

Questionario di valutazione attitudinale

OS/PA/60-10

**NON STRAPPARE
L'INVOLUCRO DI PLASTICA
PRIMA CHE VENGA DATO
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA**

ISTRUZIONI

Nel Vostro interesse leggete con molta attenzione le istruzioni che sono contenute in questo libretto. Esse sono indispensabili per la corretta esecuzione della prova.

Fate attenzione: il tempo che Vi è stato assegnato comprende, oltre all'esecuzione della prova, anche la lettura di queste istruzioni.

La prova è costituita da domande di vario tipo e, per ogni domanda, Vi verranno proposte quattro risposte. Per ogni domanda dovrete scegliere una soltanto delle risposte previste, quella che ritenete sia la più giusta.

In questo libretto troverete le domande; dovrete segnare le Vostre risposte sul *foglio per le risposte* che Vi è stato consegnato insieme al libretto.

Segnate le Vostre risposte annerendo (■) la casella corrispondente sul *foglio per le risposte*. Fate attenzione: non segnate le risposte né fate altri segni su questo libretto, ma utilizzate l'apposito *foglio per le risposte* che Vi è stato consegnato.

Sul *foglio per le risposte* segnate solo annerendo (■) le risposte che volete dare; non fate nessun altro segno.

Non è consentito correggere una risposta già data.

Controllate sempre che il numero della domanda del libretto sia, sul *foglio per le risposte*, uguale a quello posto a fianco della casella in cui segnate la risposta.

Verificate prima di iniziare che non vi siano eventuali difetti di stampa. Qualora riscontrate qualsiasi anomalia, richiamate immediatamente l'attenzione degli assistenti che provvederanno a sostituire il libretto stesso.

Vi verranno ora presentati alcuni esempi del tipo di domande che troverete nel libretto e Vi verrà spiegato come si fa a rispondere. Leggete con attenzione.

I quesiti relativi alla prova vera e propria iniziano a pagina 7.

ESEMPI

Nell'esempio A Vi verranno presentate quattro parole, contrassegnate con i numeri **1**, **2**, **3** e **4**. Tre di queste sono simili tra loro per qualche aspetto. Dovrete individuare la quarta che non è simile alle altre tre per l'aspetto considerato.

Osservate l'esempio A:

A. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Tavolo
2. Sedia
3. Uccello
4. Armadio

La risposta esatta è UCCELLO, perché le altre parole si riferiscono a mobili. La risposta giusta è dunque contrassegnata dal numero 3. Per rispondere dovrete quindi **annerire la casella 3** sul *foglio per le risposte*.

Nell'esempio **B** Vi vengono presentate due operazioni matematiche. Voi dovrete trovare, tra i numeri dati, quello che corrisponde alla differenza dei totali delle due operazioni.

Osservate l'esempio **B**:

B. Qual è la differenza tra i due risultati?

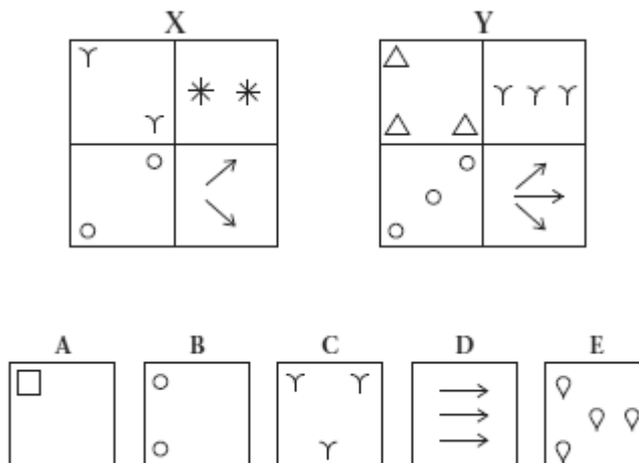
$$249 + 17 =$$

$$248 + 16 =$$

1. 2
2. 0
3. 1
4. 3

Il totale della prima operazione è 266, mentre quello della seconda è 264. La differenza sarà quindi 2. La risposta giusta è dunque contrassegnata dal numero 1. Per rispondere dovrete quindi **annerire la casella 1** sul foglio per le risposte.

Nell'esempio che segue vengono presentati due insiemi di quattro figure, contrassegnati con le lettere **X** e **Y**, e cinque figure **A**, **B**, **C**, **D** ed **E**. Le figure dell'insieme **X** sono state raggruppate per una caratteristica che hanno in comune e che è differente da quella per la quale sono raggruppate le figure dell'insieme **Y**; per rispondere ai quesiti occorre comprendere in cosa consiste questa differenza e individuare a quale insieme appartengono le cinque figure: all'insieme **X**, all'insieme **Y** o a nessuno dei due.



C. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. A appartiene all'insieme X
2. A e B appartengono allo stesso insieme
3. C appartiene all'insieme Y
4. B appartiene all'insieme Y

Nell'esempio, la differenza fra i due insiemi è data dal numero di elementi nelle figure che li compongono. Infatti, l'insieme **X** è formato da figure che contengono sempre **due** elementi, mentre le figure dell'insieme **Y** contengono sempre **tre** elementi. La figura **A**, quindi, non appartiene a nessun insieme perché ha soltanto un elemento; la figura **B** appartiene all'insieme **X** perché ha due elementi; la figura **C** appartiene all'insieme **Y** perché ha tre elementi. La risposta corretta è quindi la numero **3**. Per rispondere dovrete, quindi, **annerire la casella 3** sul foglio per le risposte.

Leggete il brano seguente:

In una fredda domenica invernale, due amici, non sapendo cosa fare, decidono di andare a visitare un museo; potranno così scaldarsi e vedere qualcosa di bello.

Osservate adesso l'esempio **D** e, tenendo presente quello che dice il brano, decidete quale delle affermazioni proposte è quella corretta:

D. Dal brano risulta che:

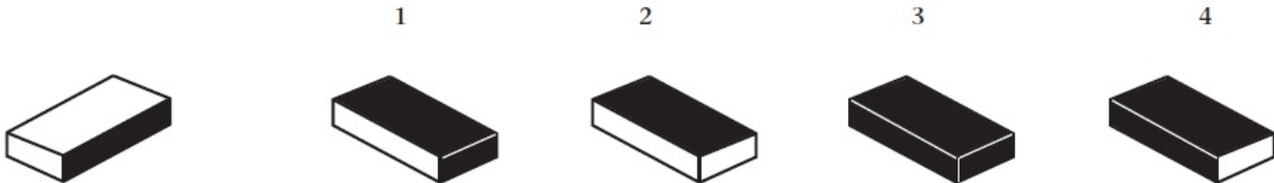
1. era il mese di maggio
2. due amici decisero di andare in campagna
3. era un giorno feriale
4. due amici erano infreddoliti

La risposta giusta è quella contrassegnata con il numero 4. Per rispondere dovrete quindi **annerire la casella 4** sul foglio per le risposte.

Nell'esempio **E** vedete una figura modello. Voi dovrete trovare, tra le figure numerate, quella che corrisponde alla figura modello riflessa e in negativo, che presenta cioè un annerimento opposto a quello del modello (dov'era bianco è diventato nero e viceversa).

Osservate l'esempio **E**:

E. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



L'unica figura che corrisponde al modello riflesso e in negativo è la numero 1, perché la faccia superiore del parallelepipedo da bianca è diventata nera così come il lato più corto, mentre il lato più lungo da nero è diventato bianco. Per rispondere dovrete quindi **annerire la casella 1** sul foglio per le risposte.

Nell'esempio **F** il Vostro compito sarà quello di sostituire il punto interrogativo con un numero che soddisfi le operazioni incrociate in cui si trova inserito. Sono possibili le quattro operazioni di base: somma (+), sottrazione (-), divisione (/) e moltiplicazione (*).

Osservate l'esempio F:

F. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

5	+	7	-	?	3
-		*		-	
	*		+	7	15
*		/		/	
6	/	2	+	1	4
18		14		2	

1. 8
2. 9
3. 2
4. 0

Nell'esempio F, il numero che sostituisce correttamente il punto interrogativo è il 9, nessuno degli altri numeri potrebbe soddisfare la serie di operazioni poste sia in senso orizzontale che verticale. Bisogna infatti trovare il numero che sottratto a 12 ($5 + 7$) dia 3 e che, allo stesso tempo, diminuito di 7 e diviso per 1 sia uguale a 2. La risposta giusta è quella contrassegnata con il numero 2. Per rispondere dovrete quindi **annerire la casella 2** sul *foglio per le risposte*.

ATTENZIONE

Come avrete notato, talvolta al posto dei numeri ci sono degli spazi lasciati in bianco, che non sempre è necessario riempire col numero corretto per arrivare alla soluzione (ad esempio, nella seconda colonna, non è necessario calcolare il numero che moltiplicato per 7 e diviso per 2, dà come risultato 14).

Ricordate, inoltre, che le operazioni si calcolano sempre da sinistra a destra e dall'alto in basso.

Nel libretto troverete domande simili a quelle degli esempi che avete ora visto. Leggete ogni domanda attentamente e date la Vostra risposta sul *foglio per le risposte*. Se una domanda Vi sembra troppo difficile potete passare alla successiva, ma cercate di rispondere a domande di ogni tipo, preferibilmente nell'ordine nel quale Vi vengono presentate.

RICORDATE:

- non segnate le risposte su questo libretto
- date le risposte sul *foglio per le risposte* annerendo bene la casella (■) della risposta scelta
- qualsiasi segno non richiesto determina l'annullamento della prova
- non è ammesso correggere la risposta data
- rispondete a domande di ogni tipo.

E ADESSO INIZIATE E ... BUON LAVORO!

INIZIO TEST

1. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Chiarore
2. Bagliore
3. Fulgore
4. Aurora

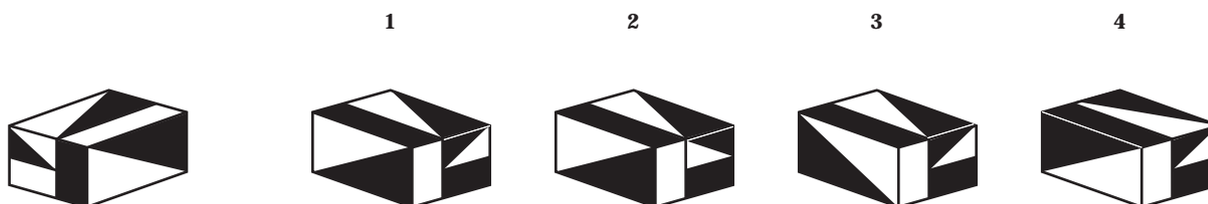
2. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$387,5 : 2 =$$

$$388,5 : 2 =$$

1. 0
2. 1
3. 0,5
4. 1,5

3. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



4. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

?	-	8	+	5
-		+	+	
	+	3	*	5
+		*	*	30
	+		*	2
11		66	26	30

1. 12
2. 4
3. 9
4. 5

5. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Fanale
2. Manubrio
3. Freno
4. Auto

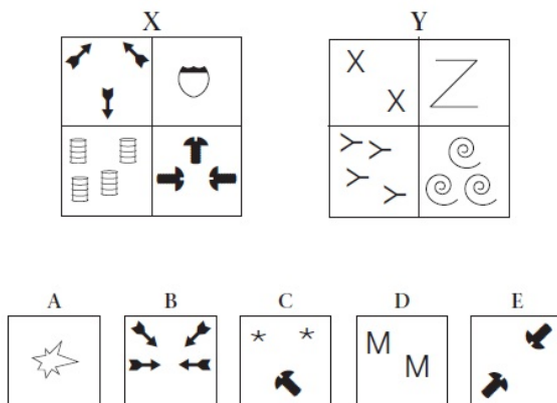
6. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$444 \times 5/4 =$$

$$444 \times 4/4 =$$

1. 1/4
2. 222
3. 111
4. 444

Nel rispondere alle prossime tre domande si considerino le figure che seguono



7. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. A non appartiene all'insieme X
2. B e D appartengono allo stesso insieme
3. A ed E non appartengono allo stesso insieme
4. C e D non appartengono all'insieme X

8. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. C appartiene all'insieme Y
2. D non appartiene all'insieme Y
3. A appartiene all'insieme X
4. E non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y

9. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

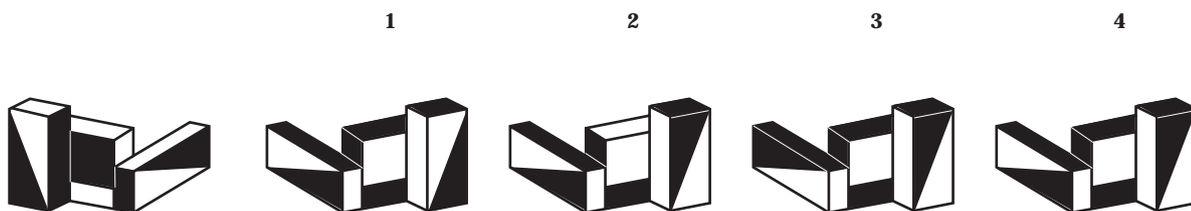
1. B e C appartengono allo stesso insieme
2. E appartiene all'insieme Y
3. D appartiene all'insieme X
4. C non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y

10. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

	*	?	+		15
*		+		/	
2	+		-	2	9
+		-		+	
3	/		+	2	3
21		7	5		

1. 1
2. 3
3. 7
4. Nessuno di questi

11. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



Nel rispondere alle prossime cinque domande si consideri il brano che segue

Le ossa sono organi di varia forma e volume, di colore biancastro o giallastro, di solida consistenza, dotate di grande resistenza meccanica. Numerosissime (più di duecento), sono adatte ad essere composte, mediante giunzioni articolate, a costituire lo scheletro di sostegno del corpo ed a fornire inserzioni agli organi muscolari che le spostano. Le ossa peraltro non rispondono solo a necessità di statica e di locomozione: esse rappresentano anche un deposito di sali minerali e sono la sede della emopoiesi (produzione del sangue). Nei confronti della forma si distinguono in: ossa lunghe, caratterizzate dalla prevalenza di un diametro sugli altri due; ossa piatte, a due diametri prevalenti sul terzo; ossa brevi o corte, a diametri tutti equivalenti. Le ossa lunghe presentano un corpo allungato o diafisi e due estremità terminali più o meno ingrossate, le epifisi; le ossa piatte sono larghe e lunghe ma sottili; le ossa corte si presentano come blocchetti di varia forma. Nel descrivere le ossa si fa ricorso ad una terminologia particolare che ne definisce le varie parti. Epifisi sono le estremità terminali delle ossa lunghe; apofisi o processi sono tozze sporgenze e così, meno circoscritte, le tuberosità; più circoscritti sono i rilievi detti tubercoli ed appuntite sono le spine. Solchi, fosse e docce sono impressioni nell'osso rispettivamente sottili, arrotondate od allungate. Tutte le ossa sono avvolte in superficie da una membrana fibrosa, densa e scollabile, il periostio.

12. Le ossa sono:

1. poco meno di 200
2. 200
3. più di 200
4. esattamente 310

13. *Emopoiesi* significa (riga 5):

1. estremità di un osso
2. attività di produzione del sangue
3. attività di depurazione del sangue
4. articolazione fra due particolari ossa

14. Le apofisi sono dette anche:

1. tubercoli
2. docce
3. spine
4. processi

15. Le ossa brevi sono dette anche:

1. corte
2. piatte
3. blocchetti
4. solcate

16. Le spine sono:

1. sporgenze tondeggianti
2. sporgenze appuntite
3. incisioni
4. tubercoli rilevati

17. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$278 \times 0,5 =$$

$$139 \times 1 =$$

1. 0
2. 0,5
3. 139
4. 278

18. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Calciatore
 2. Tennista
 3. Nuotatore
 4. Pallavolista
-

19. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

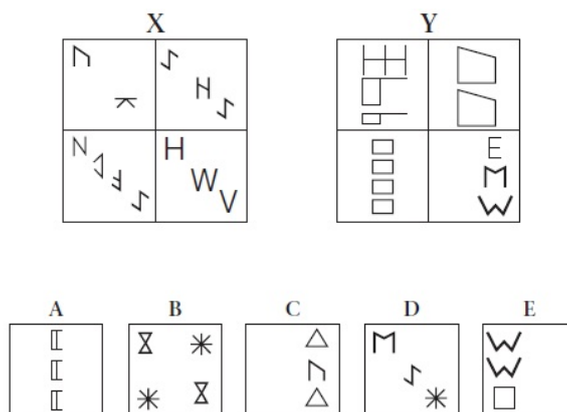
5	+		+	9	17
+		+		*	
5	+		*	2	28
+		*		-	
	*	?	-		1
15		12		14	

1. 6
2. 3
3. 1
4. 9

20. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Cono
2. Piramide
3. Rettangolo
4. Sfera

Nel rispondere alle prossime tre domande si considerino le figure che seguono



21. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. B e C appartengono allo stesso insieme
2. A appartiene all'insieme X
3. E appartiene all'insieme X
4. Nessuna delle precedenti affermazioni è esatta

22. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. A e C appartengono all'insieme Y
2. A e D appartengono all'insieme X
3. A non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y
4. Nessuna delle precedenti affermazioni è esatta

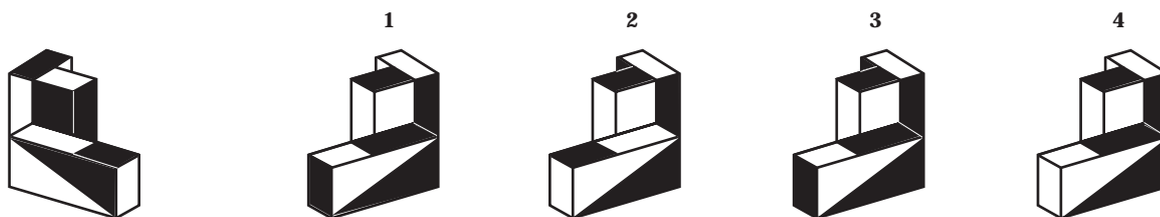
23. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. C ed E appartengono all'insieme Y
2. B e D appartengono all'insieme X
3. A ed E appartengono all'insieme X
4. Nessuna delle precedenti affermazioni è esatta

24. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Zia
2. Padre
3. Nuora
4. Fratello

25. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



26. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Salotto
2. Terrazza
3. Cucina
4. Bagno

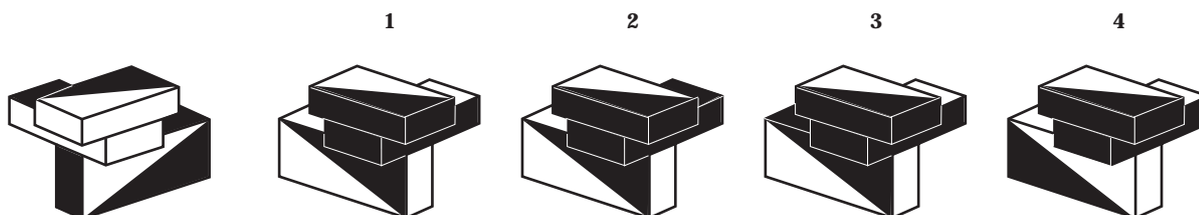
27. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$17 \times 64 =$$

$$66 \times 17 =$$

1. 17
2. 2
3. 66
4. 34

28. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?

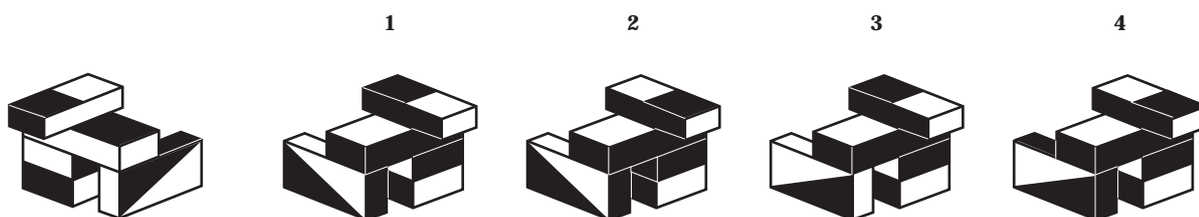


29. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

	+		-	?	-5
+		-		+	
8	-		*	6	12
-		*		+	
2	+	3	+		10
7		-12		19	

1. 6
2. 12
3. 7
4. 8

30. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



Nel rispondere alle prossime cinque domande si consideri il brano che segue

Eva Maria Duarte de Perón (1919 – 1952) è stata la seconda moglie di Juan Perón, militare e presidente dell'Argentina dal 1946 al 1955 e dal 1973 al 1974. Figlia illegittima di un piccolo proprietario terriero, Eva si stabilisce a soli 15 anni nella città di Buenos Aires, dove ottenne una certa popolarità come attrice di radio e cinema; divenne però una celebrità dopo il matrimonio con il futuro presidente argentino Perón, celebrato il 9 dicembre 1945. I due si erano conosciuti mentre Eva lavorava a Radio El Mundo nel 1944, durante una raccolta fondi per le vittime di un terremoto. Nel 1946 Juan Perón viene eletto Presidente dell'Argentina, anche grazie all'aiuto della moglie, che gli assicurò l'appoggio dei lavoratori e delle donne (forte era l'impostazione cattolica e tradizionalista di Eva). Anche se il suo matrimonio non fu sempre sereno, la sua collaborazione al potere presidenziale fu evidente grazie al suo impegno, alla sua influenza nel programma del governo e alla sua attenzione ai problemi sociali. La donna organizzò poi il ramo femminile del Partito Giustizialista che la condusse a ottenere il suffragio universale nel 1951 (anno in cui il marito vinse nuovamente le elezioni presidenziali, ottenendo così il suo secondo mandato) ed entrando nella storia del paese sudamericano come fondatrice dell'Argentina moderna. Eva tentò di accedere alla vicepresidenza nel secondo mandato del marito, ma l'opposizione militare, la classe borghese e la sua salute sempre più precaria, la fecero desistere. Eva Perón morì nel 1952, ad appena trentatré anni, dopo una lunga battaglia contro il cancro. La sua figura e la sua vicenda umana hanno ispirato, oltre che numerosi scrittori, anche il mondo della musica e del cinema.

31. Per quanti mandati presidenziali è stato eletto Juan Perón?

1. 3, nel 1946, nel 1955 e nel 1973
2. 2, nel 1946 e nel 1973
3. 3, nel 1946, nel 1951 e nel 1973
4. 2, nel 1946 e nel 1951

32. Eva Perón è stata supportata in particolare da:

1. l'alta borghesia argentina
2. le classi sociali più basse e le donne
3. le alte gerarchie militari
4. tutte le precedenti risposte sono corrette

33. Complessivamente il brano descrive Eva Perón come:

1. un'icona politica e sociale
2. una persona aristocratica e superficiale
3. disinteressata della politica e della vita del paese
4. una persona ambientalista e progressista

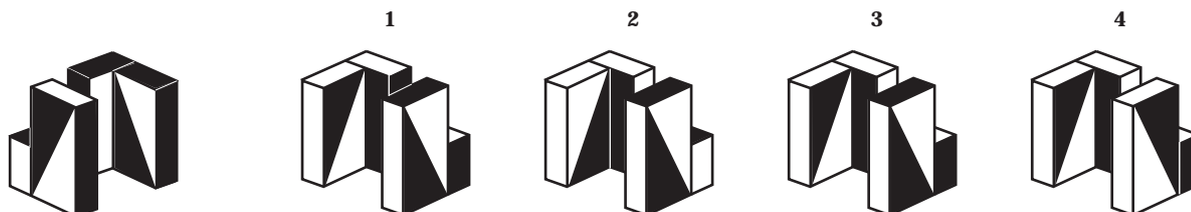
34. Secondo lei, il brano potrebbe essere tratto da:

1. una bibliografia
2. una biografia
3. la Costituzione della Repubblica Argentina
4. nessuna delle precedenti risposte è corretta

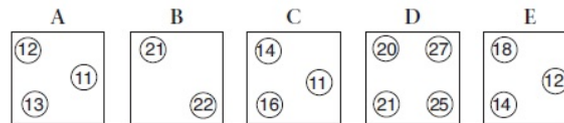
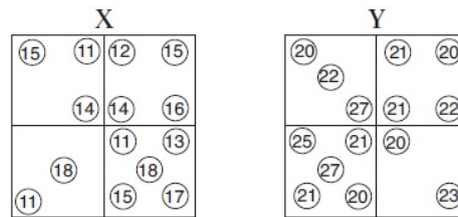
35. Quale tra le seguenti affermazioni sintetizza con più efficacia il tema del brano?

1. Le inquietanti contraddizioni nella politica sociale di Eva Perón
2. La politica demagogica di Juan ed Eva Perón
3. La vita e la morte di Juan Perón
4. Eva Perón, una delle donne importanti del XX secolo

36. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



Nel rispondere alle prossime tre domande si considerino le figure che seguono



37. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. E appartiene all'insieme X
2. D e B non appartengono allo stesso insieme
3. A e C non appartengono allo stesso insieme
4. A appartiene all'insieme Y

38. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. C ed E non appartengono all'insieme X
2. A non appartiene all'insieme X
3. B non appartiene all'insieme Y
4. D appartiene all'insieme Y

39. In base alle figure precedenti, quale affermazione è esatta?

1. C appartiene all'insieme X
2. E non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y
3. A e B non appartengono né all'insieme X né all'insieme Y
4. D non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y

40. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Fisica
2. Matematica
3. Biologia
4. Giurisprudenza

41. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

6	/	?	-	3	3
/		-		*	
	-	1	*	7	14
-		*		-	
8	*	8	-		56
-6		0		13	

1. 2
2. 6
3. 1
4. Nessuno di questi

42. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Tronco
2. Radice
3. Ramo
4. Corpo

Nel rispondere alle prossime cinque domande si consideri il brano che segue

L'inspirazione è un meccanismo che determina l'aumento di volume della cavità toracica; questo è dovuto alla contrazione del diaframma che si abbassa e al sollevamento delle coste in avanti per intervento dei muscoli intercostali. Così aumenta il diametro anteroposteriore e la lunghezza della cavità toracica, con diminuzione della pressione interna, che consente l'ingresso d'aria nei polmoni. L'espirazione segue il rilassamento dei muscoli coinvolti nella inspirazione. Gli atti respiratori mantengono il loro ritmo sotto il controllo di un centro respiratorio, sia inspiratorio che espiratorio, situato nella parte inferiore dell'encefalo, il bulbo, e di un centro pneumotassico espiratorio, situato poco più in alto, nel ponte. Il ritmo respiratorio si mantiene perché i centri espiratori inviano stimoli inibitori periodici al centro inspiratorio e viceversa: così solo periodicamente giungono impulsi ai muscoli respiratori, provocandone la contrazione. Il centro respiratorio bulbare è controllato dalla corteccia cerebrale, ma anche da molti recettori periferici; molto importanti sono i chemiocettori localizzati a livello dell'arco aortico, sensibili al contenuto di ossigeno e anidride carbonica e al pH del sangue. Così una diminuzione di ossigeno nel sangue causa un aumento della ventilazione polmonare, e ugualmente agiscono una diminuzione del pH e un aumento di anidride carbonica. In ogni atto respiratorio la quantità d'aria inspirata ed espirata è di 500 cc, molto inferiore al volume di 5000 cc che può essere contenuto nei polmoni.

43. Dove si trova il centro respiratorio?

1. Nella gabbia toracica, a livello dell'arco aortico
2. Nel cervello
3. Nel diaframma
4. Nel bulbo

44. La quantità di aria che i polmoni possono contenere:

1. è pari all'aria inspirata
2. è assai maggiore rispetto alla quantità di aria inspirata
3. è pari all'aria inspirata ed espirata in ogni atto respiratorio
4. dipende dal bisogno di ossigeno dell'organismo

45. I chemiocettori rilevano, tra l'altro:

1. la quantità di anidride carbonica e di ossigeno dell'aria inspirata
2. il contenuto di anidride carbonica e di ossigeno nel sangue
3. la pressione interna dei polmoni
4. la quantità di ossigeno e anidride carbonica a livello dell'arco aortico

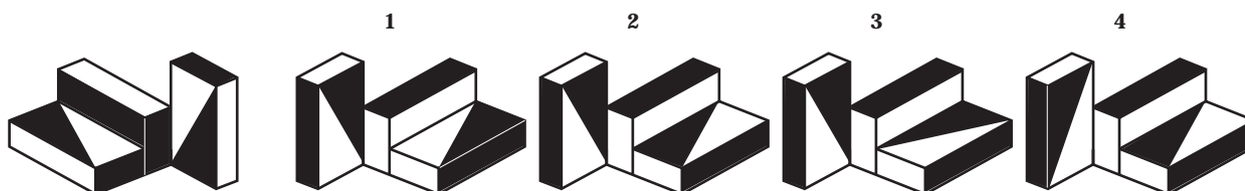
46. Dove si trova il centro pneumotassico?

1. Nei polmoni
2. Nel cervello
3. Nel ponte
4. Nel diaframma

47. La corteccia cerebrale controlla:

1. il centro respiratorio bulbare
2. il centro pneumotassico
3. i chemiocettori e il centro respiratorio
4. il centro respiratorio e il centro pneumotassico

48. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



49. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Nitido
 2. Chiaro
 3. Limpido
 4. Opaco
-

50. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$376 + 745 - 93 =$$

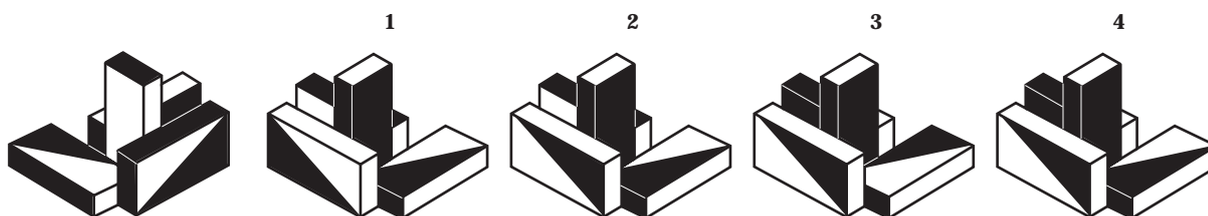
$$376 - 3 + 745 =$$

1. 90
2. 91
3. 96
4. 97

51. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Allegro
2. Tenebroso
3. Sereno
4. Gaio

52. Quale delle figure a destra è uguale a quella di sinistra, ma riflessa e in negativo?



53. Qual è il numero che sostituisce il punto interrogativo?

5	+		+	8	19
+		+		*	
1	+		-	7	-2
+		-		-	
6	*	?	-	6	
12		8		50	

1. 2
2. 6
3. 1
4. 3

54. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$34 + 17 + 17 + 17 =$$

$$17 \times 6 =$$

1. 0
2. 51
3. 34
4. 17

55. Quale parola è discordante rispetto alle altre tre?

1. Pronunciare
2. Ascoltare
3. Enunciare
4. Dire

Nel rispondere alle prossime cinque domande si consideri il brano che segue

“Influenza”, termine che viene impiegato per definire la malattia anche in molte lingue straniere, origina il suo nome dalla corrispondente parola italiana derivata dalla forma latina *influentia* e ripete l’opinione, molto diffusa nei secoli passati, che la comparsa delle tipiche epidemie fosse correlata all’influenza di congiunzioni sfavorevoli alle stelle. Questa malattia, sebbene manchi di una caratterizzazione clinica specifica, come la poliomielite o il vaiolo, presenta un andamento epidemiologico sufficientemente caratteristico per risalire alla sua passata diffusione tra gli uomini; infatti nessun’altra malattia respiratoria febbrile è in grado di diffondersi così rapidamente come l’influenza. Le prime analisi quantitative sulla mortalità influenzale sono state eseguite a Dublino nel 1837. Il concetto di *eccesso di mortalità*, indicatore che viene ancor oggi utilizzato, fu applicato la prima volta nel corso dell’epidemia che colpì Londra nel 1847. Andrewes e Laidlaw in Inghilterra nel 1933 furono i primi a isolare il virus di tipo A; nel 1940 a New York fu scoperto il tipo B. A Londra nel 1947 fu costituito un centro per studi epidemiologici e si scoprì il tipo C. La struttura dei virus influenzali fu definita in seguito a ricerche eseguite negli anni ‘60 e ‘70 del secolo scorso.

56. Qual è la caratteristica dell’influenza?

1. È la malattia più semplice che si possa contrarre
2. La breve durata rispetto a tutte le altre malattie
3. È assai contagiosa
4. Si contrae soprattutto in climi freddi

57. L’insorgenza dell’influenza:

1. è conosciuta da secoli
2. è tipica degli ultimi due secoli
3. risale all’epoca latina
4. da sempre è dovuta a particolari combinazioni astrali

58. Nei paesi stranieri l’influenza:

1. è rara
2. è sconosciuta
3. è nota con il suo medesimo nome
4. ha un’altra definizione

59. Quale apparato è coinvolto nella sintomatologia influenzale?

1. Locomotorio
2. Respiratorio
3. Neurologico
4. Digerente

60. L’*eccesso di mortalità* (riga 7):

1. è un termine utilizzato con riferimento alle epidemie influenzali
 2. è un concetto esagerato se applicato all’influenza
 3. non può essere riferito all’influenza
 4. è un’ipotesi ormai superata nel caso si tratti di influenza
-

