

ESTRATTO VERBALE N.2

omissis

Come concordato si prende atto che ad ogni sessione la stessa verrà randomizzata: più precisamente verrà variato sia l'ordine delle domande che l'ordine delle risposte, al fine di garantire parità di trattamento tra tutti i candidati .

questionario base

01. Quale affermazione è chiaramente **VERA E CORRETTA** rispetto alle informazioni contenute nel brano?

L'ASSEGNO. Per versare un assegno allo sportello del bancomat occorre preventivamente inserire la tessera e digitare il codice segreto, quindi selezionare dal menù principale la voce *Versamenti*. Il sistema chiederà, nell'ordine, due dati: la data di emissione dell'assegno e l'importo. In caso di errore basta premere il tasto CANC e ripetere l'inserimento del dato errato. Prima di inserire l'assegno nell'apposita fessura, occorre accertarsi di averlo firmato sul retro - dove c'è scritto *Girate*. In qualsiasi momento, il tasto ANNULLA estingue l'intera operazione e lo sportello restituisce la tessera e l'assegno. Al termine dell'operazione lo sportello emette la ricevuta e la fotocopia dell'assegno.

- A) E' possibile correggere un dato errato senza estinguere l'operazione
- B) La procedura prevede la lettura automatica dell'importo da versare
- C) Dopo aver inserito l'assegno occorre digitare il codice segreto
- D) Per effettuare il versamento occorre preventivamente munirsi di tessera del bancomat e fotocopia dell'assegno

Risposta corretta: A

02. Quale affermazione è chiaramente **VERA E CORRETTA** rispetto alle informazioni contenute nel brano?

CONTROLLO QUALITÀ. Prioritariamente, ogni frutto viene controllato: se presenta difetti o ammaccature deve essere posto nel contenitore X e destinato al consumo animale. Il frutto sano va misurato: se è di calibro inferiore a 10, va classificato nella categoria "piccoli" (codice P); se misura tra 10 e 50, va classificato nella categoria "medi" (codice M), se misura più di 50, nella categoria "grandi" (codice G). Dopo la misurazione, il frutto va posto in una delle 3 casse (indicate con i codici P, M e G), nell'apposito alloggiamento. Nella cassa P trovano posto 40 frutti, nella M 24, nella G 15.

- A) Un frutto medio può avere calibro 12
- B) Con la frutta troppo matura o bacata si fanno le marmellate
- C) Una volta riempite, le casse P, M e G hanno lo stesso peso
- D) Durante il controllo, la cassa G si riempie più velocemente della cassa P

Risposta corretta: A

03. Quale affermazione è chiaramente **FALSA o ERRATA** rispetto alle informazioni contenute nel brano?

CARICARE UNA BATTERIA Per ricaricare la batteria occorre inserirla nell'apposito alloggiamento del caricabatterie, già collegato alla rete elettrica. Il corretto posizionamento della batteria è segnalato da una luce gialla fissa (se la luce gialla lampeggi, è necessario estrarre la batteria e riposizionarla); una luce rossa indica che la batteria è danneggiata. Per avviare la carica occorre premere il tasto verde: una luce verde lampeggiante segnala che la batteria è in carica. A carica ultimata, la luce verde diventa fissa e la batteria può essere estratta dal caricabatterie e utilizzata.

- A) Togliere la batteria dall'alloggiamento quando la luce verde lampeggi
- B) Sul caricabatterie è presente un tasto verde
- C) Prima di inserire la batteria, collegare il caricabatterie alla rete elettrica
- D) Se lampeggi una luce gialla significa che la batteria è mal posizionata

Risposta corretta: A

04. Quale coppia di termini completa correttamente il testo?

I romani sono i veri padri fondatori di Londra, [...] si pensi che stanziameti di qualche tipo lungo il Tamigi esistessero ben prima del loro arrivo. L'occupazione fu stroncata intorno al 60 d.C., [...] un esercito guidato da Boadicea, regina della tribù celtica degli iceni, si vendicò dei soldati romani che si erano impadroniti delle sue terre.

- A) sebbene - allorché
- B) benché - qualora
- C) anche se - mentre
- D) nel caso in cui - siccome

Risposta corretta: A

05. Quale coppia di espressioni può sostituire quelle evidenziate nel testo, senza che il significato cambi?

Spesso si sente dire che non si può buttare via il tempo, che il tempo è denaro. **Ma** l'azione convulsa non è un buon utilizzo del tempo, **poiché** un agire impulsivo e compulsivo spesso rispecchia un modo per sottrarsi al timore di un proprio vuoto interiore.

- A) tuttavia - dato che
- B) senza dubbio - perché
- C) però - nonostante
- D) invece - anche se

Risposta corretta: A

06. Quale coppia di espressioni può sostituire quelle evidenziate nel testo, senza che il significato cambi?

Questo testo ha una **genesi** strana. L'ho scritto tra il maggio e l'ottobre del 2006, a un ritmo per me piuttosto **forsennato**.

- A) origine - frenetico
- B) destinazione - scalmanato

- C) finalità - convulso
- D) nascita - flemmatico

Risposta corretta: A

07. Tre dei quattro termini hanno una caratteristica logica in comune. Qual è l'intruso?

- A) EBANO
- B) COLOMBA
- C) LATTE
- D) AVORIO

Risposta corretta: A

08. Tre dei quattro termini hanno una caratteristica logica in comune. Qual è l'intruso?

- A) BACHECA
- B) PINACOTECA
- C) BIBLIOTECA
- D) ENOTECA

Risposta corretta: A

09. Tre dei quattro termini hanno una caratteristica logica in comune. Qual è l'intruso?

- A) CELIBE
- B) COGNATO
- C) NONNO
- D) ZIO

Risposta corretta: A

10. Tre dei quattro termini hanno una caratteristica logica in comune. Qual è l'intruso?

- A) VISCIDO
- B) AMARO
- C) ACIDO
- D) DOLCE

Risposta corretta: A

11. Tre dei quattro termini hanno una caratteristica logica in comune. Qual è l'intruso?

- A) VOLUME
- B) CHILO
- C) LITRO
- D) METRO

Risposta corretta: A

12. Completa la serie utilizzando l'alfabeto italiano:

DEF - HIL - ??? - RST - VZA - CDE

- A) NOP
- B) MNO
- C) OPQ
- D) NPQ

Risposta corretta: A

13. Completa la serie utilizzando l'alfabeto italiano:

4A - 8C - 16E - 32G - ??? - 128M

- A) 64I
- B) 68I
- C) 96L
- D) 64H

Risposta corretta: A

14. Completa la serie utilizzando l'alfabeto italiano:

CE - FH - IM - NP - QS - ??

- A) TV
- B) UZ
- C) TU
- D) UV

Risposta corretta: A

15. Completa la serie utilizzando l'alfabeto italiano:

9A - 10B - 12D - 13G - 15M - 16R - ???

- A) 18A
- B) 19Z
- C) 18Z
- D) 19A

Risposta corretta: A

16. Completa l'ultimo elemento del gruppo utilizzando l'alfabeto italiano:

10L - 4D - 13O - 19U - 1?M

- A) 1
- B) 3
- C) 6
- D) 4

Risposta corretta: A

-
17. Ciascuno dei seguenti gruppi di lettere è composto secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte la terna che segue la stessa regola. (Utilizza l'alfabeto italiano.)

BCEF - VZBC - HIMN - RSUV

- A) LMOP
- B) TVAC
- C) LMPQ
- D) ACEF

Risposta corretta: A

-
18. Ciascuna delle seguenti "terne" di lettere e numeri è composta secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte la terna che segue la stessa regola. (Utilizza l'alfabeto italiano.)

6L4 - 7Q8 - 2D2 - 3G4

- A) 2E3
- B) 6L3
- C) 9N1
- D) 3G2

Risposta corretta: A

-
19. Ciascuno dei seguenti gruppi di lettere e numeri è composto secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte il gruppo che segue la stessa regola.

7DH/HD7 - HS6/6SH - 9A3/3A9

- A) 98D/D89
- B) D93/4D9
- C) 42E/E42
- D) 5LS/5SL

Risposta corretta: A

-
20. Ciascuna delle seguenti "terne" di lettere è composta secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte la terna che segue la stessa regola. (Utilizza l'alfabeto italiano.)

CFI - SVB - MPS - EHM

- A) ADG
- B) TQN
- C) HLO
- D) DFH

Risposta corretta: A

-
21. Ciascuno dei seguenti gruppi di lettere e numeri è composto secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte il gruppo che segue la stessa regola. (Utilizza l'alfabeto italiano.)

3 2 F - 1 2 B - 4 3 N - 5 3 Q

- A) 2 2 D
- B) 6 3 L
- C) 3 7 U
- D) 1 1 C

Risposta corretta: A

-
22. Ciascuno dei seguenti gruppi di lettere e numeri è composto secondo una stessa regola logica. Individua tra le 4 alternative proposte il gruppo che segue la stessa regola. (Utilizza l'alfabeto italiano.)

A3D - A5F - S1T - L2N

- A) P3S
- B) Q5T
- C) E5N
- D) Z1V

Risposta corretta: A

-
23. Un aereo partito da Londra alle ore 12,00 (ora locale) è arrivato a New York alle ore 14,30 (ora locale). Sapendo che tra le due località esiste una differenza di 5 fusi orari, quanto tempo ha impiegato?

- A) 7h 30'
- B) 6h 30'
- C) 2 h 30'
- D) 8h 30'

Risposta corretta: A

-
24. Lo sci club Montepiovoso conta 300 iscritti, 45 dei quali utilizzano sci di marca Zefiro. Ciò

premesso, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Gli sci Zefiro sono utilizzati dal 15% degli iscritti
- B) Gli sci Zefiro sono utilizzati da oltre il 20% degli iscritti allo sci club
- C) Un quinto degli iscritti utilizza sci Zefiro
- D) Esattamente un iscritto su 8 utilizza sci Zefiro

Risposta corretta: A

25. Una motocicletta che procede alla velocità costante di 110 Km/h passa su un viadotto lungo 11 chilometri. Quanto tempo impiega ad attraversarlo?

- A) 6 minuti
- B) 0,6 ore
- C) 16 minuti
- D) 300 secondi

Risposta corretta: A

26. Due persone partono contemporaneamente dal punto A, dirette al punto B. La prima persona cammina a una velocità media di 7,5 Km/h, la seconda di 5 Km/h. Dopo tre ore di cammino, quale sarà il loro distacco?

- A) 7.500 metri
- B) 6.500 metri
- C) 6 Km
- D) Dati insufficienti

Risposta corretta: A

27. Il risultato della moltiplicazione $7 \times 52 \times 25$ corrisponde approssimativamente al numero...

- A) dei giorni che ci sono in un quarto di secolo
- B) delle settimane che ci sono in un secolo
- C) delle ore che ci sono in un bimestre
- D) dei minuti che ci sono in una settimana

Risposta corretta: A

28. Dalla fermata Stadio passano tre autobus: il verde, ogni 20'; il rosso ogni 24'; l'azzurro, ogni 30'. Posto che i tre autobus siano sempre in orario, ogni quanto tempo passano alla fermata contemporaneamente?

- A) Ogni 2 ore
- B) Ogni 90'
- C) Ogni 80'
- D) Dipende dall'orario di partenza

Risposta corretta: A

29. In un parcheggio si contano complessivamente 46 veicoli (tra auto e moto), cui corrispondono 152 ruote (senza contare eventuali ruote di scorta). Quante auto ci sono?

- A) Più di 28 e meno di 32
- B) Meno di 28
- C) Esattamente 26
- D) Più di 15 e meno di 18

Risposta corretta: A

30. Sapendo che, nella classifica marcatori, il primo classificato ha segnato il triplo del secondo, e che la loro differenza reti è pari a 6, quanti gol hanno segnato rispettivamente?

- A) 9 e 3
- B) 15 e 5
- C) 9 e 6
- D) 12 e 6

Risposta corretta: A

31. Una tavoletta di cioccolato da 250 gr riporta, fra le altre informazioni nutrizionali, la seguente dicitura: “Valore energetico (per 100 gr.) = 598 Kcal”. Quante Kcal si assumono mangiando l’intera tavoletta di cioccolato?

- A) 1495
- B) 1196
- C) 6205
- D) 1548

Risposta corretta: A

32. Si considerino 3 numeri interi A, B e C . Posto che: la loro somma è uguale a 75; C è uguale ai $\frac{3}{2}$ di A; C è più grande di B di 5 unità, quanto vale A?

- A) 20
- B) 22
- C) 16
- D) 18

Risposta corretta: A

33. Giovanni ha giocato 5 partite, totalizzando una media di 50 punti a partita. Sapendo che nella prima ha totalizzato 20 punti, nella seconda 50, nella terza 30 e nella quarta 60, quanti punti ha totalizzato nella quinta partita?

- A) 90
- B) 70
- C) 50

D) 30

Risposta corretta: A

34. Dove sono fisicamente custoditi i dati quando sono sul *cloud*?

- A) Presso i server del fornitore del servizio
- B) Solo sul pc dell'utente
- C) Su un disco USB esterno al PC
- D) Su un PC scollegato dalla rete internet

Risposta corretta: A

35. Che cos'è un *hashtag*?

- A) Un tipo di tag utilizzato in alcuni social network per creare delle etichette
- B) Un tag utilizzato per il saluto nel linguaggio dei social network
- C) Una galleria di immagini su cui sono presenti dei tag
- D) Un'applicazione di Facebook

Risposta corretta: A

36. Che cos'è un software di *voice recognition*?

- A) È un software che utilizza la sintesi vocale per scrivere documenti con l'ausilio della voce
- B) È un particolare tipo di software per la registrazione di musica professionale
- C) È un software per la gestione del microfono
- D) È un software utilizzato per la conversione dei file PDF

Risposta corretta: A

37. Che cosa si intende con il termine *download*?

- A) La copia di un file da un computer remoto al proprio
- B) La copia di un file dal proprio computer ad un computer remoto
- C) La cancellazione di un file da un computer remoto
- D) La cancellazione di un file dal proprio computer

Risposta corretta: A

38. La frode informatica che utilizza email contraffatte per spingere l'utente su un falso sito bancario, allo scopo di carpire il numero della carta di credito si chiama:

- A) phishing
- B) malware
- C) ransomware
- D) trojan

Risposta corretta: A

39. In ambiente windows, cosa accade premendo la combinazione di tasti ctrl + esc ?

- A) Viene visualizzato il menu di start
- B) Si passa da un'applicazione aperta ad un'altra
- C) Si copia una selezione di testo negli appunti
- D) Si incolla la selezione di testo precedentemente copiata negli appunti

Risposta corretta: A

40. Lo scanner è una periferica di input che:

- A) trasforma un documento cartaceo in un file digitale
- B) effettua una scansione dell'hard disk per rilevare errori sul disco
- C) stampa foto e grafici su fogli di grande dimensione
- D) effettua una scansione di tutte le memorie alla ricerca di virus

Risposta corretta: A