

## CAM-MI-ANAG-Q3

1) Qual è un sinonimo della parola "conciso"?

- A  Breve
- B  Prolisso
- C  Noioso
- D  Circondato

2) Qual è un contrario della parola "audace"?

- A  Ardimentoso
- B  Provocante
- C  Pudico
- D  Azzardato

3) Qual è un contrario della parola "affascinante"?

- A  Avvincente
- B  Adescatore
- C  Ripugnante
- D  Ammaliante

4) Qual è un sinonimo della parola "impiegare"?

- A  Riunire
- B  Supporre
- C  Estromettere
- D  Fruire

5) Seleziona l'opzione di risposta che riporta la parola che correla tutte le altre: FRENO, LANCIO, MUSICA, FISSO, VERTEBRA.

- A  Disco
- B  Memoria
- C  Freccia
- D  Buco

**6) Completare la seguente successione numerica: 12, 36, 50, 74, ?**

- A  96
- B  88
- C  100
- D  83

**7) Completare la seguente successione numerica: 98, 96, 92, 84, ?**

- A  44
- B  70
- C  72
- D  55

**8) Risolvere il problema logico riportato in basso. Se "PALESTRA=34698574", "LESTA" sarà uguale a:**

- A  69854
- B  64854
- C  69548
- D  69845

**9) Completare la seguente successione numerica: 7; 8; 32; ?; 132; 133**

- A  33
- B  34
- C  96
- D  166

**10) Data la sequenza ETTOSORNTNAEFFELE, sottraendo "SONETTO" e "FANTE". Che lettere rimangono?**

- A  RFLLE
- B  FFELE
- C  RFELE
- D  TRFEL

**11) Alla finale di una gara di sci di fondo la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Aldo, Fausto, Ilaria, Gaia, Beatrice, Claudio, Enrico. Cinque di questi sette ragazzi usano la tecnica "di pattinaggio" e si sa che ad usare la tecnica "di pattinaggio" sono tre fra i primi quattro classificati e tre fra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che ad usare la tecnica "di pattinaggio" è:**

- A  Fausto
- B  Ilaria
- C  Claudio
- D  Gaia

**12) "Andrea è laureato. I ricchi vivono in case di loro proprietà. Tutti i laureati sono persone responsabili.". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni non consentirebbe di concludere che Andrea vive in una casa di sua proprietà?**

- A  Andrea è ricco
- B  Le persone responsabili vivono in case di loro proprietà
- C  Tutti i laureati sono ricchi
- D  Andrea è una persona responsabile

**13) "Tutti i banditi sono cuochi" e "alcuni bracconieri sono banditi". Quindi:**

- A  alcuni bracconieri sono cuochi
- B  tutti i banditi sono sicuramente cuochi e bracconieri
- C  nessun bracconiere cucina
- D  solo i banditi vanno a caccia

**14) Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:**

- A  tutte le piume sono leggerissime
- B  gli uccelli volano tutti a cento metri di altezza
- C  gli uccelli hanno la muta in primavera
- D  i serpenti non hanno le piume

**15) "Se e solo se ho risparmiato compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?**

- A  Se compro l'automobile significa che ho risparmiato
- B  Quando compro l'automobile non è detto che io abbia risparmiato

- C  ) Compro l'automobile solo dopo aver rottamato quella vecchia  
D  ) Se compro l'automobile, posso scegliere quella che più mi piace

**16) Se 26 nuotatori su 80 sono italiani, quanti nuotatori su 40 saranno italiani?**

- A  ) 13  
B  ) 23  
C  ) 60  
D  ) 33

**17) Marta compra un maglione del valore di 100 euro, che però viene scontato prima del 50%, e poi di un ulteriore 20%. Quanto ha risparmiato Marta?**

- A  ) 60 euro  
B  ) 55 euro  
C  ) 75 euro  
D  ) 70 euro

**18) Se un articolo che costava 50 euro viene venduto a 48, qual è stata la percentuale di sconto applicata alla vendita?**

- A  ) 10%  
B  ) 4%  
C  ) 0,2  
D  ) 8%

**19) Luigi decide di giocare ai dadi, in un casinò. La regola del gioco è quella di lanciare due dadi e sommare le due facce. Qual è la probabilità che lanciando i due dadi il risultato sia 3?**

- A  )  $\frac{2}{4}$   
B  )  $\frac{1}{18}$   
C  )  $\frac{1}{36}$   
D  )  $\frac{1}{12}$

**20) Se si hanno 70 uova e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?**

- A  ) 50%  
B  ) 80%

C  20%

D  45%

**21) Il nuovo macchinario che Sabrina ha acquistato per la sua piccola azienda produce 360 pezzi di un articolo in 10 ore. Quanti pezzi dell'articolo vengono prodotti dal nuovo macchinario in 80 ore?**

A  1922 pezzi

B  5770 pezzi

C  1100 pezzi

D  2880 pezzi

**22) Sommando ogni singola cifra dei numeri riportati nelle opzioni di risposta, con quale si ottiene il risultato maggiore?**

A  99111

B  72788

C  23387

D  82798

**23) Se consideriamo che il simbolo @ = 198, quale delle seguenti opzioni di risposta risulta corretta?**

A   $4358 - @ = 4160$

B   $4358 - @ = 4260$

C   $4358 - @ = 4262$

D   $4358 - @ = 4159$

**24) Il quintuplo di quale numero, diviso 6, è uguale a 40?**

A  48

B  50

C  44

D  49

**25) Le opzioni di risposta riportate di seguito contengono ognuna tre numeri. Quale di questi contiene una sequenza di numeri che soddisfa tutte le informazioni riportate qui in basso?**

- La differenza tra il terzo e il primo numero della sequenza è uguale a 7.
- La somma dei tre numeri è uguale a 56.

- A [ ] 16; 17; 20
- B [ ] 12; 15; 28
- C [v] 15; 19; 22
- D [ ] 10; 20; 26

**26) Nelle opzioni di risposta sono presenti quattro parole. L'ordine delle lettere che le compongono è stato però ribaltato, così che l'ultima lettera si ritrova come prima e via dicendo. Ristabilendo mentalmente l'ordine corretto, quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il nome di una stagione?**

- A [v] onrevni
- B [ ] arutiroif
- C [ ] odlac
- D [ ] ottobbuig

**27) Nelle opzioni di risposta sono riportati dei gruppi sillabici che, se inseriti in sequenza nelle parole sotto riportate, all'interno delle parentesi tonde, formano parole di senso compiuto.**

**LUBR(...)ANTE - SGAN(...)ARSI - ELIO(...)RICO**

- A [ ] (IFIC) - (FIO) - (CENT)
- B [ ] (IFIC) - (ARCI) - (CENT)
- C [ ] (IFIC) - (ASCI) - (TER)
- D [v] (IFIC) - (ASCI) - (CENT)

**28) Quale dei seguenti gruppi sillabici deve essere inserito al posto dei puntini sospensivi, affinché le parole riportate nella seguente sequenza abbiano senso compiuto?**

**CONTR(..)TE – PLUS(..)NZA – DICHI(..)IONE**

- A [ ] (AEN) – (VOLE) – (ARAZ)
- B [ ] (AEN) – (VALI) – (ARAZ)
- C [v] (AEN) – (VALE) – (ARAZ)
- D [ ] (AEN) – (VALE) – (ARAZZ)

**29) Dopo aver osservato con attenzione la sequenza, individua quale opzione di risposta la completa.**

**DFG=456 HJK=789 JDH=?**

- A  647
- B  447
- C  947
- D  847

**30) Individuare l'alternativa contenente una differenza rispetto alle seguenti righe:**

**GHTT -76FG - OKUH - 8JHG**

**RDFO - 2876 - YOOA - YAHO**

**QPAD - EODHE - UASK - 9JAG**

- A  GHTT -76FG - OKUH - 8JHG
- B  QPAD - EODHE - UASK - 9JAG
- C  RDFO - 2876 - YOOA - YAHO
- D  RDFO - 2876 - YOQA - YAHO

**31) Considerando l'informazione "Non posso affermare di non aver visto quell'incidente" allora è vero che:**

- A  non sono sicuro di aver visto quell'incidente
- B  ho visto quell'incidente
- C  sono sicuro di non aver visto quell'incidente
- D  non ho visto quell'incidente

**32) "Non è incorretto non negare che non lo puoi scrivere". La precedente affermazione è equivalente a:**

- A  non lo puoi non scrivere
- B  non lo puoi scrivere
- C  non scriverlo sarebbe un delitto
- D  devi negare che lo puoi scrivere

**33) Individua la corretta negazione della seguente proposizione: "Il neonato dorme oppure mangia".**

- A  Il neonato né dorme, né mangia
- B  Il neonato dorme ma mangia

C [ ] Il neonato non dorme ma mangia

D [ ] Il neonato dorme e mangia

**34) Individua , tra le alternative proposte, la corretta negazione della seguente proposizione: "A colazione prendo tè e biscotti".**

A [ ] A colazione non prendo un tè ma prendo i biscotti

B [ ] A colazione prendo un tè ma non i biscotti

C [v] A colazione non prendo un tè oppure non prendo i biscotti

D [ ] A colazione non prendo né tè né biscotti

**35) La negazione logica dell'enunciato: "Se non faccio 13 al totocalcio non mi diverto" è:**

A [ ] mi diverto se faccio 13 al totocalcio

B [ ] faccio 13 al totocalcio o mi diverto

C [ ] faccio 13 al totocalcio e non mi diverto

D [v] non faccio 13 al totocalcio e mi diverto

**36) La funzione di un "server" è quella di :**

A [ ] operare sulla rete con funzionalità di antivirus

B [v] fornire servizi ad altri computer collegati in rete

C [ ] lavorare esclusivamente in modalità offline

D [ ] rendere più resistenti i computer connessi

**37) Se siamo di fronte ad un file con estensione "jpeg" questo conterrà :**

A [ ] dei suoni digitali

B [v] un'immagine grafica

C [ ] dei testi in formato zip

D [ ] del testo in formato ASCII

**38) Cosa significa l' acronimo CPU ?**

A [v] Central Processing Unit

B [ ] Central Processing Utility

C [ ] Common Package Unit

D [ ] Central Printing Unit

**39) In quale parte del computer si trova la tabella dei processi?**

- A  Nella RAM
- B  Nel disco rigido
- C  Nella ROM
- D  Nel BIOS

**40) Cos'è la crittografia informatica?**

- A  Un sistema che tramite un algoritmo, è in grado di modificare sequenze di informazioni, trasformandole
- B  Un sistema di sviluppo di log capaci di rendere più performante i computer
- C  Un sistema di ricerca di informazioni, all'interno del sistema operativo
- D  Un sistema che rende più resistenti i file, per una migliore conservazione nel tempo

**41) Uno dei cinque quesiti del recente referendum abrogativo riguardava:**

- A  la legalizzazione della cannabis
- B  l'eutanasia
- C  le firme per le candidature alla Corte Costituzionale
- D  l'incandidabilità dopo la condanna

**42) Chi ha vinto il Premio Nobel per la fisica nel 2021?**

- A  Carlo Rubbia
- B  Luisa Bonolis
- C  Ugo Amaldi
- D  Giorgio Parisi

**43) In quale mese del 2021 migliaia di sostenitori del presidente Usa uscente Donald Trump mettono in atto un vero e proprio assalto al Campidoglio di Washington ?**

- A  Febbraio
- B  Marzo
- C  Gennaio
- D  Aprile

**44) Il 15 agosto 2021 le milizie talebane conquistano Kabul, capitale dell'Afghanistan, determinando la fine della Repubblica Islamica dell'Afghanistan, che governava il Paese dal:**

- A  2010
- B  2008
- C  2004
- D  2006

**45) Dopo 16 anni di governo, l'8 dicembre 2021 la Cancelliera Merkel lascia il posto a:**

- A  Helmut Schmidt
- B  Olaf Scholz
- C  Gerhard Schröder
- D  Willy Brandt

**46) (Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al brano precedente) Cosa intende l'autrice con la denominazione "Generazione H"?**

- A  La generazione di genitori che consente l'utilizzo di internet ai figli in età adolescenziale
- B  La generazione di ragazzi esposti sin da piccoli alla seduzione del web
- C  La generazione di ragazzi che studia solo attraverso materiale didattico digitale
- D  La popolazione italiana che fa uso inappropriato del web

**47) (Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al brano precedente) Dove ha origine la sindrome di Hikikomori?**

- A  In Francia
- B  In Portogallo
- C  In Italia
- D  In Giappone

**48) (Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al brano precedente) Come appare il mondo reale rispetto al mondo parallelo del web?**

- A  Faticoso e deludente
- B  Come un mondo perfetto
- C  Perfetto e pervasivo
- D  Un mondo pieno di vita e imperfetto

**49) (Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al brano precedente) E' possibile ridurre il rischio dei ragazzi, di perdersi nel mondo virtuale?**

- A  Sì, affrontando i pericoli dell'uso incontrollato del web senza però demonizzarlo
- B  Sì, attraverso la facilità di accesso e la semplificazione del mondo web
- C  No, perché il web rappresenta per i ragazzi una soluzione a tutti i loro problemi
- D  No, perché i nativi digitali secondo la psicologa Maria Rita Parsi sono ormai troppo radicati

**50) (Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al brano precedente) Il termine "pervasività", riportato nel brano, è sinonimo di:**

- A  loquacità
- B  diffusione
- C  accoglienza
- D  pertinenza