

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
Prova di selezione per l'ammissione ai
Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in
Medicina e Chirurgia e in
Odontoiatria e Protesi dentaria

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

Incollare sulla scheda delle risposte
il codice a barre sottostante:

Codice questionario

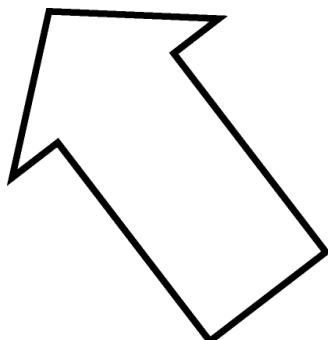
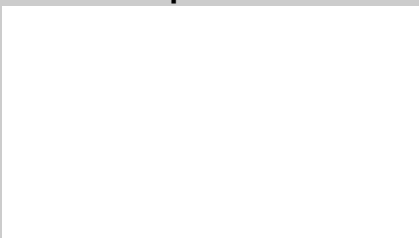
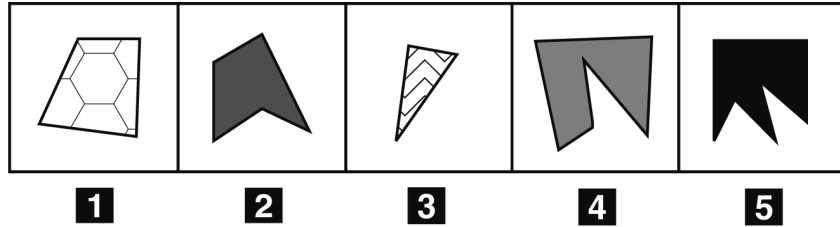
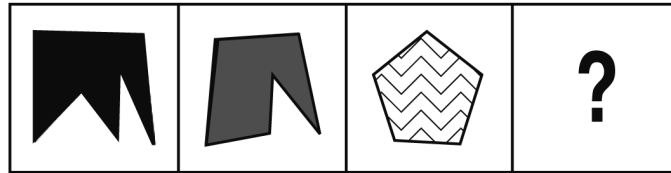


FIGURA SV 09



1 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SV 09
Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A** Figura 3
- B** Figura 4
- C** Figura 5
- D** Figura 2
- E** Figura 1

2 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: Q; 108; V; 95; D; 82; ?; ?

- A** V; 87
- B** I; 69
- C** L; 70
- D** G; 88
- E** I; 73

3 Quale valore si ottiene dal prodotto fra i 2 risultati delle operazioni seguenti?

$$720 / 360 =$$

$$630 / 210 =$$

- A** 8
- B** 9
- C** 6
- D** 10
- E** 4

4 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A** 56
- B** 24
- C** 96
- D** 48
- E** 95

-
- 5 **Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: Q; 67; A; 80; 82; H; 95; ?; ?**
- A** S; 9
 - B** 100; Z
 - C** 97; Q
 - D** 93; S
 - E** Q; 108

-
- 6 **“Tutti i baristi bevono vino. Chi beve vino è allegro. Chi è allegro non è noioso”. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente FALSA?**
- A** Chi è allegro può essere astemio
 - B** Chi non è allegro potrebbe non essere noioso
 - C** Alcuni baristi sono noiosi
 - D** Chi beve vino potrebbe essere un barista
 - E** Tutti i baristi sono allegri

-
- 7 **Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:**
Coluccia Mario, Via Petrarca 33, Miggiano (LE)
Adamo Carlo, Via Cavour 42, Marina Di Nocera Terinese (CZ)
Pavan Rosa, Via Ruffo 2, Verona (VR)
- A** Coluccia Mario, Via Petrarca 33, Miggiano (LE)
 - B** Pavan Rosa, Via Ruffo 2, Verona (VR)
 - C** nessuna alternativa risponde correttamente al quesito
 - D** Pavan Michele, Via Ruffo 2, Verona (VR)
 - E** Adamo Carlo, Via Cavour 42, Marina Di Nocera Terinese (CZ)

BRANO FA 05

Leggere il brano e rispondere a ogni quesito solo in base alle informazioni contenute (esplicitamente o implicitamente) nel brano e non in base a quanto il candidato eventualmente conosca sull'argomento.

I kemalisti sembrano non capire l'importanza che la religione riveste ai fini dello sviluppo politico e confidano nel ruolo dell'esercito per impedire che i fondamentalisti prendano il potere. Ma per una democrazia laica questa è una base quantomeno equivoca. I turchi che conoscono a fondo la propria cultura e che non rimuovono, come i kemalisti, la realtà, cioè l'infiltrazione nel loro sistema dei fondamentalisti, appuntano le loro speranze su altri fattori. Come ovunque nella civiltà islamica, anche il fondamentalismo turco è un fenomeno urbano. Anche in Turchia l'islam mistico tradizionale (sufismo) delle tariqua (confraternite religiose) costituisce una delle principali barriere al diffondersi del fondamentalismo. Grazie all'intensa urbanizzazione del Paese, l'islam delle tariqua di matrice rurale è presente anche nelle città, dove assume forma di clientelismo. Ad Ankara, per esempio, tutti sanno che il defunto presidente Ozal aveva legami con la sua tariqua; lo stesso dicasi del suo successore, Demirel. Indipendentemente da come le cose evolveranno nei prossimi anni, è comunque un dato di fatto che i fondamentalisti sono diventati una forza politica capace di influire in maniera decisiva sul reclutamento delle élite in Turchia grazie alle scuole Imam Hatip.

Punto debole dei kemalisti è il loro generale rifiuto della religione, che non favorisce certo la conoscenza dell'islam. I kemalisti vedono in tutto ciò che attiene all'islam una forma di fondamentalismo. Ciò impedisce loro di capire che un islam illuminato e aperto alle riforme costituisce l'unico buon punto di partenza per fronteggiare il fondamentalismo. Il kemalismo non offre all'islam alcuna prospettiva di riforma. In quale misura la deoccidentalizzazione della Turchia riguarda l'Europa? La Turchia non è solo un importante partner dell'Europa e un significativo ponte verso il mondo islamico; da essa parte un consistente flusso migratorio verso il continente. Nel rispetto della molteplicità delle culture, l'insegnamento islamico sta per essere introdotto anche nelle scuole tedesche. Ma c'è il pericolo che i bambini musulmani non imparino a conoscere il volto tollerante e illuminato dell'islam, bensì la sua immagine distorta dal fondamentalismo.

(Bassam Tibi, "Il fondamentalismo religioso")

8 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05

Quali dei seguenti fattori sono un ostacolo alla diffusione del fondamentalismo in Turchia?

- A** Le Imam Hatip e le tariqua
- B** Le tariqua e i kemalisti
- C** Nessuna delle altre alternative è corretta
- D** L'emigrazione e l'urbanizzazione
- E** Le Imam Hatip e l'esercito

9 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05

In che senso l'autore ritiene che confidare nell'esercito per una democrazia laica sia una base "quantomeno equivoca"?

- A** In Turchia l'esercito minaccia di prendere il potere
- B** In uno Stato, esercito e democrazia sono incompatibili
- C** L'esercito di un Paese musulmano è sempre permeato di religiosità
- D** L'esercito non appare il miglior fondamento della democrazia
- E** La democrazia turca dovrebbe trovare fondamento nelle tariqua rurali e urbane

10 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05

Il rischio che si paventa per la Turchia è:

- A** che l'esercito compia un colpo di Stato
- B** che ai bambini musulmani sia fornita un'immagine distorta dell'islam
- C** il rifiuto generalizzato della religione
- D** la deoccidentalizzazione
- E** la presa del potere da parte dei fondamentalisti

-
- 11 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05**
Quale delle seguenti affermazioni è ricavabile dal brano?
- A** Non tutti i turchi che si oppongono al fondamentalismo confidano nell'esercito
 - B** La Turchia ha progressivamente interrotto i propri rapporti con il continente europeo
 - C** Le scuole Imam Hatip danno ai bambini tedeschi un'immagine sempre distorta dell'islam
 - D** Demirel è un kemalista
 - E** I kemalisti accettano condizionatamente il sufismo

-
- 12 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05**
L'autore critica i kemalisti:
- A** per non saper distinguere le varie tendenze dell'Islam
 - B** per aspirare a un colpo di Stato militare
 - C** per la loro ferma opposizione alla visione tollerante e illuminata dell'islam
 - D** per la loro chiusura verso le tariqua
 - E** per non saper comprendere la minaccia portata dai fondamentalisti

-
- 13 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05**
Da quanto è detto nel brano, Ozal fu un avversario:
- A** dell'esercito
 - B** dell'islam illuminato
 - C** di Demirel
 - D** di coloro che propugnavano l'ingresso della Turchia nell'Unione europea
 - E** del fondamentalismo

-
- 14 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 05**
Per quale motivo il sufismo è in grado di contrastare il fondamentalismo?
- A** Perché assume la forma del clientelismo
 - B** Perché è una barriera alla novità costituita dal fondamentalismo
 - C** Per il suo misticismo
 - D** Perché ha il supporto di buona parte dell'esercito
 - E** Perché uomini politici importanti vi sono legati

BRANO FA 03

Leggere il brano e rispondere a ogni quesito solo in base alle informazioni contenute (esplicitamente o implicitamente) nel brano e non in base a quanto il candidato eventualmente conosca sull'argomento.

Il linguaggio figurato del corpo ci offre così una comprensione dei sentimenti di Dio per l'uomo più profonda di quanto permetterebbe qualsiasi linguaggio concettuale.

[1] Se nel linguaggio plasmato a partire dalla corporeità dell'uomo l'amore della madre appare inscritto nell'immagine di Dio, è tuttavia anche vero che Dio non viene mai qualificato né invocato come madre, sia nell'Antico sia nel Nuovo Testamento. "Madre" nella Bibbia è un'immagine ma non un titolo di Dio. Perché? Solo a tastoni possiamo cercare di comprenderlo. Naturalmente Dio non è né uomo né donna, ma appunto Dio, il Creatore dell'uomo e della donna. Le divinità-madri, che circondavano il popolo d'Israele come anche la Chiesa del Nuovo Testamento, mostravano un'immagine del rapporto tra Dio e mondo decisamente antitetica rispetto all'immagine biblica di Dio. [2] Esse includevano sempre e forse inevitabilmente concezioni panteistiche, nelle quali la differenza tra Creatore e creatura scompariva. Partendo da questo presupposto, l'essere delle cose e degli uomini appare necessariamente come un'emanazione dal grembo materno dell'Essere che, entrando nella dimensione del tempo, si concretizza nella molteplicità delle realtà esistenti.

Al contrario, l'immagine del padre era ed è adatta a esprimere l'alterità tra Creatore e creatura, la sovranità del suo atto creativo. Solo mediante l'esclusione delle divinità-madri l'Antico Testamento poteva portare a maturità la sua immagine di Dio, la pura trascendenza di Dio. Ma anche se non possiamo dare delle ragioni assolutamente cogenti, resta per noi normativo il linguaggio della preghiera di tutta la Bibbia, nella quale, come detto or ora, nonostante le grandi metafore dell'amore materno, "madre" non è un titolo di Dio, non è un appellativo con cui rivolgersi a Dio. Noi preghiamo così come Gesù ci ha insegnato a pregare, non come ci viene in mente o come ci piace. Solo così preghiamo nel modo giusto.

(Joseph Ratzinger, "Gesù di Nazaret")

15 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

Cosa intende l'autore per "trascendenza" di Dio?

- A** Il possesso da parte di Dio di alcune caratteristiche del padre e della madre
- B** La separazione di Dio rispetto al creato
- C** La capacità di Dio di essere sia uomo sia donna
- D** Il non essere Dio né uomo né donna
- E** L'immanenza di Dio nel creato

16 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

Che "madre" sia un'immagine di Dio significa:

- A** poter esprimere l'alterità tra Creatore e creatura
- B** che il Dio della Bibbia risente ancora in parte delle concezioni panteistiche, da cui poi si distaccò
- C** che alcune caratteristiche di Dio sono quelle di una madre
- D** che, per quanto non si possa dare a Dio il titolo di madre, Egli è madre nella sostanza
- E** che alcune caratteristiche di Dio sono rappresentabili mediante l'evocazione dell'idea di madre

17 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

Per quale motivo l'idea di maternità NON è idonea a esprimere la sovranità dell'atto creativo di Dio?

- A** Perché essa è soltanto un'immagine letteraria
- B** Perché propria di religioni diverse da quella cristiana
- C** Perché minerebbe la distinzione tra l'Essere creatore e l'essere delle cose
- D** Non si comprende con chiarezza; ma l'idea deve comunque essere accettata
- E** Perché occorre riferirsi al linguaggio della preghiera e dettato dalla Bibbia

18 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

A quale risultato porta l'attribuzione del titolo di "padre" a Dio?

- A** Al fatto che nel Nuovo Testamento Dio non sia mai qualificato come madre
- B** Alla proclamazione di una separazione tra Creatore e creato
- C** All'affermazione che l'uomo è un'emanazione di Dio
- D** All'individuazione dell'unico modo giusto per pregare
- E** Al divieto di pregare come ci piace

19 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

Quale di queste espressioni utilizzate dall'autore spiega il concetto di panteismo?

- A Dio non è né uomo né donna
- B Un'immagine del rapporto tra Dio e mondo decisamente antitetica rispetto all'immagine biblica di Dio
- C Alterità tra Creatore e creatura
- D Si concretizza nella molteplicità delle realtà esistenti
- E Preghiamo così come Gesù ci ha insegnato a pregare, non come ci viene in mente

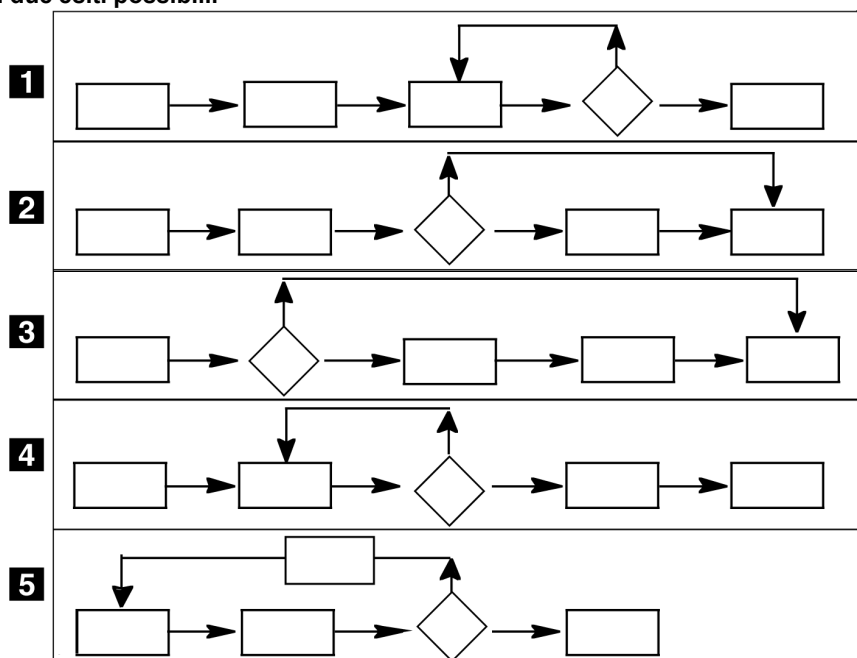
20 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 03

Quale ragione dà l'autore per giustificare la conservazione del titolo di padre dato a Dio?

- A L'opportunità di continuare a servirsi di un linguaggio figurato anziché di un linguaggio concettuale
- B La necessità di evitare che si possa pregare a proprio gusto
- C La necessità di comprendere la grande metafora dell'amore materno
- D L'autorità delle Sacre Scritture
- E La necessità di distaccarsi dal panteismo

DIAGRAMMA SZ 00

Nei diagrammi di flusso in figura, un rettangolo rappresenta un'azione compiuta con un solo esito possibile, un rombo indica una scelta con due esiti possibili.



21 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA SZ 00

Indicare quale diagramma corrisponde esattamente alle attività proposte, in quanto rappresenta le successive azioni così come riportate nel testo del quesito.

PRELEVARE AL BANCOMAT 200 EURO:

– inserire la tessera; – digitare il codice segreto; – controllare se si ha la disponibilità dell'importo che si desidera prelevare;

in caso positivo: – prelevare il denaro; – ritirare la tessera;

in caso negativo: – ritirare la tessera.

- A Diagramma 4
- B Diagramma 2
- C Diagramma 5
- D Diagramma 3
- E Diagramma 1

-
- 22 “Veronica è una brava studentessa. Tutti gli studenti di Farmacia sono bravi studenti. Tutti i bravi studenti sono preparati”. Date tali premesse, si può dedurre che:
- A** solo alcuni studenti di Farmacia sono preparati
 - B** Veronica è preparata
 - C** Veronica è una studentessa di Farmacia
 - D** solo alcuni bravi studenti sono preparati
 - E** Tutti gli studenti preparati sono bravi studenti
-
- 23 Quattro ragazzi entrano da un fiorista: Luca, Paolo, Marco e Andrea. Ognuno di loro ha acquistato un mazzo composto da fiori dello stesso tipo, a scelta tra tulipani, rose, gigli e viole, non necessariamente in questo ordine. Ogni ragazzo ha scelto una specie di fiori diversa. I destinatari dei fiori sono una mamma, un’amica, una nonna e una zia, non necessariamente in questo ordine. Si sa che: Andrea non ha acquistato né tulipani né gigli e non deve farne regalo né alla nonna né alla mamma; i gigli non sono stati acquistati né da Marco né da Paolo; la zia riceverà tulipani e la nonna viole. Dalle informazioni precedenti si può concludere che Luca donerà dei fiori alla:
- A** non è possibile determinare univocamente la destinataria dei fiori
 - B** nonna
 - C** mamma
 - D** zia
 - E** amica
-
- 24 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Telemaco : Odissea = X : Y
- A** X = Ariosto; Y = Gerusalemme liberata
 - B** X = Caino; Y = Genesi
 - C** X = Manzoni; Y = I promessi sposi
 - D** X = Mattia Pascal; Y = Decameron
 - E** X = Omero; Y = Bibbia

DIAGRAMMA RY 00

ESEMPIO

Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:

Operai specializzati, Fabbriche, Operai

Tutti gli *operai specializzati* sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli *operai specializzati*, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli *operai*. L'insieme *fabbriche* rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme *fabbriche*. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.

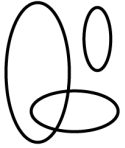


DIAGRAMMA 1

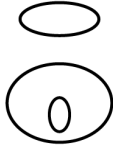


DIAGRAMMA 2

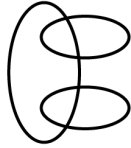


DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4

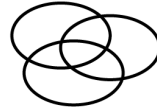


DIAGRAMMA 5

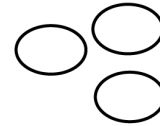


DIAGRAMMA 6

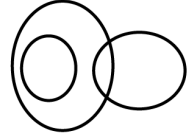


DIAGRAMMA 7

25 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Camionisti, Lavoratori ungheresi, Autobus

- A** Diagramma 1
- B** Diagramma 2
- C** Diagramma 4
- D** Diagramma 3
- E** Diagramma 6

26 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Avvocati, Persone loquaci, Persone severe

- A** Diagramma 3
- B** Diagramma 5
- C** Diagramma 2
- D** Diagramma 4
- E** Diagramma 1

27 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Telefoni, Televisori, Telecomandi

- A** Diagramma 3
- B** Diagramma 5
- C** Diagramma 2
- D** Diagramma 1
- E** Diagramma 6

28 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Quadri, Mobili, Oggetti di antiquariato

- A** Diagramma 7
- B** Diagramma 6
- C** Diagramma 1
- D** Diagramma 3
- E** Diagramma 2

29 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Alberi, Funghi, Querce

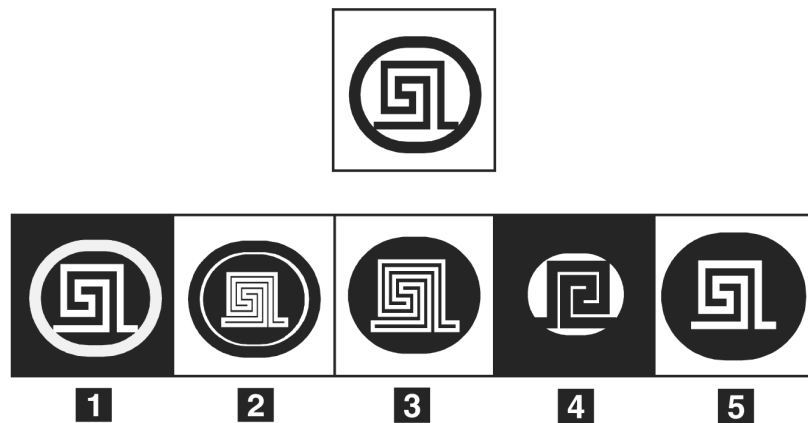
- A** Diagramma 6
- B** Diagramma 4
- C** Diagramma 5
- D** Diagramma 1
- E** Diagramma 2

30 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

Numeri compresi tra 31 e 35, Numeri compresi tra 25 e 45, Numeri compresi tra 30 e 40

- A** Diagramma 3
- B** Diagramma 2
- C** Diagramma 6
- D** Diagramma 1
- E** Diagramma 4

FIGURA SN 14



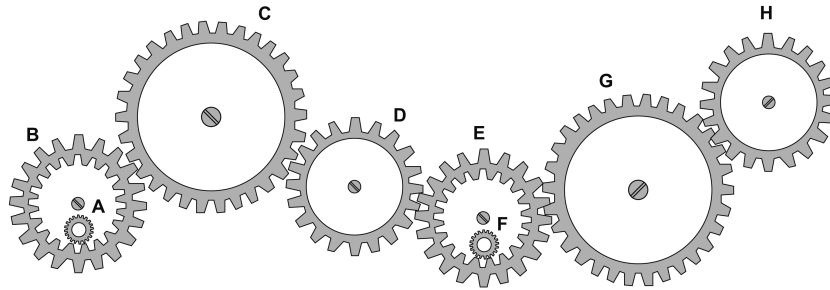
31 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SN 14

Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.

- A** Figura 3
- B** Figura 1
- C** Figura 5
- D** Figura 2
- E** Figura 4

FIGURA ST 86

Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso.



- 32** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 86
 Se la ruota dentata C gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata E?
- A** In senso orario
 - B** Il sistema di ingranaggi non può funzionare
 - C** In senso inverso rispetto alla ruota dentata H
 - D** Nello stesso senso della ruota dentata H
 - E** Nello stesso senso della ruota dentata G
-
- 33** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 86
 Se la ruota dentata B gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata C?
- A** In senso inverso rispetto alla ruota dentata E
 - B** Il sistema di ingranaggi non può funzionare
 - C** In senso orario
 - D** Nello stesso senso della ruota dentata piccola A
 - E** Nello stesso senso della ruota dentata E
-
- 34** Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 84?
- A** 4 punti
 - B** 5 punti
 - C** 6 punti
 - D** 9 punti
 - E** 10 punti
-
- 35** Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LPLPLLPL
- A** LPLLPPPL
 - B** LLPLPLPL
 - C** LPLLLPPL
 - D** LPLPLLPL
 - E** LPLLPLPL

SCHEMA ZZ 09

»	R	R	X	&	»	&	&	&	R
<	<	¥	f	³	X	f	³	»	³
&	³	³	»	#	³	&	R	f	X
»	X	f	<	f	R	R	³	R	f
³	f	X	X	³	¥	<	X	³	&
R	f	»	<	R	#	&	³	»	³
³	&	³	³	³	f	»	f	X	<
#	<	X	f	»	f	&	³	f	¥
<	»	&	#	<	¥	f	R	³	&
»	»	»	f	X	³	R	<	#	»

36 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Il numero di X meno il numero di # è uguale a:

- A** 4
- B** 8
- C** 2
- D** 5
- E** 10

37 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Il numero di » più il numero di & è uguale a:

- A** 9
- B** 8
- C** 12
- D** 26
- E** 19

38 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Il numero di & più il numero di ¥ è uguale a:

- A** 16
- B** 15
- C** 17
- D** 13
- E** 26

39 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Qual è il numero di X presenti nella tabella?

- A** 1
- B** 9
- C** 3
- D** 6
- E** 10

40 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Qual è il numero di < presenti nella tabella?

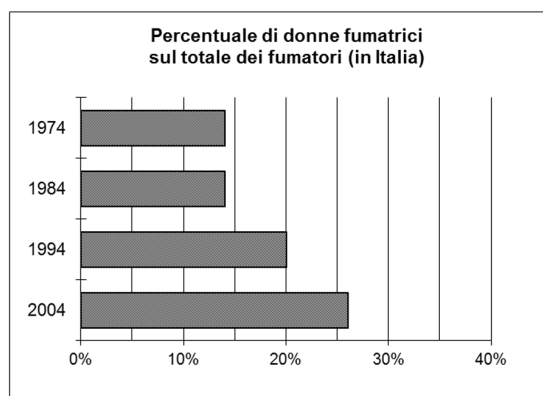
- A 26
- B 10
- C 16
- D 13
- E 8

41 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZZ 09

Il numero di ³ meno il numero di R è uguale a:

- A 11
- B 7
- C 8
- D 5
- E 10

GRAFICO SZ 28



	N° Totale di fumatori (migliaia in Italia)	Età dei fumatori (suddivise per fasce)		
		Meno di 25 anni	Tra 25 e 50 anni	Oltre 50 anni
1974	10.500	10%	50%	40%
1984	10.900	15%	50%	35%
1994	12.500	25%	55%	20%
2004	11.200	35%	45%	20%

42 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SZ 28

Quante erano le donne fumatrici in Italia nel 1994?

- A 12.500.000
- B 2.500.000
- C 1.750.000
- D 1.250.000
- E 3.125.000

43 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SZ 28

Tra il 1974 e il 1994, di quante unità è aumentato il numero di fumatori con età compresa tra i 25 e i 50 anni?

- A 200.000
- B 575.000
- C 1.050.000
- D 2.000.000
- E 1.625.000

- 44 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SZ 28**
In quali degli anni considerati il numero di fumatori con meno di 25 anni NON ha superato i 2 milioni di unità?
- A** Nel 1994 e nel 2004
 - B** Solo nel 1974
 - C** Nel 1974 e nel 1984
 - D** Nel 1984 e nel 1994
 - E** Nel 1974, nel 1984 e nel 1994

- 45 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SZ 28**
Sulla base dei dati riportati nelle tabelle, quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?
- A** Nel 1994 più della metà dei fumatori avevano tra i 25 e i 50 anni
 - B** Il numero di fumatori con oltre 50 anni è in costante calo
 - C** Nel 2004 più di un quarto dei fumatori erano donne
 - D** Nel 2004 il numero dei fumatori con meno di 25 anni è diminuito rispetto al 1994
 - E** Nel 1984 il numero delle donne fumatrici è aumentato rispetto al 1974

BRANO FB 53

Leggere il brano e rispondere a ogni quesito solo in base alle informazioni contenute (esplicitamente o implicitamente) nel brano e non in base a quanto il candidato eventualmente conosca sull'argomento.

Gotama Siddharta apparteneva a una nobile stirpe. Fino a ventinove anni condusse un'agiata esistenza. Cominciò poi a sentirsi sempre più insoddisfatto dei piaceri della vita e decise di lasciare la famiglia e il suo mondo per dedicarsi alla vita ascetica. Seguì la dottrina yoga, mortificando la propria carne, nella speranza di raggiungere l'unione mistica con Brahama predicata dalla dottrina religiosa del suo tempo. Il suo tentativo fallì.

Disilluso, Gotama Siddharta cessò di digiunare e, abbandonata la vita eremitica, si diresse al più vicino villaggio e mangiò. Qui, mentre sedeva all'ombra di un albero, ricevette l'illuminazione che gli indicò la via, per tanto tempo ricercata. Da allora ebbe inizio una lunga predicazione nella quale il Buddha, «l'illuminato», elaborò e diffuse il suo pensiero, che modificava profondamente i contenuti del Brahamanesimo.

Nella città santa di Benares tenne il suo primo sermone, che compendia le caratteristiche salienti del suo pensiero: «Ci sono due estremi, o discepoli, che l'uomo che ha rinunciato al mondo non dovrebbe seguire: una è la pratica abituale di quelle cose la cui attrazione dipende dalle passioni, e specialmente dalla sensualità – e questo è basso, ignobile, indegno, vano, adatto solo a coloro che sono attaccati alle cose terrene – e la pratica abituale della macerazione, che è dolorosa, indegna, vana. C'è un pensiero che passa nel mezzo, o discepoli, ed evita questi due estremi... la via che apre gli occhi all'intelligenza, che porta alla pace della mente, a una più alta saggezza, alla piena illuminazione, al Nirvana!

Per raggiungere il Nirvana occorre seguire il «sacro sentiero a otto diramazioni»: purezza nella fede, nella volontà, nel linguaggio, nella condotta, nei mezzi di esistenza, nella memoria, nella meditazione. Il fine da raggiungere era una mistica unione con il grande spirito del mondo; i mezzi indicati erano una serie di norme di vita quotidiana. Il conseguimento del Nirvana, cioè della liberazione dalle passioni che costringono l'uomo alla continua reincarnazione, passava dunque attraverso una condotta morale esemplare, non attraverso la vita ascetica e la vita lontano dal mondo».

Buddha non era interessato né ai problemi della vita nell'oltretomba, né a quelli sull'esistenza degli dei. Né riti, né templi servono all'uomo, ma principi morali sui quali modellare la propria condotta nella vita terrena. Si comprende dunque come in questa visione i rapporti dell'uomo con i suoi simili divenissero un aspetto centrale del suo pensiero. La benevolenza verso gli uomini e gli animali era il risultato della moderazione, che doveva essere alla base dell'azione umana.

Buddha si rivolgeva a tutti gli uomini, anche ai più umili, ma la sua dottrina, se predicava le virtù morali, insegnava anche la rassegnazione, e come tale non aiutava certamente a risolvere i problemi dell'ingiustizia e dell'ineguaglianza, che al suo tempo caratterizzavano i rapporti sociali.

Con il tempo la figura del Buddha divenne oggetto di culto.

(da D. Manacorda, G. Pucci, "Percorsi di storia antica e medievale", Zanichelli, Bologna, 1997)

- 46 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53**
Secondo il brano, Gotama Siddharta lasciò la famiglia:
- A** per vivere nella città santa di Benares
 - B** per cercare una condizione migliore dal punto di vista economico
 - C** perché aveva litigato con i suoi familiari
 - D** perché aspirava a raggiungere il benessere spirituale attraverso la vita ascetica
 - E** per mortificare la propria carne

47 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

Buddha si interessava soprattutto:

- A** ai problemi della vita ultraterrena
- B** ai principi morali su cui basare la vita terrena
- C** alla celebrazione dei riti
- D** alle offerte di sacrifici alle divinità
- E** alla costruzione di templi

48 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

Secondo il brano, per raggiungere l'illuminazione occorre:

- A** dedicare completamente la propria vita alla meditazione e alla preghiera
- B** assecondare le proprie passioni
- C** cercare la via di mezzo tra una vita dedicata alle passioni e una vita ascetica
- D** vivere una vita di penitenze e mortificazione del corpo
- E** praticare il digiuno

49 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

Gotama Siddharta e Buddha sono:

- A** fratelli
- B** allievo e maestro
- C** la stessa persona
- D** figlio e padre
- E** i due fondatori della religione buddista

50 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

Nella dottrina yoga, Siddharta cercava:

- A** la guarigione da una malattia
- B** il divertimento
- C** la comunione con la divinità
- D** una condotta morale esemplare
- E** la gioia di vivere

51 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

Il Nirvana è:

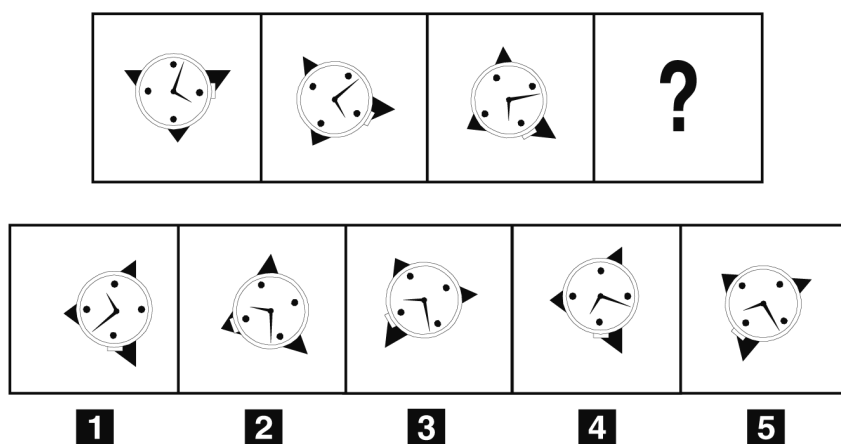
- A** la causa della continua reincarnazione dell'uomo
- B** la religione predicata da Gotama Siddharta
- C** l'unione profonda con lo spirito del mondo che porta a liberarsi dalle passioni
- D** uno stato di beatitudine procurato dall'ebbrezza
- E** il sacro sentiero a otto diramazioni

52 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 53

La religione buddista crede:

- A** nella maledizione per chi si oppone alla religione
- B** nell'esistenza del demonio
- C** nella benevolenza degli uomini, quale conseguenza del rifiuto della moderazione
- D** nell'esistenza del paradiso
- E** nella reincarnazione

FIGURA SR 38



53 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 38

Individuare la figura che completa la serie proposta.

- A** Figura 4
- B** Figura 1
- C** Figura 5
- D** Figura 3
- E** Figura 2

54 Indicare l'alternativa da scartare.

- A** Ecologia
- B** Entropia
- C** Psicologia
- D** Semiologia
- E** Sociologia

55 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Barca a vela : X = aliante : Y

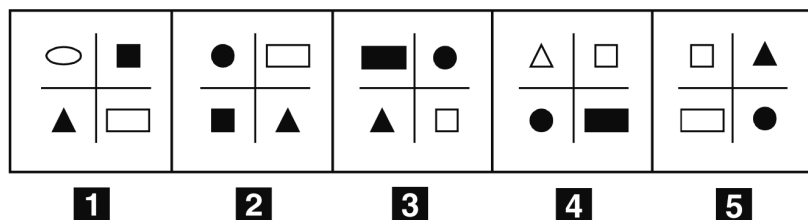
- A** X = motoscafo; Y = aeroplano
- B** X = skipper; Y = randa
- C** X = acqua; Y = ali
- D** X = vento; Y = gasolio
- E** X = gita; Y = gara

56 Arturo vuole piantare una fila di alberi nel giardino della sua villa di campagna. Lasciando fra un albero e l'altro la distanza di 8 metri, sono necessari 26 alberi. Quanti ne occorrerebbero se la distanza tra 2 alberi consecutivi si dimezzasse?

- A** 40
- B** 50
- C** 48
- D** 52
- E** 51

- 57 Un calciatore ha segnato il 35% dei gol di testa, il 45% di destro e il 20% di sinistro. Se i gol segnati di sinistro sono 12, a quanto ammontano i gol di destro?
- A 35
 - B 24
 - C 20
 - D 27
 - E 45

FIGURA SN 25



- 58 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SN 25
Individuare la figura da scartare.
- A Figura 1
 - B Figura 2
 - C Figura 4
 - D Figura 3
 - E Figura 5

BRANO DB 30

Leggere il testo del seguente problema.

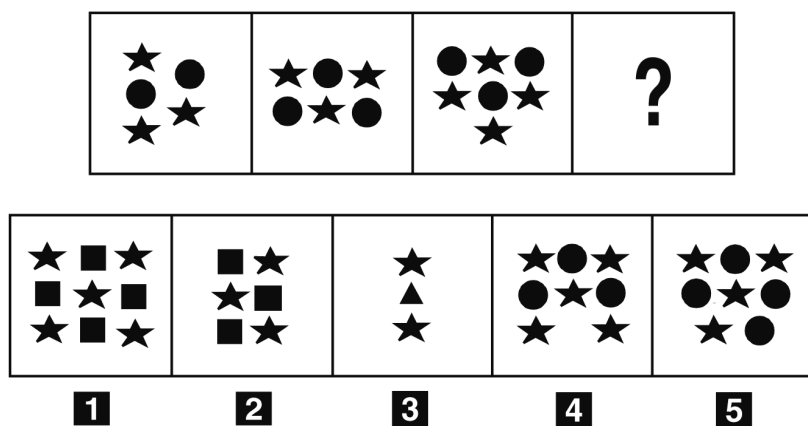
Quattro amici (Marco, Andrea, Davide e Giovanni) posseggono quattro auto di diverso colore (rossa, nera, verde e gialla) e praticano quattro sport diversi (basket, sci, calcio e tennis). Si sa che:

- 1) Marco possiede l'auto rossa;
 - 2) colui che possiede l'auto gialla, pratica il basket;
 - 3) Andrea è colui che pratica lo sci;
 - 4) colui che gioca a calcio, possiede l'auto verde;
 - 5) Giovanni non possiede l'auto gialla.
- 59 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DB 30
Quale sport pratica Davide?
- A Basket
 - B Sci
 - C Calcio
 - D Tennis
 - E Non è possibile stabilirlo con certezza

- 60 Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera I.
- A** IIIJIIJJIIJJ
 - B** JIJIIJJIIJJ
 - C** JJIJIIIIJJJ
 - D** IJJJIIIIJJJ
 - E** IIJIIJJIIJJ

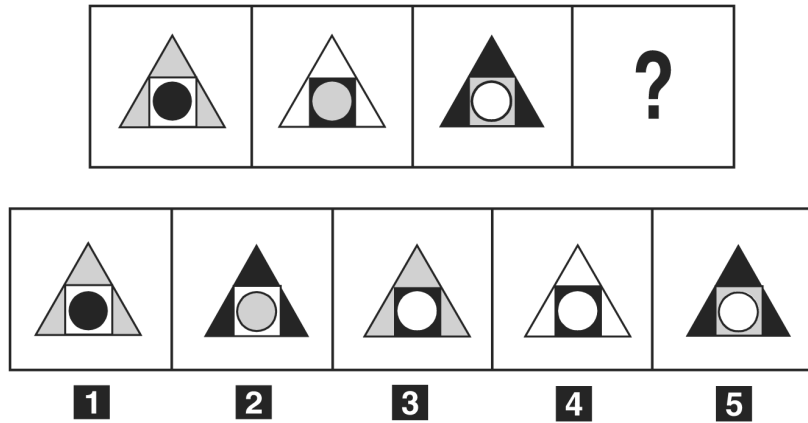
- 61 L'affermazione "Ogni studente ha superato almeno due esami" è FALSA se e solo se:
- A** esiste almeno uno studente che ha superato meno di due esami
 - B** esiste almeno uno studente che ha superato più di due esami
 - C** nessuna delle altre affermazioni è la negazione dell'affermazione iniziale
 - D** nessuno studente ha superato due esami
 - E** ogni studente ha superato almeno un esame

FIGURA SR 31



- 62 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 31. Completare correttamente la serie incompleta di figure.
- A** Figura 3
 - B** Figura 4
 - C** Figura 1
 - D** Figura 5
 - E** Figura 2

FIGURA SR 32



63 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 32
Completare correttamente la serie incompleta di figure.

- A** Figura 5
- B** Figura 3
- C** Figura 1
- D** Figura 2
- E** Figura 4

64 Data la sequenza SXDC89DSXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SXDC89D

- A** SXEFCG6D7S
- B** SXDFCGD7S
- C** SXFFCG6D7S
- D** 4SXDFCG6D7S
- E** SXDFCG6D7S

65 "Se ti eserciti al computer con diligenza, allora superi l'ultimo esame della patente europea d'informatica. Solo se superi l'ultimo esame della patente europea d'informatica, allora puoi conseguire la certificazione europea d'informatica". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti NON è certamente vera?

- A** Se non superi l'ultimo esame della patente europea d'informatica, non ti sei esercitato al computer con diligenza
- B** Eserciti al computer è condizione sufficiente per superare l'ultimo esame della patente europea d'informatica
- C** Se hai conseguito la certificazione europea d'informatica, allora ti sei esercitato al computer con diligenza
- D** Superare l'ultimo esame della patente europea d'informatica è condizione necessaria per il conseguimento della certificazione europea d'informatica
- E** Se hai conseguito la certificazione europea d'informatica, allora hai superato l'ultimo esame della patente europea d'informatica

66 Se:

$$\# + \# = \zeta - \$$$

$$\# = -4$$

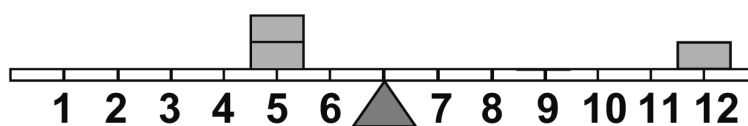
$$\$ = 6$$

allora ζ è uguale a:

- A** -4
- B** 4
- C** 6
- D** -2
- E** 2

FIGURA SU 02

Un'asse graduata di legno è appoggiata su un perno nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni tutti di peso uguale.



- 67** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SU 02
Per equilibrare il sistema in figura è necessario cambiare posizione a un gettone:
- A** dalla posizione 5 alla posizione 4
 - B** nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio
 - C** dalla posizione 12 alla posizione 10
 - D** dalla posizione 5 alla posizione 8
 - E** dalla posizione 12 alla posizione 11
-
- 68** Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "urdf" (esattamente come riportato tra virgolette).
- A** ifurdfffgurdfeqthftg
 - B** weghujwestkoiygrdw
 - C** urdhfjudfokrdf
 - D** urdfwesturdfkoiygrdw
 - E** weghujurdfkoiygrdw
-
- 69** Andrea arriva in aeroporto a Roma e osserva i seguenti dati: I) l'aereo in arrivo da Milano per Praga atterra a Roma alle 12.00 e riparte alle 12.30; II) l'aereo che va a Stoccolma parte 90 minuti dopo quello che va a Berlino che parte alle 12.00; III) 40 minuti prima del volo per Stoccolma parte l'aereo per Madrid e, 10 minuti dopo quest'ultimo, quello per Lisbona. In base alle informazioni precedenti, se l'aereo che va a Madrid impiega un'ora e mezza per arrivare a destinazione, a che ora atterrerà a Madrid?
- A** Alle 15.00
 - B** Alle 14.00
 - C** Alle 14.50
 - D** Alle 14.20
 - E** Alle 14.30
-
- 70** Se tappeto = 14; divano = 12; lampada = 14; poltrona = ?
- A** 14
 - B** 18
 - C** 16
 - D** 10
 - E** 12

-
- 71 Data la sequenza **VBBGGHHCVVHHffjkpoioiu** individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: **VBBGGHH...poioiu**
- A** HHVVCjffk
 - B** CVVHHffjk
 - C** HHCjffkVV
 - D** jjHHCffkVV
 - E** CVVHHffjk
-

- 72 Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza **QZQZZQZQZZQZ**
- A** QZQZZQZQZZQZ
 - B** QZQZZQZZQZZQZ
 - C** QZQZZQZQZZQZ
 - D** QZQZZQZQZZQZ
 - E** QZQZZQZQZZQZ
-

- 73 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: **H; D; A; T; Q; ?**
- A** M
 - B** P
 - C** T
 - D** Z
 - E** H
-

- 74 In un numero di due cifre, la cifra delle unità è tripla di quella delle decine: scambiando l'ordine delle cifre si ottiene un secondo numero che supera di 36 il primo. Qual è il primo numero?
- A** 13
 - B** 26
 - C** 31
 - D** 93
 - E** 39
-

- 75 Nel Paese Beta i 22 ragazzi che vanno a scuola possiedono almeno un mezzo di locomozione (bicicletta, motorino o pattini). Di questi 22 ragazzi, 8 possiedono la bicicletta, 12 il motorino e 9 i pattini. Sapendo che 3 ragazzi hanno sia la bicicletta sia il motorino e che in nessun caso c'è chi ha sia i pattini sia il motorino, in quanti hanno solo la bicicletta?
- A** 1
 - B** 8
 - C** 3
 - D** 6
 - E** 0
-

BRANO DD 35

Leggere il testo del seguente brano e rispondere alle relative domande.

Enrico non sa scegliere il corso da frequentare fra quattro possibili: un corso di dattilografia, uno di informatica, uno di inglese e uno di musica. Gli insegnanti sono Rossi, Giusti, Bruni e Tanzi, non necessariamente in questo ordine. Le durate dei corsi sono di tre, sei, nove e dodici mesi, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che:

- Rossi è l'insegnante del corso che dura sei mesi
- il corso di inglese dura dodici mesi
- il corso di musica è tenuto da Tanzi e non dura nove mesi
- l'insegnante del corso di informatica è Giusti

76 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 35

Sulla base delle informazioni fornite dal brano, quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A** Bruni insegna nel corso di dattilografia
- B** Tanzi insegna nel corso che dura tre mesi
- C** Il corso di dattilografia dura nove mesi
- D** Il corso di musica dura sei mesi
- E** Giusti insegna nel corso che dura dodici mesi

77 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 35

Bruni insegna nel corso:

- A** che dura nove mesi
- B** che dura sei mesi
- C** di dattilografia
- D** di inglese
- E** che dura tre mesi

78 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 35

Il corso che dura tre mesi è quello:

- A** tenuto da Bruni
- B** di musica
- C** in cui non insegna Tanzi
- D** di informatica
- E** di dattilografia

79 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 35

Il corso che ha durata maggiore è:

- A** quello in cui insegna Bruni
- B** quello di informatica
- C** quello in cui insegna Rossi
- D** quello in cui insegna Tanzi
- E** quello di dattilografia

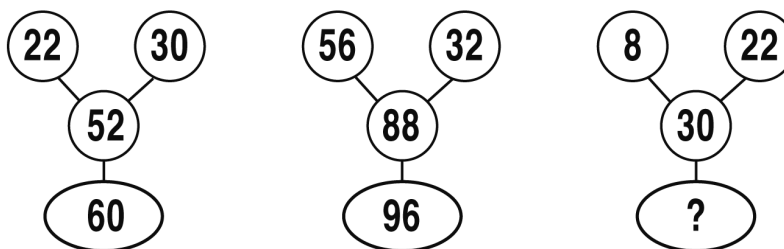
80 Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?

- A** KHHHKKHK
- B** NIIVVINVNNIV
- C** ZZMMWWZMWWMZ
- D** IVIJIVIJVVJ
- E** YYLGGLYYLGYL

- 81 Cinque treni: A, B, C, D ed E partono dalla stessa stazione diretti in cinque città differenti. Si sa che: I) C è più veloce di B ma arriva dopo di questo che è, invece, il primo ad arrivare; II) A è l'ultimo ad arrivare anche se è più veloce di D e meno veloce di B; III) E, il secondo treno ad arrivare a destinazione, è più veloce di D, ma meno veloce di A. In base alle precedenti informazioni il terzo treno più veloce è:
- A** A
 - B** C
 - C** non è possibile determinarlo
 - D** D
 - E** B

- 82 Completare correttamente la seguente successione numerica: 36; 56; 84; ?; ?; 113; 94; 114
- A** 56; 66
 - B** 104; 132
 - C** 68; 87
 - D** 65; 85
 - E** 61; 83

SUCCESSIONE SZ 68

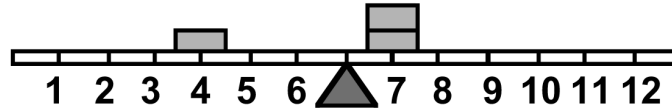


- 83 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla **SUCCESSIONE SZ 68**
Individuare il numero mancante:
- A** 32
 - B** 38
 - C** 40
 - D** 60
 - E** 35

- 84 Individuare l'alternativa da scartare.
- A** Franz Schubert
 - B** Fryderyk Chopin
 - C** William Shakespeare
 - D** Antonín Dvorak
 - E** Wolfgang Amadeus Mozart

FIGURA ST 99

Un'asse graduata di legno è appoggiata nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni tutti di peso uguale.

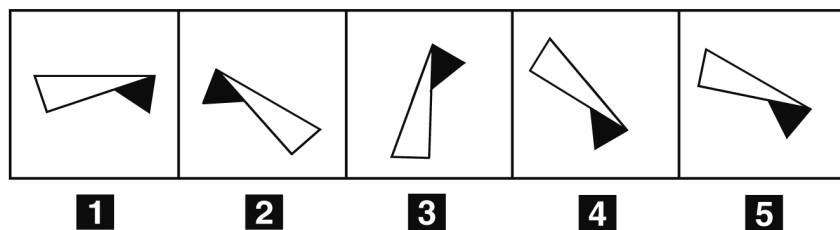


- 85 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 99
Per equilibrare il sistema in figura è necessario cambiare posizione a un gettone:
- A** dalla posizione 7 alla posizione 6
 - B** dalla posizione 4 alla posizione 6
 - C** nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio
 - D** dalla posizione 7 alla posizione 9
 - E** dalla posizione 7 alla posizione 8

- 86 Individuare l'alternativa da scartare.
- A** Avvocato
 - B** Scrittore
 - C** Commercialista
 - D** Architetto
 - E** Notaio

- 87 "Non è stato accolto il ricorso che intendeva annullare la sentenza che aveva invertito a tavolino il risultato, ottenuto sul campo, di 2-0 sfavorevole alla Virtus contro l'Olimpia". Quale delle seguenti conclusioni può essere dedotta dalla precedente argomentazione?
- A** Non è possibile stabilire quale risultato abbia ottenuto sul campo la Virtus contro l'Olimpia
 - B** L'Olimpia ha battuto la Virtus per 2-0 a tavolino
 - C** È necessario rigiocare la partita
 - D** La Virtus ha battuto l'Olimpia per 2-0 sul campo
 - E** La Virtus ha battuto l'Olimpia per 2-0 a tavolino

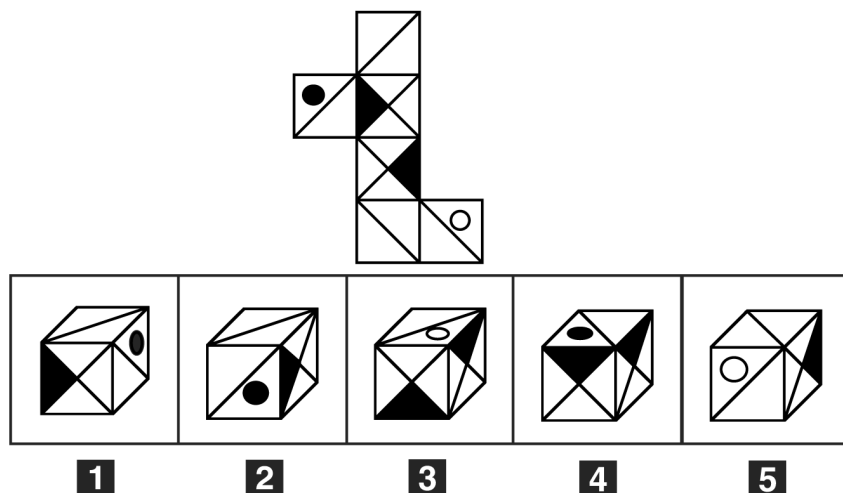
FIGURA SR 45



88 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 45
Individuare la figura da scartare.

- A** Figura 5
- B** Figura 1
- C** Figura 4
- D** Figura 2
- E** Figura 3

FIGURA SR 90



89 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 90

Quale delle figure proposte corrisponde alla composizione volumetrica della figura piana raffigurata nel seguente riquadro?

- A** Figura 1
- B** Figura 3
- C** Figura 5
- D** Figura 2
- E** Figura 4

Leggere il testo del seguente problema.

Di sei industriali (Angelo, Bernardo, Claudio, Daniele, Erminio, Fabio) si sa che:

- 1) Angelo e Daniele hanno un patrimonio uguale;
- 2) Erminio, fra tutti, è quello meno povero;
- 3) Bernardo non è il più povero;
- 4) Claudio è più povero di Daniele;
- 5) Angelo è più ricco di Bernardo;
- 6) esattamente tre industriali sono più ricchi di Fabio.

90 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DB 33

Quanti sono gli industriali più ricchi di Bernardo?

- A** 3
- B** 2
- C** 4
- D** 5
- E** 1

91 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ascetico : carnale = X : Y

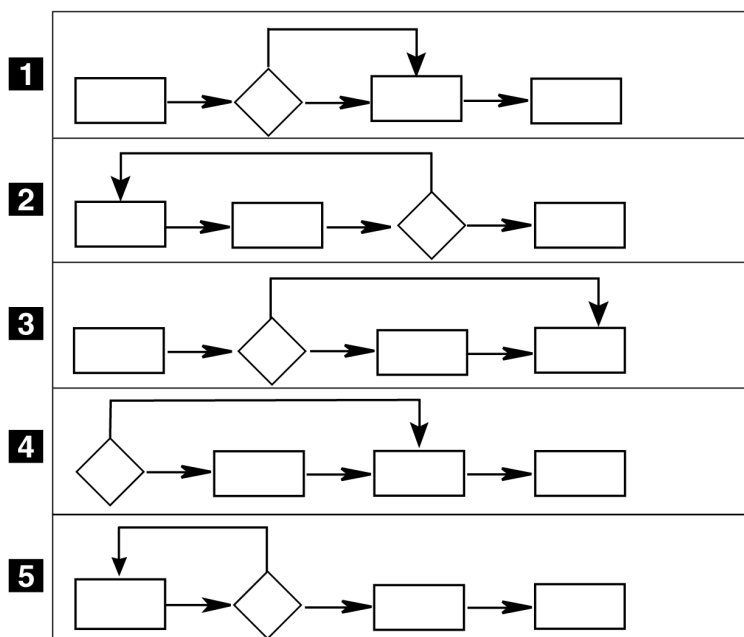
- A** X = nobile; Y = aristocratico
- B** X = spirituale; Y = fisico
- C** X = umano; Y = povero
- D** X = austero; Y = studioso
- E** X = acidulo; Y = carnoso

92 Completare correttamente la seguente successione numerica: 83; 90; 101; 115; 122; 133; ?

- A** 149
- B** 145
- C** 144
- D** 147
- E** 150

DIAGRAMMA SZ 16

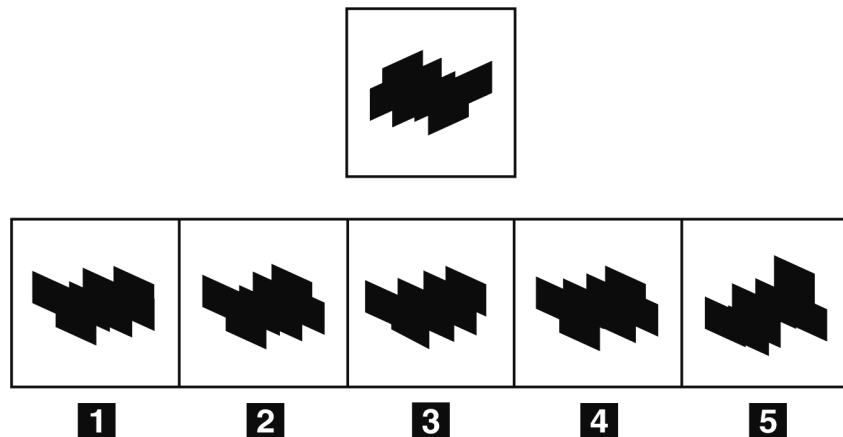
Nei diagrammi di flusso in figura, un rettangolo rappresenta un'azione compiuta con un solo esito possibile, un rombo indica una scelta con due esiti possibili.



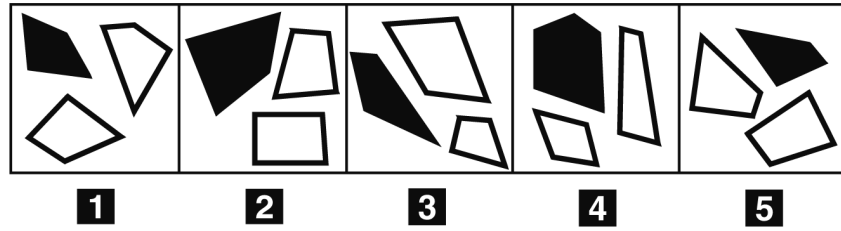
- 93 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA SZ 16
Quale dei diagrammi di flusso rappresenta l'attività di effettuare un'iniezione intramuscolare, sapendo che essa è scomponibile in: aspirare il liquido nella siringa, controllare di averlo fatto completamente ed eventualmente aspirare quanto rimasto nella fiala, espellere l'aria dalla siringa, inserire l'ago.
- A Diagramma 2
 - B Diagramma 4
 - C Diagramma 1
 - D Diagramma 5
 - E Diagramma 3
- 94 Il tram numero 2 e il tram numero 11 passano dalla stessa fermata e, senza ritardi, ogni cinque minuti a orari prefissati. Uno studente che può prendere indifferentemente uno qualunque dei due tram arriva alla fermata ogni giorno tra le 8:00 e le 8:05 e ha il 40% di probabilità di prendere il tram numero 2 alle 8:03. A che ora passa il tram numero 11?
- A 8:00 e 8:05
 - B Non è possibile stabilirlo
 - C 8:04
 - D 8:02
 - E 8:01
- 95 "Per ottenere il trasferimento è sufficiente l'autorizzazione del Direttore del Personale". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?
- A Il trasferimento non può essere ottenuto senza l'autorizzazione del Direttore del Personale
 - B Per ottenere il trasferimento serve l'autorizzazione di almeno due persone
 - C Il Direttore del Personale deve essere informato su ogni richiesta di trasferimento
 - D Se si è ottenuto il trasferimento, sicuramente si è avuta l'autorizzazione del Direttore del Personale
 - E Con l'autorizzazione del Direttore del Personale si ottiene il trasferimento

- 96 "È da escludere l'ipotesi secondo cui la mancata vendita del prodotto non debba essere attribuita agli errori commessi dall'ufficio marketing". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.
- A** Non è certo che la mancata vendita del prodotto non sia da attribuire agli errori commessi dall'ufficio marketing
 - B** La mancata vendita del prodotto non deve essere attribuita agli errori dell'ufficio marketing
 - C** La mancata vendita del prodotto è da attribuire agli errori dell'ufficio marketing
 - D** Non è certo che la mancata vendita del prodotto sia da attribuire agli errori commessi dall'ufficio marketing
 - E** Il prodotto non è stato venduto nonostante le corrette iniziative dell'ufficio marketing

FIGURA SP 20



- 97 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SP 20. Individuare la figura che corrisponde alla prima composizione vista allo specchio.
- A** Figura 4
 - B** Figura 3
 - C** Figura 1
 - D** Figura 5
 - E** Figura 2
- 98 Cinque amici, Antonio, Vincenzo, Luigi, Diego e Sandro, sono nati in cinque città diverse: Perugia, Bari, Catania, Genova e Venezia, non necessariamente in questo ordine. Tutti hanno un'età diversa: 28, 26, 25, 24 e 22 anni, non necessariamente in questo ordine. Si sa che: Diego è il più giovane ed è nato in una città meridionale; Luigi è il più anziano ed è nato a Venezia; chi è nato a Catania ha 2 anni meno di Luigi e non si chiama Antonio; Vincenzo proviene da Perugia e ha un'età divisibile per 5. In base alle precedenti informazioni, quanti anni ha Antonio e in quale città è nato?
- A** 26 anni ed è nato a Bari
 - B** 24 anni ed è nato a Genova
 - C** 24 anni ed è nato a Bari
 - D** 26 anni ma non si può stabilire dove è nato
 - E** 26 anni ed è nato a Genova



99 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SN 33
Individuare la figura da scartare.

- A** Figura 4
- B** Figura 1
- C** Figura 2
- D** Figura 5
- E** Figura 3

100 Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.

- A** NFFNFNNFNNNFNNNF
- B** NFNNNQNFNNNNNNRN
- C** NFRNNQNFNNNNNNRN
- D** NRNFQNNQNNFNNNNN
- E** NNFRNNNNQNNFNRN

101 The part in square brackets of the following sentence contains one or more mistakes; choose the correct form. "I liked [either of them]; none of two fully convinced me".

- A** both
- B** no other
- C** neither of them
- D** either and more
- E** neither off them

102 Fill in the blank. "You shouldn't be so rude to ...!".

- A** his
- B** hers
- C** her
- D** hers'
- E** she

103 Fill in the blank: "Her brothers ... in Jakarta".

- A** borned
- B** born
- C** are born
- D** have born
- E** were born

104 Fill in the blank. "I've been suffering ... a bad cold all week".

- A** to
- B** from
- C** in
- D** for
- E** of

105 Fill in the blank. "Please invite ... you like to the reception".

- A** one
- B** ones
- C** what
- D** anyone
- E** all

106 Choose the alternative which is closest in meaning to the expression between square brackets in the following sentence. "[He's not very likely to do] what she says".

- A** He doesn't really like doing
- B** He doesn't like doing
- C** He will probably not do
- D** He looks as if he is going to do
- E** He probably will not like doing

107 Fill in the blank. "... says that we will not leave?".

- A** Where
- B** Why
- C** Whose
- D** Who
- E** Because

108 Fill in the blank. "Could you tell me whether ... near here?".

- A** a post office is there
- B** is there a post office
- C** is a post office
- D** a post office is
- E** there is a post office

-
- 109 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "If it didn't rain, I would been out":
- A If it hadn't rain, I would have gone out
 - B If it wasn't raining, I would have gone out
 - C If it hadn't rained, I would gone out
 - D If it hadn't rained, I would have gone out
 - E If it rained, I would had been out

-
- 110 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the sentence. "We asked a man where the bank was, but he didn't [answer]".
- A produce
 - B come back
 - C replay
 - D reply
 - E require

-
- 111 Fill in the blank. "If she loses her job, she ... be able to pay her rent".
- A doesn't
 - B would not
 - C didn't
 - D won't
 - E can't

-
- 112 Fill in the blank. "It ... made any difference".
- A isn't
 - B haven't
 - C hasn't
 - D can't
 - E didn't

-
- 113 Choose the alternative which best completes the following sentence. "Diabetes, ..., is sometimes caused by an antibody that destroys the pancreas cells producing this hormone".
- A a serious disease in which the body cannot make insulin enough
 - B a serious disease in which the body cannot enough produce insulin
 - C a seriously disease in which the body cannot make enough insulin
 - D a serious disease in which the body cannot produce enough insulin
 - E a seriously disease in which the body cannot produce insulin enough

-
- 114 Fill in the blank. "Can adults ... polio?".
- A receive
 - B suffer
 - C take
 - D contact
 - E catch

115 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "That guy thinks [to be more smart than] anyone else".

- A** he's smarter than
- B** to be smart than
- C** being smarter like
- D** he's more smart than
- E** he's most smart of

116 Fill in the blank. "We have ... sugar. Ask Mrs Brown to give us some".

- A** run down
- B** run with short
- C** run off
- D** run over with
- E** run out of

117 Fill in the blank. "... do you prefer, black or white coffee?".

- A** Whose
- B** Why
- C** How
- D** Where
- E** Which

118 Fill in the blank. "... a surprise! It is always a pleasure to see you!".

- A** Which
- B** That
- C** How
- D** What
- E** This

119 Fill in the blank. "I ... sleeping for two hours".

- A** am
- B** could have
- C** have being
- D** have been
- E** did

120 Fill in the blank. "If I ... about her earlier I would have told you".

- A** would hear
- B** knew
- C** would know
- D** heard
- E** had known

GRIGLIA DELLE RISPOSTE ESATTE

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20
E	B	C	E	C	C	D	B	D	E	A	A	E	B	B	E	C	B	D	D

R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40
B	B	C	B	A	B	E	D	E	E	B	D	E	B	E	D	D	A	E	B

R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60
C	B	E	C	D	D	B	C	C	C	C	E	A	B	A	E	D	A	A	B

R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80
A	D	C	E	C	D	C	E	D	C	B	A	A	B	A	B	D	B	A	E

R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100
A	D	B	C	E	B	E	D	B	C	B	D	D	E	E	C	E	B	A	B

R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120
C	C	E	B	D	C	D	E	D	D	D	C	D	E	A	E	E	D	D	E