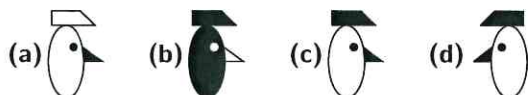
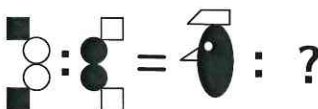


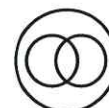


- Se $\alpha + \beta = \gamma + \delta$ $\delta = \beta + \alpha$ $\beta = \alpha$ allora γ è uguale a:
 (a) 7 (b) 4 (c) 0 (d) 3
- Se è vero che "tutti i gatti sono simpatici" e che "alcuni gatti sono affettuosi", che cosa si può concludere?
 (a) Qualche gatto affettuoso non è simpatico (b) Nessuna delle altre alternative è corretta (c) Qualche gatto affettuoso è simpatico (d) Ogni gatto affettuoso è simpatico
- Completare la proporzione:



- Tre delle quattro parole che compaiono nella colonna di sinistra sono state riscritte in quella di destra seguendo una stessa regola. Individuate quale delle alternative non osserva tale regola.
 (a) proletarizzazione proleaarizztzione
 (b) lepidosireniformi lepidisirenoformi
 (c) vascolarizzazione vasczlarizzaoione
 (d) consustanziazione consuatanziszione

- Quale fra le alternative è descritta dalla relazione insiemistica raffigurata?
 (a) Parole di 4 lettere – parole di 6 lettere – parole di 8 o più lettere
 (b) Parole di 4 lettere – parole di 4 sillabe – parole polisillabiche
 (c) Parole di 2 sillabe – parole di 6 lettere – parole polisillabiche
 (d) Parole di 4 sillabe – parole di 7 lettere – parole di 8 o più lettere

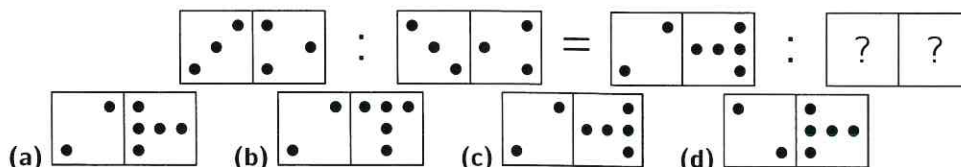


- Sulla base dei valori indicati di A, B e C individuate tra le alternative proposte quella corretta.
 $A = 32 \times 3$ $B = 64/2$ $C = 32 \times 2$
 (a) $B = C$ (b) $(B + C) > A$ (c) $A - B = C$ (d) $A + C = B$

- Individuare l'accoppiamento anomalo.
 (a) Rabberciare – raffazzonare (b) Prorogare – procrastinare (c) Biasimare – approvare (d) Lesinare – economizzare

- Sulla base dei valori indicati di A, B e C individuate tra le alternative proposte quella corretta.
 $A = 111.11 \times 100$ $B = 1111.1 \times 10$ $C = 1111.1 \times 20$
 (a) $B = 2 \times C$ (b) $(A + B) > C$ (c) $A - B = 0$ (d) $A > C$

- Completare la proporzione:



- Individuare l'accoppiamento anomalo.
 (a) Lacerazione – strappo (b) Alterco – battibecco (c) Accidia – indolenza (d) Epilogo – esordio

- $3z$ $6v$ $9t$ _____ $15m$
 (a) $11p$ (b) $12q$ (c) $12r$ (d) $13q$

- Indicare quali sono i due numeri che devono essere inseriti per completare la successione
 (2, 12, 24) (4, 14, ___) (6, ___, 32)
 (a) 22 12 (b) 28 16 (c) 24 16 (d) 46 62

- Qual è l'esatta negazione della proposizione "tutti i pesci vivono in acqua"?
 (a) Nessun pesce vive in acqua (b) C'è un pesce che vive sulla terra (c) Qualche pesce non vive in acqua (d) Qualche pesce vive in acqua

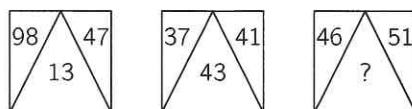


14. Stabilite le corrispondenze numero-lettera (a numero uguale corrisponde lettera uguale) e identificate la parola da sostituire alla stringa sottolineata.

m7 so4o f5tto b34d5r3 gl7 o22h7 p3r g7o25r3 5 mos25 27325

- (a) circo (b) cieca (c) invio (d) India

15. Individuare il numero mancante:



- (a) 24 (b) 33 (c) 13 (d) 16

16. Individuare l'accoppiamento anomalo.

- (a) Deferenza – insolenza (b) Scaltro – ingenuo (c) Precisione – approssimazione (d) Affabile – cordiale

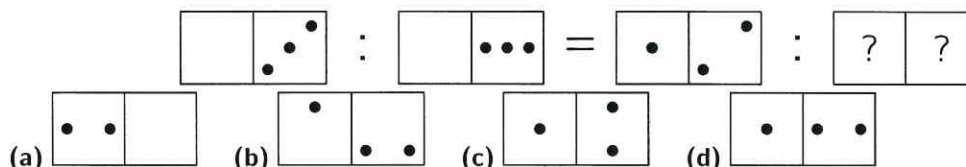
17. Michela, Agata e Francesca hanno sposato Leonardo, Saverio e Patrizio, due dei quali sono tra loro fratelli. Agata ha sposato il fratello di Saverio, Francesca ha sposato Saverio. Michela non è cognata di Agata e Patrizio non ha fratelli. Chi è il marito di Agata?

- (a) Leonardo (b) Patrizio (c) Stefano (d) Il fratello di Francesca

18. In una chat una persona di nazionalità ungherese sostiene di essere una donna, mentre un'altra persona di nazionalità maltese sostiene di essere un uomo. Se le due persone sono di sesso diverso e almeno una delle due mente, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- (a) L'uomo è maltese, la donna è ungherese (b) Solo la donna mente (c) Solo l'uomo mente (d) L'uomo è ungherese, la donna è maltese

19. Completare la proporzione:



20. Individuare l'accoppiamento anomalo.

- (a) Disseminare – sparpagliare (b) Sentenziare – pontificare (c) Affrancare – assoggettare (d) Perorare – patrocinare

21. 1a 6f 4d 9i 7g _____ 10l

- (a) 11m (b) 12m (c) 12n (d) 11n

22. Quale fra le alternative è descritta dalla relazione insiemistica raffigurata?

- (a) Penne biro – penne biro rosse – sistemi di scrittura
 (b) Alberghi – edifici – strade
 (c) Artigiani – professionisti – psicologi
 (d) Europei – italiani – svizzeri



23. Estruendo una carta da un mazzo di 52 carte qual è la probabilità che la carta estratta sia una Re?

- (a) 1/13 (b) 1/26 (c) 1/4 (d) 1/52

24. Individuare l'accoppiamento anomalo.

- (a) Poltrone – fannullone (b) Innato – congenito (c) Audace – pavido (d) Tronfio – borioso

25. 200 caramelle sono state suddivise tra 10 bambini. Nessun bambino ha ricevuto lo stesso numero di caramelle e il bambino che ne ha ricevute di meno ne ha ricevute 5. Collocando i bambini in ordine decrescente per il numero di caramelle che hanno ricevuto, qual è il numero più grande di caramelle che il bambino in quinta posizione può aver ricevuto?

- (a) 33 (b) 35 (c) 31 (d) 10

26. Sulla base dei valori indicati di A, B e C individuate tra le alternative proposte quella corretta.

A = 44 × 3/2 B = 66 × 2/3 C = 33 × 2/3

- (a) B = 2 × C (b) A = 2 × B (c) B = C + 33 (d) A = B

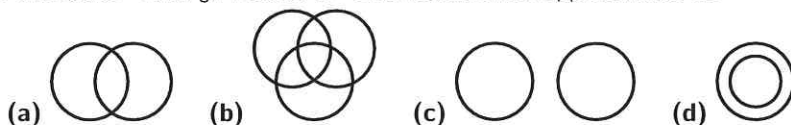


27. Sulla base dei valori indicati di A, B e C individuate tra le alternative proposte quella corretta.

$A = 5555.5/10$ $B = 5.5555 \times 10$ $C = 2.2222 \times 20$

- (a) $A - B = 111.11$ (b) $(B + C) > A$ (c) $B > C$ (d) $A = B$

28. L'enunciato "Tutti gli A sono B" è correttamente rappresentato da:



29. In quale delle seguenti alternative il verbo "esulare" NON è usato correttamente?

- (a) Ciò esula dai nostri patti (b) Non bisogna mai esulare il proprio passato ma farne tesoro per il futuro (c) È un problema che esula dalla mia competenza (d) Questa decisione esula dalla mia volontà

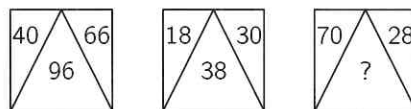
30. Tre delle quattro parole che compaiono nella colonna di sinistra sono state riscritte in quella di destra seguendo una stessa regola. Individuate quale delle alternative non osserva tale regola.

- (a) perturbazione prtbase
 (b) dimestichezza dmesche
 (c) madreperlaceo mdrerlo
 (d) brancolamento banlamo

31. In quale delle seguenti alternative il verbo "cassare" NON è usato correttamente?

- (a) Ho dovuto chiamare i Carabinieri per far cassare la musica assordante dei miei vicini (b) Per il suo comportamento ignobile, è stato cassato dall'albo dei medici (c) Ho cercato di cassare qualche parola dal discorso di ringraziamento che farai questa sera (d) Ho dovuto cassare il nome di Giovanni dalla lista degli invitati

32. Individuare il numero mancante :



- (a) 88 (b) 100 (c) 49 (d) 91

33. Individuare il numero mancante.

35	5	7	0
50	8	6	2
40	--	3	4

- (a) 6 (b) 12 (c) 8 (d) 10

34. Basandovi sulle corrispondenze stabilite di seguito, individuate quale delle equivalenze è errata.

A	B	C	D	E	F
$14 + 14 + 14$	$\frac{42}{2}$	7×3	21×3	21×2	$\frac{63}{3}$

- (a) $E = 3 \times F$ (b) $D = 3 \times C$ (c) $B = C$ (d) $2 \times F = A$

35. Tre delle quattro parole che compaiono nella colonna di sinistra sono state riscritte in quella di destra seguendo una stessa regola. Individuate quale delle alternative non osserva tale regola.

- (a) incompatibile incompdtibile
 (b) bugiardaggine bugiargaggine
 (c) diagrammatico diagraqmatico
 (d) lasciapassare lasciasassare

36. Basandovi sulle corrispondenze stabilite di seguito, individuate quale delle equivalenze è errata.

A	B	C	D	E	F
$33 + 33 + 33$	44×2	11×3	$\frac{66}{3}$	11×5	$\frac{88}{4}$

- (a) $E - D = C$ (b) $A = C + E$ (c) $B = 4 \times F$ (d) $D = F$

37. Sulla base dei valori indicati di A, B e C individuate tra le alternative proposte quella corretta.

$A = 110 \times 4 - 100$ $B = 220 \times 2 - 100$ $C = 110 \times 3$

- (a) $A > B$ (b) $B = C$ (c) $B > C$ (d) $A = C$



38. In quale delle seguenti alternative il verbo “destituire” NON è usato correttamente?
(a) I giocatori si sono coalizzati con lo scopo di far destituire l’allenatore (b) I contadini protestavano sotto il palazzo per farsi destituire il maltolto (c) Il capo della polizia fu destituito dal ministro (d) È necessario destituire tutti i funzionari corrotti
39. In quale delle seguenti alternative il verbo “dissipare” NON è usato correttamente?
(a) La stampa ha dissipato solo poche righe all’avvenimento (b) La sua dichiarazione sincera dissipò ogni dubbio (c) Luigi ha dissipato nel gioco tutto il suo patrimonio (d) Una leggera brezza dissipò la nebbia
40. In quale delle seguenti alternative il verbo “assurgere” NON è usato correttamente?
(a) La sua poesia assurge spesso a vette altissime (b) Non bisogna assurgere a maestro per ottenere che gli altri ci apprezzino! (c) Nella vita politica, è assurto alle più alte cariche (d) È inutile fare il contestatore senza assurgere validi motivi