l'allargamento dell'Unione Europea ai paesi dell'ex Blocco Sovietico?

---

- A) 2004 -2007
  - B) 2008 -2010
  - C) 2000 – 2001
  - D) 2016-2018
- 

17) Cosa furono gli Accordi di Oslo?

---

- A) Nell'ambito del conflitto arabo-israeliano furono i trattati di pace firmati dal presidente egiziano Al Sadat e il primo ministro israeliano Begin
  - B) Furono trattati di libero scambio firmati a camp David da Stati Uniti e Venezuela
  - C) Furono trattati di libero scambio firmati a camp David da Stati Uniti e Giappone
  - D) Nell'ambito del conflitto arabo-israeliano furono i trattati di pace firmati da Arafat e Rabin al cospetto di Bill Clinton
- 

18) In quale regione italiana vi fu la "rivolta del Vespro"?

---

- A) Sicilia
  - B) Piemonte
  - C) Sardegna
  - D) Lazio
- 

19) Gli Alleati sbarcarono ad Anzio nel?

---

- A) 1945
  - B) 1946
  - C) 1947
  - D) 1944
- 

20) Chi era il Presidente della Repubblica nel 1982?

---

- A) Enrico De Nicola
  - B) Bettino Craxi
  - C) Enrico Berlinguer
  - D) Sandro Pertini
- 

21) Cosa comportò l'Editto di Milano, promulgato da Costantino?

---

- A) Decretò il momento di maggiore intolleranza verso i cristiani
  - B) Decretò la possibilità di concedere la cittadinanza romana a tutti i provinciali
  - C) Decretò la messa al bando di tutta la discendenza di Nerone II
  - D) Decretò la concessione di ampie libertà ai cristiani, legando il destino dell'Impero a quello della Chiesa
- 

22) Chi fu Alī Ibn Abī Ṭālib ?

---

- A) Il Califfo di Cordova
- B) Un Califfo persiano
- C) Un Califfo ottomano
- D) Cugino e genero del profeta Maometto

---

23) Cosa indica la sigla UCK ?

---

- A) un'organizzazione islamista del kosovo
  - B) un'organizzazione islamista bosniaca
  - C) un'organizzazione criminale originaria del Kosovo
  - D) un'organizzazione armata che si è battuta per l'indipendenza del Kosovo
- 

24) I movimenti risorgimentali ebbero un carattere prevalentemente:

---

- A) Clericale
  - B) Monasterale
  - C) Politico
  - D) Culturale
- 

25) Il "Compromesso Storico" fu proposto in Italia da:

---

- A) Oscar Luigi Scalfaro
  - B) Silvio Berlusconi
  - C) Enrico Berlinguer
  - D) Sandro Pertini
- 

26) Il Ponte dei Sospiri si trova a...

---

- A) Milano
  - B) Venezia
  - C) Roma
  - D) Firenze
- 

27) Il Golfo di Cagliari si trova in:

---

- A) Puglia
  - B) Sardegna
  - C) Abruzzo
  - D) Toscana
- 

28) La Capitanata si trova in...

---

- A) Puglia
  - B) Trentino Alto Adige
  - C) Emilia Romagna
  - D) Piemonte
- 

29) Qual è l'ordinamento Politico Danese?

---

- A) Repubblica parlamentare
  - B) Monarchia costituzionale
  - C) Repubblica federale
  - D) Coprincipato
- 

30) NON sorge nella pianura Padana...

---

- A) Ferrara
  - B) Padova
  - C) Genova
  - D) Rovigo
-

---

31) Candidato a Sindaco per il Movimento 5 Stelle a Cagliari è...

---

- A) Giorgia Meloni
  - B) Virginia Raggi
  - C) Antonietta Martinez
  - D) Chiara Appendino
- 

32) Quale, delle seguenti reazioni, è considerata la più idonea, nel caso di un ordine di evacuazione disposto nella Scuola in stato di emergenza?

---

- A) Raggiungere l'uscita di emergenza, il più velocemente possibile
  - B) Prendere velocemente tutti i propri effetti personali
  - C) Seguire gli ordini del rappresentante di classe
  - D) Non allontanarsi dal proprio insegnante, che verifica che tutti i ragazzi si siano messi in salvo
- 

33) Il dovere morale:

---

- A) è una legge scritta
  - B) è un obbligo che tutti gli individui devono osservare
  - C) è una legge che viene trasmessa oralmente da una generazione all'altra
  - D) è una legge interiore alla quale l'individuo può obbedire o disobbedire
- 

34) Il Governo viene definito "organo complesso" perché...

---

- A) svolge compiti delicati di indirizzo politico
  - B) è composto da una pluralità di organi
  - C) è composto da più persone
  - D) è regolato da norme di diversa natura
- 

35) Cos'è un legato?

---

- A) è il rapporto giuridico che intercorre fra persone che discendono da uno stesso stipite e quindi legate da un vincolo di consanguineità
  - B) è una disposizione testamentaria con cui il soggetto attribuisce a una persona un determinato bene o un determinato diritto
  - C) è una disposizione con cui il soggetto attribuisce a una persona un determinato bene di proprietà di un terzo
  - D) è il vincolo fra un coniuge ed i parenti dell'altro coniuge
- 

36) Dispone l'art. 61 della Costituzione che la prima riunione delle Camere ha luogo...

---

- A) entro settanta giorni dalle elezioni
  - B) non prima del ventesimo giorno successivo alle elezioni
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) non oltre il ventesimo giorno dalle elezioni
- 

37) Quale, tra i seguenti, è un certificato che si può richiedere presso l'ufficio dell'Anagrafe?

---

- A) Il certificato di residenza
- B) Il certificato di morte
- C) Il certificato elettorale
- D) L'estratto dell'atto di matrimonio

---

38) Quanti diritti reali di godimento, che insistono sul diritto di proprietà, prevede l'ordinamento italiano?

---

- A) 5
- B) 9
- C) 6
- D) 12

---

39) Il candidato Sindaco di Sinistra Italiana alle elezioni amministrative 2016 per Napoli era...

---

- A) Giorgio Airaudò
- B) Luigi de Magistris
- C) Mario Adinolfi
- D) Alfio Marchini

---

40) In Belgio il Parlamento è formato da Senato e...

---

- A) Duma
- B) Bundestag
- C) Assemblea della Repubblica
- D) Camera dei Rappresentanti

---

41) Indica la soluzione del seguente sistema:  
 $(x - 4)(y + 2) = x y + 2(y - 3); x - 3 y = 1.$

---

- A) È impossibile.
- B) È indeterminato.
- C)  $x = 1; y = 1.$
- D)  $x = 0, y = 0.$

---

42) Risolvi la seguente equazione:  
 $(4x-3)/3+(2x-5)/2=2+x/2$

---

- A)  $x=1$
- B)  $x=6$
- C)  $x=3$
- D)  $x=8$

---

43) Dato  $N$  l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?

---

- A)  $5/8 \in N$
- B)  $8 \in N$
- C)  $102 \in N$
- D)  $21 \in N$

---

44) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:  $\sqrt{64}+3\sqrt{2}+3\sqrt{25}$

---

- A)  $23-3\sqrt{2}$
- B)  $23+3\sqrt{2}$
- C)  $-23+3\sqrt{2}$
- D)  $13-3\sqrt{2}$



---

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

---

- A)  $x = 2$
  - B)  $x = 0$
  - C)  $x = -1$
  - D)  $x = -2$
- 

46) Un orologio da taschino segna le ore 15:08. Dopo che la lancetta dei minuti ha compiuto 4,6 giri quale ora segnerà l'orologio?

---

- A) 19:44
  - B) 18:57
  - C) 19:51
  - D) 20:00
- 

47) Scomporre il numero 110 in fattori primi:

---

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

48) Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria:  
 $(-17/5) - (-31/10)$

---

- A)  $-48/10$
  - B)  $-14/5$
  - C)  $3/10$
  - D)  $-3/10$
- 

49) Cosa si ottiene arrotondando il seguente numero al centesimo?  
786,3578

---

- A) 786,35
  - B) 768,36
  - C) 786,4
  - D) 786,36
- 

50) La soluzione dell'equazione  $5x-1=29$  è:

---

- A)  $x=30$
  - B)  $x=25$
  - C)  $x=6$
  - D)  $x=27$
- 

51) Dall'osservazione che strizzando l'estremità di un tubo di gomma in cui scorre l'acqua, il getto va più lontano, si deduce che, per una data portata:

---

- A) la velocità dell'acqua è inversamente proporzionale alla sezione del tubo
- B) la velocità dell'acqua è proporzionale alla sezione del tubo
- C) non c'è relazione tra sezione e velocità
- D) la velocità dell'acqua non varia

---

52) Cosa possiede un corpo lanciato verso l'alto, alla massima altezza raggiunta?

---

- A) La massima accelerazione
  - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - C) La massima energia cinetica
  - D) La massima velocità
- 

53) Una leva di secondo grado è...

---

- A) sempre svantaggiosa
  - B) sempre vantaggiosa
  - C) dipende dalla disposizione del fulcro
  - D) sempre indifferente
- 

54) Le grandezze si suddividono in due grandi gruppi. Quali?

---

- A) Fondamentali e semplici
  - B) Fondamentali e dirette
  - C) Fondamentali e derivate
  - D) Derivate a approssimate
- 

55) Non è una proprietà della somma tra vettori...

---

- A) la proprietà distributiva
  - B) l'esistenza del simmetrico
  - C) la proprietà associativa
  - D) l'esistenza dell'elemento neutro
- 

56) La forza tra due cariche elettriche puntiformi poste in un mezzo isolante dipende dalla costante dielettrica assoluta del mezzo secondo una proporzionalità:

---

- A) Inversa
  - B) quadratica inversa
  - C) quadratica
  - D) diretta
- 

57) A quanti metri quadrati corrispondono 10 millimetri quadrati?

---

- A) 0,00001
  - B) 0,0000001
  - C) 0,0001
  - D) 0,01
- 

58) Quale distanza percorre una automobile che viaggia per 9 minuti e 12 secondi a 100km/h e per 8 minuti e 10 secondi a 120 km/h?

---

- A) 32,12 km
- B) 56,71 km
- C) 12 km
- D) 31,667 km

---

59) Se due cilindri, le cui basi hanno raggi diversi, vengono riempiti della stessa quantità di un liquido, hanno una pressione che si esercita sul fondo:

---

- A) maggiore nel cilindro di raggio maggiore
  - B) indipendente dal tipo di liquido
  - C) uguale
  - D) maggiore nel cilindro di raggio minore
- 

60) Da cosa non dipende la spinta di Archimede?

---

- A) Dal valore dell'accelerazione di gravità
  - B) Dalla densità del mezzo
  - C) Dal volume del corpo
  - D) Dalla profondità alla quale il corpo è immerso
- 

61) Trovare l'area di un triangolo di altezza 6 cm e base pari ad un terzo del doppio dell'altezza:

---

- A)  $8 \text{ cm}^2$
  - B)  $24 \text{ cm}^2$
  - C)  $12 \text{ cm}^2$
  - D)  $20 \text{ cm}^2$
- 

62) Il lato di un rombo è congruente alla base di un triangolo isoscele avente il perimetro di 16 cm e il lato obliquo di 3 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?

---

- A) 48 cm
  - B) 54 cm
  - C) 24 cm
  - D) 40 cm
- 

63) Se la somma degli angoli interni di un poligono è di  $10080^\circ$ , quanti angoli ha il poligono?

---

- A) 59
  - B) 58
  - C) 61
  - D) 60
- 

64) Un cono ha il raggio di base di 5 cm e l'apotema che misura 16 cm. Determinare l'area della superficie laterale del cono.

---

- A)  $105\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $80\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $92\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $125\pi \text{ cm}^2$
- 

65) In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è metà dell'angolo alla base. Quanto misurano gli angoli del triangolo?

---

- A)  $30^\circ; 60^\circ; 90^\circ$ ;
  - B)  $36^\circ; 36^\circ; 72^\circ$ ;
  - C)  $90^\circ; 45^\circ; 45^\circ$ ;
  - D)  $72^\circ; 72^\circ; 36^\circ$ ;
-

---

66) Choose the correct sentence:

---

- A) We walked all morning around the town
  - B) We around walked the town all morning
  - C) We walked around the town all morning
  - D) All morning we walked around the town
- 

67) "She was able to give a ... account of the accident since she had been a witness to it."

---

- A) first-hand
  - B) first-class
  - C) forefinger
  - D) preview
- 

68) ... Paula.

---

- A) She
  - B) Is she
  - C) She's
  - D) Is
- 

69) I'm sure you're quite ... but many people disagree with you.

---

- A) right
  - B) all right
  - C) serious
  - D) write
- 

70) "If you caused the accident, you are ... damages."

---

- A) liable for
  - B) owing for
  - C) allowed for
  - D) suited for
- 

71) Is it possible to ... for the next term's classes?

---

- A) join in
  - B) enter
  - C) sign
  - D) enrol
- 

72) In inglese "these" significa :

---

- A) questi
  - B) cosa
  - C) di
  - D) poi
- 

73) Well, come on, let's go. We're ... time talking

---

- A) using
  - B) consuming
  - C) wasting
  - D) running
-

---

74) "I wish the director ... to a decision yesterday."

---

- A) would come
  - B) had come
  - C) came
  - D) come
- 

75) ... jacket is nice.

---

- A) You
  - B) You're
  - C) Your
  - D) Yours
- 

76) I like to ... fun with my friends.

---

- A) make
  - B) do
  - C) get
  - D) have
- 

77) Albert Einstein was ... person.

---

- A) a intelligent
  - B) intelligent
  - C) the intelligent
  - D) an intelligent
- 

78) Architects travel to Italy to ... the marvels of classic design.

---

- A) study
  - B) embellish
  - C) recall
  - D) recollect
- 

79) Completa la frase con il comparativo dell'aggettivo tra parentesi. Anna is (happy) than Paola.

---

- A) anna is happyer than paola
  - B) anna is most happyness than paola
  - C) anna is happier than paola
  - D) anna is a few happy than paola
- 

80) "I wish the agency ... my booking soon."

---

- A) confirms
  - B) will confirm
  - C) confirm
  - D) would confirm
- 

81) La nonna ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto la nonna?

---

- A) 15
- B) 6
- C) 14
- D) 20

---

82) 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) 23 3  
C) 13 2  
D) 28 7
- 

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

---

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

84) Martina ha speso per i suoi vestiti i  $\frac{7}{5}$  di quanto ha speso Giorgia. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due amiche è pari a 650 €, quanto ha speso Martina?

---

- A) 2275 €  
B) 1652 €  
C) 2300 €  
D) 1452 €
- 

85) Dolce : X = Buono : Cattivo

---

- A) Amaro  
B) Salato  
C) Zuccherato  
D) Saporito
- 

86) Stai partecipando ad una gara automobilistica, ad un certo punto superi il 4, in quale posizione ti trovi?

---

- A) 3  
B) 2  
C) 4  
D) 1
- 

87) 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

Chi è seduto alla destra di Gianluca?

---

- A) Valentina  
B) Dario  
C) Benedetto  
D) Emanuele

---

88) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca

- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila
- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta
- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino
- La fiat panda è vicino alla SMART

Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?

- 
- A) Smart-Fiesta-Toyota
  - B) Panda-Musa-Toyota
  - C) Micra-Musa-Fiesta
  - D) Panda-Musa-Fiesta

---

89) Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:

22:39  
21:45  
23:89  
05:13

- 
- A) 22:39
  - B) 21:45
  - C) 23:89
  - D) 05:13

---

90) X : Sauna = Lesto : Resto

- 
- A) Pesto
  - B) Testo
  - C) Vapore
  - D) Fauna

---

91) Sei muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire una casa. Quanto impiegherebbe un solo muratore per compiere lo stesso lavoro?

- 
- A) 300
  - B) 180
  - C) 220
  - D) 150

---

92) 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) 52 km
  - B) 15 km
  - C) 48 km
  - D) 76 km

---

93) Un ristorante della periferia romana ha una scorta di pasta sufficiente per 28 giorni calcolando un complessivo (pranzo e cena) di 35 clienti al giorno. Se nei mesi estivi nel complesso i clienti fossero solo 20, quanti giorni durerebbe la scorta di pasta?

- 
- A) 27 giorni

- B) 49 giorni
- C) 30 giorni
- D) 55 giorni



---

94) In un ufficio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?

---

- A) 1,58
  - B) 0,25
  - C) 0,5
  - D) 0,55
- 

95) Se Andrea tirasse la palla contro il vaso di cristallo questo si romperebbe. Se l'affermazione è vera quale delle seguenti alternative è vera?

---

- A) Se il vaso di cristallo è intatto vuol dire che Andrea non ha lanciato la palla contro
  - B) Non è detto che se Andrea lancia la palla riesce a prendere il vaso di cristallo
  - C) Il vaso di cristallo può cadere anche solo con la vibrazione della palla lanciata contro il muro
  - D) Il pallone di Andrea è sgonfio e nel lanciarlo non è riuscito a colpire il vaso di cristallo
- 

96) Se un treno procede con tre minuti di ritardo e perde tre secondi al minuto, quanti minuti occorreranno al treno per avere 1 ora di ritardo?

---

- A) 1220
  - B) 1370
  - C) 1502
  - D) 1140
- 

97) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca

- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila
- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta
- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino
- La fiat panda è vicino alla SMART

Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?

---

- A) Panda-Micra-Aygo
  - B) Panda-Micra-Fiesta
  - C) Smart-Panda-Micra
  - D) Smart-Micra-Fiesta
- 

98) Individuare l'abbinamento errato:

---

- A) Della Scala - Verona
  - B) Visconti – Genova
  - C) Gonzaga - Mantova
  - D) Estensi - Ferrara
- 

99) La pagina della cronaca del giornale "LaRusticaNews" è posta 5 pagine prima della pagina dedicata alla politica, che è 4 pagine dopo quella dedicata al gossip, che si trova 3 pagine prima della pagina dello sport, la decima del giornale. Quale pagina occuperà la pagina della cronaca?

---

- A) 11
- B) 6
- C) 12
- D) 8

---

100) Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:

05:45  
06:50  
08:15  
21:98

---

A) 21:98  
B) 05:45  
C) 06:50  
D) 08:15

---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Da cosa è formata la preposizione articolata nella?

---

- A) Ne+la
  - B) In+il
  - C) Nel+la
  - D) In+la
- 

2) Quale fra questi nomi è composto?

---

- A) Posapiano
  - B) Bottino
  - C) Secchiello
  - D) Nessuno
- 

3) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "congruo".

---

- A) Che rivela astuzia
  - B) Che risponde a determinate esigenze
  - C) Che si può percepire
  - D) Che si desidera
- 

4) Eraclio I, spese molte energie nel tentativo:

---

- A) nel tentativo di promuovere l'Islam
  - B) nelle persecuzioni contro gli Ebrei
  - C) di trovare una formula teologica compromissoria che potesse andar bene sia per i Calcedoniani che per i Monofisiti
  - D) nelle persecuzioni verso i seguaci del culto Calcedoniano
- 

5) Il cosiddetto "golpe bianco" scoperto nel 1974 fu il progetto...

---

- A) di un colpo di stato di stampo liberale ideato da Edgardo Sogno
  - B) di un colpo di stato in seguito tentato senza successo da Valerio Borghese
  - C) dell'attentato di Brescia
  - D) dell'omicidio del commissario Calabresi
- 

6) Ha più province...

---

- A) Friuli-Venezia Giulia
  - B) Trentino-Alto Adige
  - C) Umbria
  - D) Molise
- 

7) Se sei davanti al museo del Louvre, in quale città europea ti trovi?

---

- A) Parigi
- B) Vienna
- C) Roma
- D) Lione

---

8) I rapporti tra Stato e Chiesa:

---

- A) sono disciplinati dall'Intesa con le religioni cristiane, cattoliche, protestanti, valdesi e pentacostali
  - B) sono regolati dai Patti Lateranensi
  - C) sono disciplinati dalla Costituzione
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

9) E' ammessa l'estradizione per reati politici?

---

- A) Si, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU
  - B) Si
  - C) No
  - D) Nessuna delle risposte è esatta
- 

10) Calcolare il valore dell'espressione letterale:

$$8a - 4b + 13.$$

Per  $a = 6$ ;  $b = -3$

---

- A) 116
  - B) 73
  - C) 12
  - D) 61
- 

11) Calcolare il valore dell'espressione letterale

$$2a + 4b - 16 \text{ per } a = -8 \text{ e } b = -6$$

---

- A) -47
  - B) -56
  - C) -58
  - D) -19
- 

12) Per quale valore di  $x$  è verificata la seguente equazione  $4(x - 1) = 2x - 6$ ?

---

- A)  $x = 13$
  - B)  $x = 1$
  - C)  $x = -1$
  - D)  $x = -8$
- 

13) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

---

- A) 3
  - B) 7
  - C) 41
  - D) 18
- 

14) Nel caso di una certa quantità di fluido omogeneo retto da un'equazione di stato opportuna, quali sono le variabili di stato?

---

- A) Il volume  $V$ , la pressione  $p$  e la temperatura  $T$ .
- B) Il volume  $V$ , il numero di moli  $n$  e la temperatura  $T$ .
- C) Il volume  $V$ , la pressione  $p$  e il numero di moli  $n$ .
- D) Il numero di moli  $n$ , la pressione  $p$  e la temperatura  $T$ .

---

15) A quanti radianti corrispondono  $90^\circ$ ?

---

- A)  $\pi$
  - B)  $2/3\pi$
  - C)  $\pi/2$
  - D)  $2\pi$
- 

16) Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 2?

---

- A)  $1/6$
  - B)  $2/6$
  - C)  $5/6$
  - D) 1
- 

17) Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- a) Una retta che passa per il centro della circonferenza è sempre secante
  - b) Una retta tangente a una circonferenza è sempre perpendicolare al raggio che passa per il punto di tangenza
  - c) L'angolo alla circonferenza è la metà del corrispondente angolo al centro
- 

- A) a)V
  - b)F
  - c)V
  - B) a)V
  - b)V
  - c)V
  - C) a)F
  - b)V
  - c)V
  - D) a)V
  - b)V
  - c)F
- 

18) L'espressione "take off" significa:

---

- A) atterrare
  - B) decollare
  - C) portare via
  - D) portare con se
- 

19) "Do you mind keeping ... my case, please?"

---

- A) a look on
  - B) a stare on
  - C) an eye on
  - D) a viewing to
- 

20) Eventually he made a ... from it, in spite of the fact that his original ... was only three cents a game.

---

- A) wealth/receipt
- B) fortune/profit
- C) fund/benefit
- D) cash/allowance

---

21) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:

- Geografia e Arte occupano le estremità
- Un libro separa i libri di letteratura e biologia
- I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro
- Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia

Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?

---

- A) Geografia-Letteratura-Biologia
  - B) Geografia-Inglese-Arte
  - C) Letteratura-Latino-Biologia
  - D) Inglese-Letteratura-Arte
- 

22) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:

- Geografia e Arte occupano le estremità
- Un libro separa i libri di letteratura e biologia
- I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro
- Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia

Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?

---

- A) Geografia-Letteratura-Biologia
  - B) Inglese-Letteratura-Arte
  - C) Letteratura-Latino-Biologia
  - D) Letteratura-Biologia-Arte
- 

23) MANO sta a QUANTO come TESTA sta a:

---

- A) capelli
  - B) collo
  - C) collana
  - D) cappello
- 

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

$$15 \times 5 + 7 : 3 \times 3 = ?$$

---

- A) 25
  - B) 3
  - C) 9
  - D) 10
- 

25) Rosa : Fiore = X : Insetto.

---

- A) X = Camaleonte
- B) X = Cavalletta
- C) X = Gatto
- D) X = Colibrì