

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A00001 **Esaminando la propria vita, Fernando si chiese se non sarebbe stato meglio introdurre un cambiamento radicale. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?**

- A) Adesso che mi sento debole, mi domando cosa sia più giusto fare per sentirmi meglio
- B) A 18 anni, partì per l'Argentina e non tornò più
- C) Mauro pensò che avrebbe potuto cambiare facoltà
- D) Prima dei diciotto anni, capì qual era la sua vocazione

A00002 **Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Dopo ... dell'euro, le ... monetarie nell'Unione Europea sono più semplici".**

- A) l'introduzione; operazioni
- B) l'avvio; trasposizioni
- C) la partenza; traduzioni
- D) l'abolizione; società

A00003 **"Secondo una vecchia teoria, il nuovo mondo fu colonizzato da popolazioni siberiane di origini asiatico-orientali. Le recenti analisi genetiche di un bambino vissuto in Siberia 24.000 anni fa ribaltano questa teoria. Le popolazioni dell'Europa occidentale si spinsero molto più a est di quanto pensato in precedenza e, dopo essere giunte in Siberia, si spostarono nel continente americano. Un terzo del DNA dei nativi americani, infatti, ha origini europee. Il fossile di un bambino vissuto in Siberia 24 mila anni fa ha svelato agli archeologi indizi per risolvere un puzzle complesso: quello delle antiche migrazioni umane nel continente americano". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?**

- A) Non si è ancora raggiunta la certezza assoluta sul problema del popolamento umano del continente americano
- B) Oggi si tende a credere che le popolazioni asiatico-orientali non riuscirono a migrare in America a causa di popolazioni di origine europea
- C) Un terzo della popolazione dei nativi americani discende dagli europei
- D) Oggi si pensa che sia impossibile che popolazioni europee sianoigrate in America in tempi antichissimi

A00004 **Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente alla parola "piroscafo".**

- A) Vapore
- B) Pinne
- C) Tergicristallo
- D) Sabbia

A00005 **Ogni tassista della compagnia Muoversi lavora al massimo 12 ore a settimana e guadagna almeno 1.000 euro al mese. Lamberto lavora 16 ore a settimana e guadagna 1.200 euro al mese, quindi non è un tassista della compagnia Muoversi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?**

- A) Per partecipare alla gara podistica di domenica prossima è necessario avere il certificato medico sportivo e pagare il contributo per la gara. Olindo ha il certificato medico sportivo ma non ha pagato il contributo per la gara, quindi non può partecipare alla gara podistica di domenica prossima
- B) Per arrivare in ufficio entro le 8:00, Sofia deve uscire di casa alle 6:15 e prendere la corriera delle 6:34. Sara è uscita di casa alle 6:15 quindi arriverà in ufficio entro le 8:00
- C) Ogni ragazzo iscritto al torneo di tennis ha almeno 18 anni e gioca a tennis da almeno 6 anni. Teodorico non è un ragazzo iscritto al torneo di tennis e quindi non ha almeno 18 anni
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il panettiere sforna il pane caldo. Linda è libera in entrambi gli orari e quindi potrà comprare il pane caldo ogni giorno

A00006 Nella frase "Paola fa sempre orecchie da mercante quando le parlo di questo argomento", l'espressione "fare orecchie da mercante" significa:

- A) fare finta di non capire
- B) ascoltare attentamente
- C) essere confusa
- D) arrabbiarsi

A00007 Completare correttamente la frase seguente: "Stefano era molto contento di aver ritrovato i suoi amici di un tempo: negli ultimi mesi aveva vissuto completamente ...".

- A) solo
- B) distratto
- C) assente
- D) silenzioso

A00008 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: commedia – lungometraggio – fantascienza – dramma.

- A) Lungometraggio
- B) Commedia
- C) Dramma
- D) Fantascienza

A00009 "Di sicuro Cesare non pronunciò la famosa frase «Tu quoque, Brute, fili mi». Lo scrittore latino Svetonio (70-126) riferisce che morendo Cesare disse in greco «Kai su teknòn» (anche tu, figlio), perché quella era la lingua dell'élite romana. Ma questa versione dei fatti è poi messa in dubbio dallo stesso Svetonio, secondo il quale Cesare, in quel fatidico giorno delle idi di marzo del 44 a. C., emise solo un gemito, senza riuscire a proferire parola. La frase in greco (tradotta in seguito in latino con l'aggiunta del nome di Bruto) ebbe però fortuna: oltre allo sgomento di Cesare nel vedere Marco Giunio Bruto, suo pupillo, tra i congiurati, esprime il dramma universale del tradimento". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Vedersi traditi è un'esperienza umanamente sconvolgente
- B) Svetonio si contraddice numerose volte, riportando prima una frase in latino, poi una greco e infine negando qualunque frase
- C) Bruto non era in verità figlio di Cesare
- D) Poiché l'élite romana parlava greco, Cesare non può aver detto «Kai su teknòn»

A00010 Tra le espressioni seguenti, una sola è attinente alla parola "paradigma". Quale?

- A) Verbo
- B) Alterazione
- C) Sfumatura
- D) Affinità

A00011 "Il ministro ha negato di non sapere se le forniture di petrolio dall'area in guerra riprenderanno entro un mese". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) il ministro sa se le forniture dall'area in guerra riprenderanno entro un mese
- B) le forniture dall'area in guerra riprenderanno entro un mese
- C) le forniture dall'area in guerra non tarderanno oltre due mesi
- D) il ministro sa di non sapere

A00012 "Guido andava nei posti dove si recava Lucia, così da incontrarla". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Ho lasciato a casa il cellulare per stare in pace
- B) Correndo per la paura di fare tardi, cadde e si inzaccherò
- C) Se ti chiedessero di lavorare con loro, accetteresti?
- D) Suppongo che ti chiedano di lavorare con loro

A00013 Per preparare la torta per il compleanno bastano tre tipi di nocciole oltre alla ricotta o alla crema. Se non si ha uno dei tre tipi di nocciole, allora non si usa la ricotta, ma si utilizza la crema. Avendo usato la crema, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di nocciole. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da marinaio sia pronto, sono sufficienti tre indumenti azzurri oltre a una cintura bianca o un berretto bianco. Se manca uno dei tre indumenti azzurri, non si usa la cintura bianca ma il berretto bianco. Avendo usato il berretto bianco, non è detto che non siano stati presenti i tre indumenti azzurri
- B) Davide deve finire di visitare tre pazienti. Se non finisce di visitare anche solo uno dei tre pazienti non può uscire con Alessia. Davide ha sicuramente visitato due dei tre pazienti, ma non è uscito con Alessia. Questo non significa che Davide non abbia finito di visitare il terzo paziente
- C) Per partecipare alla gara di salto con l'asta è necessario aver praticato la disciplina da almeno tre anni oltre ad avere la propria asta e avere meno di 30 anni. Per chi non ha meno di 30 anni è comunque anche necessario il certificato medico agonistico. Avendo partecipato alla gara di salto con l'asta, Davide ha meno di 30 anni
- D) Davide si deve vedere con tre colleghi inglesi. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre colleghi inglesi sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Davide non è potuto uscire

A00014 Completare correttamente la frase seguente: "Nonostante si trattasse di una persona solitamente molto cortese, in quell'occasione ... un comportamento decisamente sgarbato".

- A) assunse
- B) palesando
- C) assumette
- D) dimostrerebbe

A00015 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: asilo – bambini – professori – giochi.

- A) Professori
- B) Asilo
- C) Bambini
- D) Giochi

A00016 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Le scarpe che hai acquistato sono di ... qualità, infatti si sono già scucite".

- A) infima
- B) pregiata
- C) negativa
- D) formidabile

A00017 Quale dei seguenti termini è attinente alla parola "punizione"?

- A) Castigo
- B) Cattedrale
- C) Rifugio
- D) Pungiglione

A00018 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "occhio".

- A) Ciglia
- B) Pupillo
- C) Burrone
- D) Suola

A00019 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "La ... di un testo è un esercizio utile per ... il proprio stile espositivo".

- A) rielaborazione; migliorare
- B) assunzione; elaborare
- C) lettura; scrivere
- D) gestazione; sminuire

A00020 Potrei mangiare le patatine con il ketchup o con la maionese. Mi piacciono in tutti e due i modi. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Elisa può andare al ricevimento studenti in metrò o in auto: l'importante è non fare tardi
- B) Stasera guardo un film e mangio popcorn
- C) Di pomeriggio mio figlio gioca e fa i compiti: è bravo
- D) Se leggi questo libro, ti divertirai

A00021 "Da dove viene la Luna? Da uno scontro titanico tra la Terra e un protopianeta della dimensione di Marte? È la teoria più accreditata, ma non convince tutti. Anche perché alcuni dettagli non quadrano: per esempio, la composizione chimica di Terra e Luna è troppo simile perché il nostro satellite sia arrivato da lontano. Per questo, secondo alcuni, si trattava invece di un gigante frammento staccato proprio dal nostro pianeta; ma ancora, in questo caso non è chiaro in che modo la Luna si sarebbe staccata da noi. Insomma, il mistero dell'origine della Luna resta tale". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) La particolare natura della composizione chimica della Luna non è stata ancora spiegata
- B) Non convince nessuno la teoria per cui la Luna si sarebbe originata staccandosi dalla Terra
- C) Secondo una teoria, Marte, collidendo con la Terra, avrebbe distaccato da essa la Luna
- D) Secondo alcuni, Marte ha giocato una parte nella formazione della Luna

A00022 Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Il farmaco che stai assumendo ha un effetto ..."?

- A) restrittivo
- B) curativo
- C) palliativo
- D) sedativo

A00023 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Una raffica di ... ha rotto ... anta della finestra".

- A) vento; un'
- B) pioggia; le
- C) sole; l'
- D) aria; un

A00024 Poiché si era allenato bene, durante la gara non fu difficile per Guido piazzarsi nella parte alta della classifica. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Avendo aumentato il contenuto di ottani nella benzina, la velocità migliorò
- B) Disputò la sua ultima gara all'età di 42 anni
- C) Sebbene si fosse presentato con un certo ritardo, lo ammisero lo stesso
- D) Il suo temperamento gli ha permesso di cavarsela, ma appare chiaro che non è più forte come un tempo

A00025 "È sbagliato ritenere che il mistero della scomparsa dei gioielli non sia destinato a rimanere tale".

Dalla precedente affermazione si deduce che, secondo chi parla:

- A) il mistero della scomparsa dei gioielli non sarà svelato
- B) i gioielli saranno recuperati
- C) non c'è alcun mistero sulla scomparsa dei gioielli
- D) non si sa se il mistero della scomparsa dei gioielli sarà svelato

A00026 "Si vocifera che la collana non sia stata pagata un prezzo non minore di 10.000 euro". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) sembra che la collana sia stata pagata meno di 10.000 euro
- B) sembra che la collana sia stata pagata 10.000 euro o più
- C) sembra che la collana sia stata pagata 10.000 euro
- D) non sembra che la collana sia stata pagata 10.000 euro o più

A00027 Se è falso che gli effetti della cooperazione internazionale non hanno prodotto risultati meno importanti di quanto ci si aspettava, allora:

- A) gli effetti della cooperazione internazionale hanno prodotto risultati meno importanti di quanto ci si aspettava
- B) gli effetti della cooperazione internazionale hanno prodotto risultati più importanti di quanto ci si aspettava
- C) gli effetti della cooperazione internazionale hanno prodotto risultati tanto importanti quanto ci si aspettava
- D) gli effetti della cooperazione internazionale non hanno prodotto risultati meno importanti di quanto ci si aspettava

A00028 Se il sole non tramonterà mai più, venderò la mia tenuta a Lord Crowe. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Intervisterei Giulio Cesare, se potessi tornare indietro nel tempo
- B) Se pensi di riuscire a battere i tuoi avversari nel karate, iscriviti al torneo
- C) Solo se esci di casa adesso prenderai il treno
- D) O il tempo migliora o è meglio tornare a casa

A00029 Indicare il termine estraneo dalla seguente tavola di nomenclatura: clessidra – orologio – cronometro – nanometro.

- A) Nanometro
- B) Cronometro
- C) Clessidra
- D) Orologio

A00030 Per preparare la base per il dolce bastano tre tipi di farina oltre all'olio o al lievito. Se non si ha uno dei tre tipi di farina, allora non si usa l'olio, ma si utilizza il lievito. Avendo usato il lievito non è detto che non si abbiano i tre tipi di farina. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché Maria effettui la danza sono sufficienti tre nastri, oltre a un tamburo o a un'armonica. Se manca uno dei tre nastri Maria non usa il tamburo ma l'armonica. Avendo usato l'armonica, non è detto che non siano presenti i tre nastri
- B) Maria deve correggere tre relazioni. Se non corregge anche solo una delle relazioni non può uscire con il marito. Maria ha sicuramente corretto due delle tre relazioni, ma non è uscita con il marito. Questo non significa che Maria non abbia corretto anche la terza relazione
- C) Per partecipare al concorso è necessario aver tre requisiti, oltre ad aver passato la preselezione sui titoli oppure aver già lavorato nell'amministrazione. Se non si è passata la preselezione allora è comunque necessaria anche un'ulteriore deroga. Avendo partecipato al concorso, Maria ha passato la preselezione
- D) Maria si deve vedere con tre amiche di infanzia. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre amiche di infanzia sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Maria non è potuta uscire

A00031 Ogni attore del film ha almeno 20 anni ed è alto almeno 1 metro e 70 cm. Adamo ha 23 anni ed è alto 1 metro e 65 cm, quindi non è un attore del film. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara di nuoto è necessario avere il certificato medico ed essere iscritti alla federazione nuoto. Dante è iscritto alla federazione nuoto ma non ha il certificato medico e quindi non può partecipare alla gara di nuoto
- B) Per ricevere la raccomandata, Serena deve comunicare un orario di disponibilità e accettare la normativa sulla privacy. Serena ha comunicato il proprio orario di disponibilità, quindi riceverà la raccomandata
- C) Ogni avvocato che partecipa alla riunione ha pubblicato almeno due articoli sulla normativa antiriciclaggio e svolto un corso di aggiornamento. Mario non è un avvocato che partecipa alla riunione, quindi non ha pubblicato almeno due articoli sulla normativa antiriciclaggio
- D) Esistono due diverse strade per entrare in città. Mauro conosce entrambe le strade, quindi riuscirà entrare in città

A00032 Completare correttamente la frase seguente: "Per conoscere meglio i membri del gruppo, vorrei che ciascuno parlasse del proprio ...".

- A) background
- B) back end
- C) browser
- D) front office

A00033 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "insetto".

- A) Toporagno
- B) Mosca
- C) Farfalla
- D) Formica

A00034 Completare correttamente la frase seguente: "Quell'uomo è talmente ossessionato dall'idea di essere spiato da avere assunto un ... personale che lo segue dappertutto".

- A) bodyguard
- B) pet sitter
- C) chef
- D) detective

A00035 Completare correttamente la frase: "Adesso devi aggiungere un goccio d'olio per far ... per bene il baccalà".

- A) mantecare
- B) rinfuocare
- C) mantenere
- D) rifocillare

A00036 Per preparare la torta salata al formaggio bastano tre tipi formaggi oltre al sale o al dado. Se non si ha uno dei tre tipi di formaggi, allora non si usa il sale, ma si utilizza il dado. Avendo usato il dado, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di formaggi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da Dracula sia pronto, sono sufficienti tre pezzi di stoffa nera oltre a una giacca o un maglione. Se manca uno dei tre pezzi di stoffa nera, non si usa la giacca ma il maglione. Avendo usato il maglione, non è detto che non siano stati presenti i tre pezzi di stoffa nera
- B) Benedetto deve finire di eseguire tre disegni. Se non finisce di eseguire anche solo uno dei tre disegni non può uscire con Daniela. Benedetto ha sicuramente finto di eseguire due dei tre disegni, ma non è uscito con Daniela. Questo non significa che Benedetto non abbia finito di eseguire il terzo disegno
- C) Per partecipare alla corsa campestre è necessario aver partecipato ad almeno altre tre corse simili oltre ad avere meno di 50 anni e avere il certificato medico agonistico. Per chi non ha meno di 50 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga da parte dell'organizzazione. Avendo partecipato alla corsa campestre, Benedetto ha meno di 50 anni
- D) Benedetto si deve vedere con tre compagni di catechismo. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre compagni di catechismo sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Benedetto non è potuto uscire

A00037 Completare correttamente la seguente frase: "La ... del gelo attanaglia tutta la Svizzera".

- A) morsa
- B) mano
- C) pinza
- D) morra

A00038 Se mi fanno lo sconto, pensa Anita, compro il prodotto; altrimenti, no. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Se stasera torno a casa presto, cucino; in caso contrario, non cucino
- B) Se non sai risolvere il problema di algebra, cerca su Internet
- C) Potete venire a pranzo da noi
- D) Quando Max vide il prodotto scontato, lo comprò

A00039 "Il livello di istruzione nella popolazione femminile è stato misurato su due fasce di età: quella di tutte donne in età riproduttiva (15-49 anni) e quello delle donne di 20-24 anni. Il primo viene considerato perché l'istruzione materna in età riproduttiva è legata alla salute e alla mortalità infantile, ma non rende conto in modo preciso dei progressi conseguiti nell'istruzione femminile (anche gli adulti che conseguono un'istruzione universitaria smettono di studiare attorno ai 24 anni). Il gruppo tra i 20 e i 24 anni restituisce invece un ritratto più fedele dei recenti cambiamenti nel grado di istruzione, perché monitora i progressi recenti in modo più accurato: una 49enne ha iniziato a studiare oltre 40 anni fa, una 20-24enne, 15-20 anni fa". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) I progressi compiuti nell'istruzione femminile si misurano meglio su una fascia di età più giovane
- B) La fascia di età delle donne tra 15 e 49 anni non è significativa al fine di illustrare i progressi compiuti nell'istruzione femminile
- C) Le due fasce di età prese in esame nello studio menzionato nel brano sono sovrapponibili tra loro
- D) Gli studi effettuati mostrano che i progressi nella diffusione dell'istruzione femminile sono stati notevoli

A00040 Individuare, tra le alternative proposte, quella che completa correttamente la frase seguente: "La ... che qualcosa sta per accadere si chiama ...".

- A) sensazione; presentimento
- B) intuizione; mistero
- C) paura; incubo
- D) volontà; autoconvincimento

A00041 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "colla".

- A) Uccello
- B) Vinilica
- C) Adesivo
- D) Vegetale

A00042 Se non è vero che il prezzo del caffè non è aumentato più di quello dello zucchero, allora:

- A) il prezzo del caffè è aumentato più di quello dello zucchero
- B) il prezzo del caffè è aumentato tanto quanto quello dello zucchero
- C) il prezzo del caffè è aumentato meno di quello dello zucchero
- D) il prezzo del caffè è diminuito rispetto a quello dello zucchero

A00043 "La fisiologia cerebrale nei due sessi è diversa, in alcuni casi anche molto. E le cellule nervose femminili funzionano in maniera differente. Per esempio, nel cervello degli uomini il centro della parola si trova nell'emisfero sinistro, e quello dell'orientamento spaziale soprattutto nel destro. Nella donna questa separazione non esiste: anzi, gli emisferi sono collegati da un numero di cellule molto più alto. Forse per questo le donne hanno miglior memoria verbale (ricordano bene le parole lette in un elenco) e un eloquio più fluente (riescono a dire un gran numero di parole che cominciano con la stessa lettera)". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) La capacità di parola delle donne supera in alcuni aspetti quella degli uomini
- B) La massa cerebrale delle donne è maggiore di quella degli uomini
- C) Nelle donne, le funzioni della parola e dell'orientamento spaziale non sono distinte
- D) La miglior memoria verbale delle donne dipende con certezza dal collegamento tra gli emisferi cerebrali

A00044 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "teatro".

- A) Seconda
- B) Attore
- C) Palco
- D) Quinta

A00045 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Dopo ... quel viaggio in Namibia, ogni notte ... l'Africa".

- A) aver fatto; sogno
- B) che aver fatto; immagino
- C) che ho fatto; viaggio
- D) il fare; mi ricordo

A00046 Completare correttamente la seguente frase: "Voglio ... Clara dal partire presto".

- A) dissuadere
- B) convincere
- C) desistere
- D) evitare

A00047 Tutti gli invitati al viaggio premio sono dipendenti dell'azienda e lavorano da almeno tre anni. Pierdavid lavora da quattro anni ma non è dipendente dell'azienda e quindi non è uno degli invitati al viaggio premio. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla camminata in montagna è necessario essere iscritti all'associazione e pagare la quota. Katia è iscritta all'associazione ma non ha pagato la quota e quindi non può partecipare alla camminata in montagna
- B) Per effettuare l'investimento, Gianni deve avere un conto corrente on line e firmare l'autorizzazione. Gianni ha un conto corrente on line, quindi può effettuare l'investimento
- C) Ogni alunno del corso di recitazione studia molto e passa molte ore a teatro. Simona non è una alunna del corso di recitazione e quindi non studia molto
- D) Esistono due procedimenti logici per risolvere il problema. Alessandro conosce entrambi i procedimenti logici e quindi risolverà il problema

A00048 Per essere ricevuti, occorre un appuntamento. In caso contrario, non è possibile. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Devi correre per prendere il treno, altrimenti lo perdi
- B) Se vuoi fare una torta più saporita, puoi aggiungere il brandy, ma va bene anche senza
- C) Per superare l'esame, si preparò davvero molto bene ed ebbe successo
- D) Luca si presentò all'appuntamento con un mazzo di rose, ma Giulia non si presentò proprio

A00049 Nella frase "Maurizio è un guidatore della domenica", l'espressione "della domenica" significa:

- A) dilettante
- B) professionista
- C) competitivo
- D) agonistico

A00050 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "mattoncino".

- A) Rotondo
- B) Rosso
- C) Forato
- D) Pieno

A00051 Completare correttamente la frase seguente: "Il primo giorno nella nuova azienda mi hanno consegnato il ... per l'accesso".

- A) badge
- B) buffet
- C) brain storming
- D) burn out

A00052 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "tavolo".

- A) Nuoto
- B) Gioco
- C) Biliardo
- D) Ping pong

A00053 Nella frase "Claudio vorrebbe tenere un piede in due scarpe", l'espressione "tenere un piede in due scarpe" significa:

- A) non decidersi tra due possibilità
- B) avere più ricchezze economiche
- C) fare una passeggiata
- D) fare amicizia con tutti

A00054 Nella frase "Stefano ha sicuramente uno scheletro nell'armadio", l'espressione "avere uno scheletro nell'armadio" significa:

- A) avere un segreto
- B) avere una casa molto grande
- C) avere più cose del necessario
- D) essere un ladro

A00055 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Non tutti ... che Walter ... una doppia vita".

- A) sanno; conduce
- B) pensano; paga
- C) credono; sa
- D) dicono; dirige

A00056 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Dato che è una persona molto ..., Luisa non ha alcuna difficoltà a stringere nuove amicizie"?

- A) estroversa
- B) introversa
- C) introspettiva
- D) eterologa

A00057 Completare correttamente la seguente frase: "Le vostre parole d'incoraggiamento ci ...".

- A) rinfancano
- B) atterriscono
- C) esultano
- D) ammaliano

A00058 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "In queste miniere ... dei minerali ... almeno al Medioevo".

- A) l'estrazione; risale
- B) il recupero; si tratta
- C) l'invenzione; è iniziata
- D) la lavorazione; ha inizio

A00059 Mi piacciono molto tutti e due questi cani, ma devo prendere quello di taglia più piccola. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Le due offerte di lavoro erano soddisfacenti, ma dovette accettare il posto più vicino a casa
- B) L'approvvigionamento di petrolio avviene soprattutto in Libia e in Russia
- C) Le obbligazioni blue rendono meno delle obbligazioni red, ma noi le compreremo ugualmente: sono più sicure
- D) Non credo che possiamo bere champagne, costa troppo

A00060 Tutte le lavoratrici dell'impresa Esse guadagnano al massimo 2.400 euro al mese e sono donne. Marta è una donna ma guadagna 2.800 euro al mese e quindi non è una lavoratrice dell'impresa Esse. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla festa in piscina è necessario essere iscritti al centro sportivo e pagare la quota. Paola è iscritta al centro sportivo ma non ha pagato la quota e quindi non può partecipare alla festa in piscina
- B) Per consegnare in tempo la bozza del libro, Mattia deve stampare il pdf e fare le correzioni entro domenica. Mattia ha stampato il pdf, quindi consegnerà in tempo la bozza del libro
- C) Ogni alunno del corso di scultura possiede uno scalpello e passa molte ore a scolpire. Danila non è una alunna del corso di pittura e quindi non possiede un cavalletto
- D) Esistono due tecniche per modellare la ceramica. Greta conosce entrambe le tecniche e quindi riuscirà a modellare la ceramica

A00061 Se non è vero che il ritrovamento non lascia supporre che altri ritrovamenti archeologici possano essere fatti nell'area, allora:

- A) altri ritrovamenti archeologici possono essere fatti nell'area
- B) è escluso che altri ritrovamenti archeologici possano essere fatti nell'area
- C) non è escluso che altri ritrovamenti possano essere fatti in altre aree
- D) nell'area non possono essere fatti altri ritrovamenti archeologici

A00062 Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Non ti sei neanche ... della veridicità delle sue affermazioni"?

- A) smentito
- B) sincerato
- C) preoccupato
- D) accertato

A00063 Ogni alunno del corso ha almeno 18 anni e parla almeno tre lingue straniere. Silvia ha 22 anni e parla due lingue straniere e quindi non è un'alunna del corso. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al programma è necessario avere almeno 16 anni e firmare la liberatoria. Nicola ha firmato la liberatoria, ma ha 15 anni e quindi non può partecipare al programma
- B) Per avere indietro la caparra versata, Claudia deve compilare il modulo e inviare la raccomandata. Claudia ha compilato il modulo, quindi avrà indietro la caparra
- C) Ogni alunno del corso di cucina sa cuocere il pollo e conosce i sapori delle spezie. Mauro non è un alunno del corso di cucina e quindi non sa cuocere il pollo
- D) Sono indicati due diversi giorni in cui Aristide deve stare a casa per poter ricevere in pacco. Aristide rimane a casa in entrambi i giorni indicati, quindi riceverà il pacco

A00064 Individuare, tra le seguenti, l'alternativa attinente al lemma "palpito".

- A) Cuore
- B) Ali
- C) Chiesa
- D) Cuoco

A00065 Nella frase "Il giocatore fece le sue mosse a colpo sicuro", l'espressione "a colpo sicuro" significa:

- A) sapendo di non sbagliare
- B) intervenendo violentemente
- C) dopo aver parlato con l'avversario
- D) barando

A00066 Indicare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: grissino – farina – caldo – pagnotta.

- A) Caldo
- B) Farina
- C) Grissino
- D) Pagnotta

A00067 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "colore".

- A) Melodico
- B) Primario
- C) Puro
- D) Complementare

A00068 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: ombra – grandine – pioggia – neve.

- A) Ombra
- B) Grandine
- C) Pioggia
- D) Neve

A00069 Un automobilista è arrabbiato per aver preso una multa per eccesso di velocità. Ma ha commesso l'infrazione. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Era sbigottita quando le arrivò la lettera di assunzione: ma era vera
- B) Era preoccupato
- C) Dimenticare lo smartphone a casa può dare dei problemi. Ma portarlo con sé ne dà altri
- D) In un momento di rabbia, buttò la lettera lontano da sé; poi, calmatasi, la raccolse e la rilesse

A00070 "È iniziato il conto alla rovescia per i lemuri del Madagascar: nel giro di 20 anni questi simpatici primati potrebbero essere completamente estinti. A lanciare l'allarme è Jonah Ratsimbazafy, primatologo dell'Università di Antananarivo (Madagascar) che accusa senza mezzi termini la crisi economica, l'instabilità politica e la povertà del suo Paese: «Fino a quando il Madagascar sarà così povero non potremo certo pensare di salvare i lemuri» ha dichiarato qualche giorno fa ai media. La notizia è di quelle preoccupanti, perché quest'isola nell'Oceano Indiano è l'unico luogo al mondo dove vivono lemuri allo stato selvatico. Questi animali appartengono a 105 specie diverse, 93 delle quali sono già sulla lista delle specie a rischio. La loro concentrazione in una zona del pianeta così piccola non favorisce certo la loro sopravvivenza". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Una maggior diffusione geografica dei lemuri aiuterebbe la conservazione delle loro specie
- B) Tra vent'anni non esisteranno più lemuri allo stato selvatico
- C) La crisi politica del Madagascar farà come vittime i lemuri
- D) In Madagascar vivono ormai solo 93 specie di lemuri

A00071 Nella frase "Mia nonna ha sempre avuto una memoria di ferro", l'espressione "avere una memoria di ferro" significa:

- A) avere un'ottima memoria
- B) avere una pessima memoria
- C) ricordarsi solo le cose recenti
- D) ricordarsi solo le cose lontane

A00072 Completare correttamente la frase seguente: "La fronte del nonno è solcata da ... rughe".

- A) profonde
- B) fragili
- C) intime
- D) prominenti

A00073 "Quest'anno voglio fare una lunga vacanza, ma lascio decidere a mia moglie se sarà al mare o in montagna". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Maura voleva comprare un regalo per la sua bambina e le chiese se preferiva una bambola o dei colori
- B) Se tenessimo un cane?
- C) Solo se digiti i comandi nell'ordine corretto, il computer eseguirà quello che vuoi tu
- D) Giulio chiese se poteva accendere la radio

A00074 Ogni pittore finalista del premio artistico ha esposto in almeno 4 mostre e vinto almeno un altro premio. Guglielmo ha esposto in 6 mostre e non ha vinto alcun altro premio e quindi non è un pittore finalista del premio artistico. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per entrare nella squadra di calcio è necessario passare il provino e avere meno di 12 anni. Livio ha passato il provino e ha 13 anni e non può quindi entrare nella squadra di calcio
- B) Per ricevere il finanziamento, Luigi deve presentare il progetto e ottenere la concessione. Luigi ha ottenuto la concessione quindi riceverà il finanziamento
- C) Ogni scrittore che partecipa alla selezione ha scritto un saggio e pubblicato un articolo sul giornale. Livia non è una scrittrice che partecipa alla selezione quindi potrebbe non aver scritto un saggio
- D) Esistono due diversi modi per cuocere bene la pietanza. Ilario conosce entrambe i modi, quindi cuocerà bene la pietanza

A00075 "Il presidente non ha negato che le nuove tasse non rappresentano una misura sufficiente per superare la crisi". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) secondo il presidente, le nuove tasse sono insufficienti a superare la crisi
- B) secondo il presidente, le nuove tasse sono sufficienti a superare la crisi
- C) secondo il presidente, le nuove tasse non sono insufficienti a superare la crisi
- D) secondo il presidente, le nuove tasse bastano a superare la crisi

A00076 Se è vero che di tutti i gusti del gelato non solo l'amarena non è andata esaurita, allora:

- A) almeno un altro gusto, oltre l'amarena, non è esaurito
- B) tutti i gusti, tranne l'amarena, sono esauriti
- C) solo l'amarena è esaurita
- D) c'è almeno un altro gusto, insieme all'amarena, esaurito

A00077 Quale delle seguenti alternative è attinente al lemma "dipingere"?

- A) Pennellata
- B) Finestra
- C) Divano
- D) Sgabello

A00078 Completare correttamente la frase seguente: "Mi sono pentito di aver seguito il consiglio di Antonio: è stato un grave ...".

- A) errore
- B) spargimento
- C) presentimento
- D) spreco

A00079 Se è corretto negare che l'assunzione di xy non provoca un dimagrimento se non di lunedì, allora:

- A) l'assunzione di xy provoca un dimagrimento tranne che di lunedì
- B) l'assunzione di xy non provoca un dimagrimento
- C) l'assunzione di xy provoca un dimagrimento solo di lunedì
- D) l'assunzione di xy non provoca un dimagrimento di martedì

A00080 "Lo studio conferma che le famiglie con un reddito più alto acquistano e consumano cibo più salutare, in media, in particolare più frutta, verdura e alimenti ricchi di fibre e proteine; acquistano in misura minore alimenti ricchi di grassi saturi e zucchero, che fanno meno bene. L'unico tipo di prodotti poco salutari che le famiglie più ricche acquistano nella stessa misura di quelle più povere sono gli alimenti ricchi di sodio e colesterolo. Un'altra cosa rilevata dallo studio è che tra il 2004 e il 2015 la differenza tra la qualità degli alimenti acquistati dalle famiglie più ricche e quella dei prodotti comprati dalle famiglie più povere è aumentata". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Pare che famiglie ricche e famiglie povere acquistino in ugual misura cibi contenenti sodio
- B) Prima del 2015, la differenza di qualità tra gli alimenti acquistati dalle famiglie ricche e povere non era molto grande
- C) Anche i ricchi ingrassano
- D) Tra il 2004 e il 2015 le famiglie povere hanno acquistato meno cibo di prima

A00081 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Se questa è la tua ..., mi permetto di ...".

- A) opinione; dissentire
- B) convenzione; dimettersi
- C) opportunità; ostruirla
- D) casa; uscirci

A00082 Se è sbagliato negare che sia diventata brava nella ginnastica ritmica, ma non in matematica, allora è vero che:

- A) non è diventata brava in matematica
- B) non è diventata brava né nella ginnastica ritmica né in matematica
- C) è diventata brava nella ginnastica ritmica e in matematica
- D) è diventata brava in matematica

A00083 Individuare l'alternativa che completa la frase nel modo più corretto nel contesto dato. "Il rimborso dei danni è stato ...".

- A) congruo
- B) inciso
- C) conciso
- D) emulo

A00084 "Le donne contribuiscono alla categoria dei serial killer con uno 'scarso' 10%: più del 90% dei crimini violenti sono commessi da uomini. È per questo motivo che gli studi criminologici hanno tradizionalmente ignorato la popolazione femminile. Le psicopatologie individuate da psichiatri e psicologi nell'ambito dello studio degli omicidi seriali hanno evidenziato cause scatenanti legate per lo più a un rapporto «malato» tra madre e figlio, in tutte le sue possibili varianti. Approfondimenti di tipo antropologico sottolineano anche un fattore pratico: per commettere un crimine violento è spesso necessaria non poca forza fisica, più comune tra gli uomini". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) All'origine dei crimini seriali non vi sono solo ragioni psicologiche
- B) Tra le donne, solo le donne madri possono essere – raramente – serial killer
- C) Le donne non possono essere serial killer perché hanno meno forza degli uomini
- D) Ora si sta constatando il male di non aver dedicato studi criminologici alle serial killer

A00085 Completare correttamente la frase seguente: "Ho sentito che ti sei laureato con la lode! ... !"

- A) Chapeau
- B) Regard
- C) Voilà
- D) Comme ci comme ça

A00086 Completare correttamente la frase seguente: "I membri della squadra di ... hanno lavorato nell'ombra per il rilascio degli ostaggi".

- A) intelligence
- B) engagement
- C) analysis
- D) policy

A00087 "Non si è giunti alla conclusione che il decorso della malattia non sia più rapido del previsto". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) si può affermare che il decorso della malattia è più rapido del previsto
- B) il decorso della malattia non può essere più rapido del previsto
- C) il decorso della malattia non è più rapido del previsto
- D) il decorso della malattia può essere meno rapido del previsto

A00088 Nella frase "Pietro non è il tipo da darsi delle arie", l'espressione "darsi delle arie" significa:

- A) essere vanitoso
- B) essere simpatico
- C) essere aggressivo
- D) essere indisponente

A00089 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "I primi sottomarini ... battelli spinti da un'elica ... dall'equipaggio".

- A) erano; manovrata
- B) furono; compressa
- C) sono; sebbene costruita
- D) saranno stati; oltraggiata

A00090 Completare correttamente la seguente frase. "Mia figlia non vede l'ora di vedere il ... di Frozen."

- A) sequel
- B) following
- C) sequence
- D) sequent

A00091 Luca era preoccupato che l'istruttore lo sgridasse, perché aveva saltato tre allenamenti. Invece, non successe niente. Quale, tra le seguenti alternative, ha la stessa struttura logica di quella proposta nel brano precedente? Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Laura temeva di non riuscire a chiarire le ragioni del suo ritardo, dovuto alla cancellazione del treno, ma nessuno gliene chiese conto
- B) Prima dell'esame un po' di preoccupazione è comprensibile, ma vedrai che andrà tutto bene
- C) Il contadino era preoccupato per l'assenza di pioggia ormai da due mesi. Ma poi piovve e il raccolto si salvò
- D) Poiché la partita contro la capolista era prevista per il mese dopo, intensificarono gli allenamenti

A00092 Una delle seguenti parole è attinente al lemma "sentiero". Quale?

- A) Cammino
- B) Nido
- C) Oroscopo
- D) Orizzonte

A00093 "Nel Giappone Antico, attraversato dagli scontri armati e dalle lotte di potere, per trovare un «guerriero» si poteva benissimo cercare oltre il genere maschile. Nel primo periodo feudale, infatti, le donne dei samurai erano costrette a passare lunghi periodi contando sulle sole proprie forze, condizione che rese il loro ruolo e la loro presenza fondamentali per tutto ciò che riguardava la sopravvivenza della famiglia. Esse arrivarono ad assumersi gran parte della gestione finanziaria ed economica delle proprie case e la loro opinione su tutto ciò che riguardava il benessere della famiglia era tenuta in altissima considerazione. La loro stessa educazione prevedeva poi un allenamento costante nelle arti marziali". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Nel Giappone Antico, le donne dei samurai godevano di uno status superiore a quello delle altre donne
- B) Nel Giappone Antico, le donne dei samurai diventavano samurai a propria volta
- C) Nel Giappone Antico, se le donne passavano lunghi periodi da sole, diventavano samurai
- D) Nel Giappone Antico, le donne erano libere e per determinati aspetti uguali agli uomini

A00094 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Il lavoro temporaneo, dal momento che offre nuove ... ai giovani, contribuisce a ... la disoccupazione".

- A) opportunità; ridurre
- B) certezze; incrementare
- C) competenze; aumentare
- D) prospettive; soluzione

A00095 Nella frase "Cercare la tua tessera qui dentro è come cercare un ago in un pagliaio", l'espressione "cercare un ago in un pagliaio" significa:

- A) dover cercare fra molte cose simili fra loro
- B) cercare in aperta campagna
- C) cercare qualcosa di molto piccolo
- D) cercare l'approvazione degli altri

A00096 Tutte le cameriere del ristorante Bontà sono diplomate alla scuola alberghiera e guadagnano almeno 1.400 euro al mese. Mara è diplomata alla scuola alberghiera e guadagna 1.300 euro al mese quindi non è cameriera del ristorante Bontà. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di ping pong è necessario essere iscritti alla federazione tennis tavolo e aver vinto almeno un altro torneo ufficiale. Walter è iscritto alla federazione tennis tavolo e ma non ha ancora vinto alcun torneo ufficiale quindi non può partecipare al torneo di ping pong
- B) Per finire i compiti prima che finisca l'estate, Nicole deve fare gli esercizi tutti i giorni e finire il libro di lettura almeno 10 giorni prima della fine dell'estate. Nicole ha finito il libro di lettura 20 giorni prima della fine dell'estate, quindi finirà i compiti prima che finisca l'estate
- C) Ogni studente del corso di economia ha passato l'esame di matematica e conosce il diritto privato. Carlo non è un alunno del corso di economia e quindi non conosce il diritto privato
- D) Esistono due modalità per verificare se la tensione elettrica è corretta all'interno del circuito. Marco conosce entrambe le modalità e quindi riuscirà a verificare la correttezza della tensione elettrica all'interno del circuito

A00097 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Il tasso della popolazione ai quei tempi cresceva in misura ..."?

- A) esponenziale
- B) esponente
- C) esposta
- D) espositiva

A00098 Completare correttamente la frase "Con il tempo è divenuto un essere abietto: guarda di quali ... è capace!".

- A) bassezze
- B) gentilezze
- C) galanterie
- D) meraviglie

A00099 Nella frase "Il professore ha consigliato a Viola di abbassare la cresta", l'espressione "abbassare la cresta" significa:

- A) non essere arrogante
- B) non essere triste
- C) studiare con più impegno
- D) essere più seria

A00100 Si poteva mangiare crema di asparagi o minestrone, ma la rottura del microonde obbligò a cenare con uova al tegamino. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Poteva tornare a casa per via Dante o via Garibaldi, ma a causa della chiusura del centro dovette passare per via Verdi
- B) Indeciso tra due auto, ne comprò una terza
- C) Giovannino era molto indeciso tra un dolce alla crema e uno al cioccolato. Poi scelse il primo
- D) Non è ancora stato chiarito se l'incendio si sia sviluppato per cause accidentali o se sia stato doloso

A00101 "Solo se il venditore applicherà uno sconto, il cliente farà un doppio ordinativo; altrimenti, farà un ordinativo normale". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Se vengono i cugini, Luigino potrà giocare con loro; se no, dovrà fare i compiti
- B) Avendo particolarmente apprezzato l'arrosto della mamma, Giovanni ne mangiò una doppia porzione
- C) O hanno gelato alla fragola o non prendo niente
- D) Leggo una rivista o un libro

A00102 "Non andò". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Non vide
- B) Né telefonò né scrisse
- C) O chiama lui o chiamo io
- D) Se suona, non aprire

A00103 "Lucia preferisce usare il latte intero rispetto a quello scremato, perché ha un sapore più intenso". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Volle studiare economia anziché letteratura, pensando a guadagni maggiori
- B) Se piove, preferisco restare in casa piuttosto che uscire
- C) Cercando di evitare che l'uomo si accorgesse di essere seguito, Laura finse di interessarsi a una vetrina
- D) Sia che vada a vivere a Milano sia che vada a Torino, non scordare mai da dove vieni

A00104 Completare correttamente la frase seguente: "Dopo il viaggio in Messico, Caterina è tornata provata dal ...".

- A) jet lag
- B) jet set
- C) golf club
- D) route

A00105 Indicare quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Hai ... questo messaggio e-mail in quanto sei ... alla newsletter dell'associazione".

- A) ricevuto; iscritto
- B) avuto; stato
- C) risposto; dedicato
- D) inviato; vivace

A00106 Poiché il suo capo gli impose di prendere le ferie, Arturo decise di andare alle Cinque Terre. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Non potendo uscire per divieto della madre, Mattia si mise a fare i compiti
- B) Potendo scegliere tra granita alla menta e granita all'amarena, Milena scelse l'amarena
- C) Pioveva, ma Carlo si alzò e si preparò per uscire
- D) Poiché alla fine del primo tempo perdevano 1 - 0, i giocatori si ripromisero di impegnarsi maggiormente nel secondo tempo

A00107 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Il ... dei sociologi consiste oggi nell'indagare i fattori ... del sistema sociale".

- A) lavoro; di mutamento
- B) compito; banali
- C) dovere; se si danneggiassero
- D) lavoro; cambianti

A00108 Completare correttamente la frase seguente: "Non riesco a procurarmi questo libro: tutte le librerie mi dicono che è ...".

- A) esaurito
- B) disponibile
- C) riservato
- D) tormentato

A00109 Per cucinare il pesce bastano tre ingredienti oltre all'olio o al sale. Se non si ha uno dei tre ingredienti, allora non si usa l'olio, ma si utilizza il sale. Avendo usato il sale non è detto che non si abbiano i tre ingredienti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per giocare al gioco sono sufficienti tre palle oltre a un bastone o a un gessetto. Se manca una delle tre palle non si usa il bastone ma il gessetto. Avendo usato il gessetto non è detto che non siano presenti le tre palle
- B) Sergio deve fare una traduzione di tre testi. Se non completa anche solo uno dei testi non può uscire. Sergio ha sicuramente fatto due delle tre traduzioni, ma non è uscito. Questo non significa che Sergio non abbia fatto anche la terza traduzione
- C) Per partecipare alla gara è necessario avere tre requisiti oltre la maggiore età oppure essere iscritti alla federazione. Se non si ha la maggiore età allora è comunque necessario anche il certificato medico. Avendo partecipato alla gara, Sergio ha la maggiore età
- D) Sergio si deve vedere con tre compagni di classe. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Gli altri due compagni di classe sono usciti per conto loro, quindi Sergio non è potuto uscire

A00110 Per preparare il pranzo bastano tre pietanze oltre al sale o l'aceto. Se non si ha una pietanza, allora non serve il sale, ma l'aceto. Avendo usato l'aceto non è detto che non si abbiano le tre pietanze. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per far partire il torneo sono sufficienti tre atleti oltre a un arbitro o a un dirigente. Se manca uno dei tre atleti non serve l'arbitro ma il dirigente. Essendo bastato il dirigente non è detto che non siano presenti i tre atleti.
- B) Gianni deve scrivere tre poesie. Se non completa anche solo una delle poesie non può uscire con le amiche. Gianni ha sicuramente scritto due delle tre poesie, ma non è uscito con le amiche. Questo non significa che Gianni non abbia scritto anche la terza poesia
- C) Per partecipare alla finale è necessario aver già vinto tre gare, oltre ad avere più di 16 anni età oppure avere l'autorizzazione dei genitori. Se non si hanno più di 16 anni allora è comunque necessaria anche una deroga. Avendo partecipato alla gara, Gianni ha più di 16 anni
- D) Gianni si deve vedere con tre cugine. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre cugine sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Gianni non è potuto uscire

A00111 Lo speaker ha negato l'affermazione che non si abbiano notizie certe dell'affondamento della nave. Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) secondo lo speaker, le notizie certe si hanno
- B) secondo lo speaker, le notizie sono incerte
- C) la nave è affondata
- D) lo speaker dice che ci sono notizie incerte

A00112 Per preparare il dolce al caffè bastano tre tipi ingredienti oltre a burro o all'olio. Se non si ha uno dei tre tipi di ingredienti, allora non si usa il burro, ma si utilizza l'olio. Avendo usato l'olio, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre ingredienti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da fata sia pronto, sono sufficienti tre teli rosa oltre a un telo bianco o un cappellino. Se manca uno dei tre teli rosa non si usa il telo bianco ma il cappellino. Avendo usato il cappellino, non è detto che non siano stati presenti i tre teli rosa
- B) Elvira deve finire di correggere tre compiti. Se non finisce di correggere anche solo uno dei tre compiti non può uscire con Teresa. Elvira ha sicuramente corretto due dei tre compiti, ma non è uscita con Teresa. Questo non significa che Elvira non abbia corretto il terzo compito
- C) Per essere ammessi alla gara è necessario aver vinto almeno tre tornei oltre ad avere meno di 22 anni e avere l'autorizzazione medica. Per chi non ha meno di 22 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga. Essendo stata ammessa alla gara, Elvira ha meno di 22 anni
- D) Elvira si deve vedere con tre colleghe di Mantova. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre colleghe di Mantova sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Elvira non è potuta uscire

A00113 Nella frase "Con questo corso troverai pane per i tuoi denti", l'espressione "pane per i tuoi denti" significa:

- A) qualcosa alla tua portata
- B) qualcosa da mangiare
- C) un pericolo imminente
- D) un valido aiuto

A00114 Se è certamente sbagliato ritenere che non abbia finito di leggere il libro, allora è certamente vero che:

- A) ha finito di leggere il libro
- B) non si sa se abbia finito di leggere il libro
- C) non ha finito di leggere il libro
- D) sta ancora leggendo il libro

A00115 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "volo".

- A) Biciclo
- B) Uccello
- C) Bimotore
- D) Elicottero

A00116 Completare correttamente la frase seguente: "... è un animale privo di scheletro interno".

- A) Invertebrato
- B) Vertebrato
- C) Invertito
- D) Scialbo

A00117 "Non è provato che il cammello non possa vivere per più di tre mesi senza acqua". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) il cammello potrebbe vivere per più di tre mesi senza acqua
- B) il cammello non può vivere per più di tre mesi senza acqua
- C) il cammello non può vivere per meno di tre mesi se non beve
- D) il cammello non può vivere troppo a lungo senza bere

A00118 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Avete giudicato ... questo dipinto, mentre i pregi ...".

- A) troppo severamente; non mancano
- B) troppo duramente; sono assenti
- C) assai benevolmente; ci sono
- D) molto accuratamente; lo richiedono

A00119 Per preparare l'impasto bastano quattro tipi di farina oltre al sale o al lievito. Se non si ha uno dei quattro tipi di farina, allora non si usa il sale, ma si utilizza il lievito. Avendo usato il lievito non è detto che non si abbiano i quattro tipi di farina. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché gli artisti inizino lo spettacolo sono sufficienti quattro maschere oltre a una chitarra o a un flauto. Se manca una delle quattro maschere non si usa la chitarra ma il flauto. Avendo usato il flauto non è detto che non siano presenti le quattro maschere
- B) Ilaria deve correggere quattro temi. Se non corregge anche solo uno dei temi non può uscire con gli amici. Ilaria ha sicuramente corretto tre dei quattro temi, ma non è uscita con gli amici. Questo non significa che Ilaria non abbia corretto anche il quarto tema
- C) Per partecipare al master è necessario aver quattro lettere di presentazione, oltre a essere laureato oppure lavorare da più di quattro anni. Se non si è laureati allora è comunque necessaria anche un'ulteriore lettera di presentazione. Avendo partecipato al master, Ilaria è laureata
- D) Ilaria si deve vedere con quattro compagne di classe. Se uno delle quattro non può uscire, si vedranno da sole le altre tre. Tre delle quattro compagne sono uscite ognuno per proprio conto, quindi Ilaria non è potuta uscire

A00120 Ogni cuoco del ristorante Fresco lavora almeno 28 ore a settimana e ha almeno 22 anni. Sebastiano lavora 30 ore a settimana e ha 21 anni, quindi non è un cuoco del ristorante Fresco. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla finale del torneo di lancio del peso è necessario aver vinto la fase preliminare e aver fatto, durante tale fase, un lancio di almeno 15 metri. Clara ha vinto la fase preliminare durante la quale ha fatto lanci al massimo di 13 metri, quindi non può partecipare alla finale del torneo di lancio del peso
- B) Per arrivare a scuola entro le 8:30, Sara deve uscire di casa alle 6:00 e prendere l'autobus delle 6:12. Sara è uscita di casa alle 6:00 quindi arriverà a scuola entro le 8:30
- C) Ogni studente del primo anno della scuola secondaria superiore proviene dalla secondaria inferiore adiacente e conosce bene l'italiano e l'inglese. Tiziana non è una studentessa del primo anno della scuola secondaria superiore e quindi non conosce bene l'italiano e l'inglese
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il mercato è aperto al pubblico. Ludovica è libera in entrambi gli orari e quindi potrà andare al mercato ogni giorno

A00121 Individuare, tra le seguenti, l'alternativa attinente al lemma "computer".

- A) Informatica
- B) Piccolezza
- C) Trazione
- D) Sospensione

A00122 Nella frase "Non mi fido di Ivan, vorrei sapere che cosa fa dietro le quinte", l'espressione "dietro le quinte" significa:

- A) di nascosto
- B) da solo
- C) senza l'aiuto di nessuno
- D) in teatro

A00123 Individuare quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Benché i pareri fossero ..., alla fine il progetto fu approvato in tempo utile".

- A) discordanti
- B) concordi
- C) espressi
- D) congruenti

A00124 Ogni attore del teatro ha almeno 30 anni ed è alto al massimo 1 metro e 90 cm. Corrado ha 28 anni ed è alto 1 metro e 85 cm quindi non è un attore del teatro. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara di vela è necessario saper nuotare ed essere iscritti alla federazione vela. Simone è iscritto alla federazione di vela ma non sa nuotare e quindi non può partecipare alla gara di vela
- B) Per ricevere il pacco che ha ordinato, Sara deve comunicare il numero della propria carta di credito e il proprio numero di telefono. Sara ha comunicato il numero della propria carta di credito, quindi riceverà il pacco ordinato
- C) Ogni infermiere che partecipa al meeting ha lavorato in almeno due ospedali e parla inglese. Caterina non è un'infermiera del meeting, quindi potrebbe non aver lavorato in due ospedali
- D) Esistono due diverse strade per uscire dalla Regione. Fabio conosce entrambe le strade, quindi riuscirà uscire dalla Regione

A00125 Completare correttamente la frase seguente: "Fatti: devi lasciare libero il passaggio".

- A) in là
- B) nei dintorni
- C) in giro
- D) insieme

A00126 "Chi vive con un amico a quattro zampe lo sa: al momento dei pasti, è più facile accontentare un cane che incontrare i gusti, più raffinati, di un gatto. Una ricerca pubblicata su PLOS One chiarisce l'origine di questa apparente diffidenza: secondo lo studio i gatti domestici, benché carnivori, condividono con gli erbivori alcuni importanti geni implicati nella percezione dell'amaro. Geni che darebbero ai felini la capacità di capire se nelle loro fauci è finito un alimento potenzialmente velenoso (quindi da evitare). Nel mondo animale, il senso del gusto è un importante «cancello» che sbarrata la strada alle sostanze dannose e incoraggia il consumo di nutrienti. Il dolce segnala la presenza di zuccheri, fonte di energia; l'amaro è invece un meccanismo di difesa che evidenzia possibili tossine in una pianta o in un frutto non maturo". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) I gatti hanno una fama immeritata di essere diffidenti verso il cibo
- B) Se dovessimo giudicare dal suo senso del gusto, il gatto non dovrebbe essere considerato un carnivoro
- C) Rilevare il gusto dell'amaro è una caratteristica che tra i carnivori si rintraccia solo nei gatti
- D) Il senso del gusto è importante per gli animali in quanto permette di scegliere tra una dieta carnivora e una vegetariana

A00127 Ogni addetto alla sicurezza dell'agenzia Salvatutto lavora almeno 35 ore a settimana e ha al massimo 40 anni. Riccardo lavora 38 ore a settimana e ha 42 anni, quindi non è un addetto alla sicurezza dell'agenzia Salvatutto. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara di nuoto a farfalla di settimana prossima è necessario iscriversi alla gara con almeno un giorno di anticipo e presentare la liberatoria del medico sportivo. Aurora si è iscritta alla gara con cinque giorni di anticipo ma non ha presentato la liberatoria del medico sportivo, quindi non può partecipare alla gara di nuoto a farfalla di settimana prossima
- B) Per arrivare in aeroporto entro le 10:30, Monica deve uscire di casa alle 9:00 e prendere l'autobus delle 9:45. Monica è uscita di casa alle 9:00 quindi arriverà in aeroporto entro le 10:30
- C) Ogni ragazzo iscritto alla competizione di Karate ha al massimo 10 anni e si allena da 2 anni al massimo. Simone non è un ragazzo iscritto alla competizione di Karate e quindi non ha più di 10 anni
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il pasticciere mette in vendita torte appena fatte. Ginevra è libera in entrambi gli orari e quindi, ogni giorno, potrà comprare le torte appena fatte dal pasticciere

A00128 Ogni allenatore della società di pallavolo ha il patentino della federazione e un'età superiore ai 20 anni. Lucio ha 19 anni e possiede il patentino della federazione, quindi non è un allenatore della società di pallavolo. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per correre la stracittadina ogni corridore deve avere almeno 16 anni e possedere il certificato medico. Matteo ha 15 anni e possiede il certificato medico e non può quindi correre la stracittadina
- B) Per terminare in tempo la gara, Antonio deve raggiungere il traguardo e non fermarsi mai durante il tragitto. Antonio ha raggiunto il traguardo, quindi ha terminato la gara
- C) Ogni treno ad alta velocità supera i 300 km all'ora ed è lungo al massimo 100 metri. I treni locali non sono treni a lunga percorrenza e quindi non superano i 300 km all'ora
- D) Ci sono due operazioni necessarie per completare il problema. Alberto conosce entrambe le operazioni da effettuare, quindi completerà il problema

A00129 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "penna".

- A) Vite
- B) Amici
- C) Sfera
- D) Scatto

A00130 Completare correttamente la seguente frase: "I boss mafiosi hanno stretto un ... ferro".

- A) sodalizio
- B) piano
- C) progetto
- D) dissidio

A00131 Completare correttamente la seguente frase: "Dobbiamo ... un attacco nemico a nord di Parigi".

- A) prevenire
- B) provenire
- C) premunire
- D) prevenire

A00132 Per preparare la merenda bastano tre tipi di biscotti oltre al latte o al succo d'arancia. Se non si ha uno dei tre tipi di biscotti, allora non si usa il latte, ma si utilizza il succo d'arancia. Avendo usato il succo d'arancia, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di biscotti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il gioco di prestigio abbia inizio, sono sufficienti tre palline da tennis oltre a un fazzoletto da sole o una fodera di un cuscino. Se manca una delle tre palline da tennis, non si usa il fazzoletto da sole ma la fodera di un cuscino. Avendo usato la fodera di un cuscino, non è detto che non siano state presenti le tre palline da tennis
- B) Silvia deve finire di scrivere il testo di tre canzoni. Se non finisce di scrivere anche solo uno dei testi delle tre canzoni non può uscire con Corrado. Silvia ha sicuramente scritto due dei testi delle tre canzoni, ma non è uscita con Corrado. Questo non significa che Silvia non abbia finito di scrivere il testo della terza canzone
- C) Per partecipare alla gara di lancio del martello è necessario aver partecipato ad altre tre gare negli ultimi tre anni oltre ad avere il proprio martello e avere meno di 22 anni. Per chi non ha meno di 22 anni è comunque anche necessaria la deroga da parte della federazione di atletica. Avendo partecipato alla gara di lancio del martello, Silvia ha meno di 22 anni
- D) Silvia si deve vedere con tre colleghe di Padova. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre colleghe di Padova sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Silvia non è potuta uscire

A00133 Se ciò che è vero è falso, ma non viceversa, allora:

- A) sia ciò che è vero sia ciò che è falso sono falsi
- B) ciò che è vero è falso e ciò che è falso è vero
- C) ciò che è vero è vero e ciò che è falso è falso
- D) sia ciò che è vero sia ciò che falso sono veri

A00134 "Non è falso che sia falso che abbia pagato tutti i suoi debiti". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) non ha pagato almeno un suo debito
- B) non ha pagato la metà dei suoi debiti
- C) ha pagato tutti i suoi debiti
- D) non gli restano debiti

A00135 Per preparare un piatto misto bastano tre tipi di salumi oltre al formaggio o al pane. Se non si ha uno dei tre tipi di salume, allora non si usa il formaggio, ma si utilizza il pane. Avendo usato il pane, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di salumi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da mago sia pronto, sono sufficienti tre teli azzurri oltre a una bacchetta o a un cappello a punta. Se manca uno dei tre teli azzurri, non si usa la bacchetta ma il cappello a punta. Avendo usato il cappello a punta, non è detto che non siano stati presenti i tre teli azzurri
- B) Fabrizio deve terminare le valutazioni dei suoi tre collaboratori. Se non finisce anche solo una delle tre valutazioni non può uscire con Michela. Fabrizio ha sicuramente finito due delle tre valutazioni, ma non è uscito con Michela. Questo non significa che Fabrizio non abbia finito la terza valutazione
- C) Per essere ammessi all'esame è necessario aver frequentato i tre anni precedenti oltre ad avere almeno la media del 7 e non avere debiti formativi. Per chi non ha almeno la media del 7, è comunque anche necessaria un'autorizzazione da parte del corpo docente. Essendo stato ammesso all'esame, Fabrizio ha almeno la media del 7
- D) Fabrizio si deve vedere con tre parenti di Roma. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre parenti di Roma sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Fabrizio non è potuto uscire

A00136 Per ottenere la promozione, Gisella deve fare un master: altrimenti la promozione andrà a qualcun altro. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Se vuoi incontrare l'ingegnere, sali adesso o andrà via
- B) Non voleva fare tardi, ma il traffico era troppo intenso; così avvisò per telefono
- C) Per non fare rumore, si tolse le scarpe
- D) Per usare questa app, devi prima installarla

A00137 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: motore – bicicletta – ruota – sella.

- A) Motore
- B) Ruota
- C) Bicicletta
- D) Sella

A00138 Completare l'espressione "Luca è davvero magro come ...".

- A) un'acciuga
- B) una lince
- C) un serpente
- D) un pollo

A00139 "Non esistono evidenze che provano che il mostro di Loch Ness non esista". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) non è escluso che il mostro di Loch Ness esista
- B) ci sono prove che dimostrano che il mostro di Loch Ness esiste
- C) non ci sono prove che dimostrano che il mostro di Loch Ness esiste
- D) ci sono prove che dimostrano che il mostro di Loch Ness non esiste

A00140 "Uno studio pubblicato l'estate scorsa sull'International Journal of Astrobiology ha indagato il fenomeno dello spiaggiamento delle balene, frequente in tutto il mondo come, ad esempio, sulle coste del Mare del Nord. All'inizio del 2016, 29 balene si abbandonarono su queste coste. Secondo i ricercatori questi animali potrebbero esser stati disorientati dalle variazioni dei campi magnetici, provocate dalle tempeste solari. Questo fenomeno potrebbe aver interferito con la capacità dei cetacei di orientarsi, costringendoli a deviare il proprio percorso e facendole finire 'intrappolate' sulle coste europee. Questa teoria era stata costruita grazie ai dati raccolti durante le autopsie eseguite sulle balene morte nel Mare del Nord, per la maggior parte esemplari giovani e in salute". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

A) Non ci sono zone del mondo in cui lo spiaggiamento delle balene risulti più intenso
B) Nel Mare del Nord sono frequenti le tempeste magnetiche
C) Secondo una teoria fantascientifica, sono gli influssi astrali a causare lo spiaggiamento delle balene
D) Sono soprattutto gli esemplari giovani di balena a essere colpiti dalle variazioni dei campi magnetici

A00141 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "galassia".

- A) Pianeta
B) Pesce
C) Frutta
D) Formica

A00142 Completare correttamente la seguente frase: "Ha avuto ... con suo fratello, perciò non vuole telefonargli".

- A) uno screzio
B) un discredito
C) un rendiconto
D) un'amicizia

A00143 Indicare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: udito – musica – tatto – vista.

- A) Musica
B) Vista
C) Udito
D) Tatto

A00144 "Non è vero che non hanno comunicato che la partita non sarà spostata ad altra data". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) la partita non sarà spostata ad altra data
B) quello che hanno comunicato non è vero
C) la partita sarà spostata ad altra data
D) la partita sarà spostata a data da destinarsi

A00145 "Il giornalista ha scritto che è falso che non sia certo che con le nuove tariffe gli utenti potranno ottenere un risparmio". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) secondo il giornalista, gli utenti potranno ottenere un risparmio
B) in ogni caso, gli utenti otterranno un risparmio
C) secondo il giornalista, gli utenti non otterranno un risparmio
D) secondo il giornalista, gli utenti non potranno ottenere un risparmio

A00146 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "cancello".

- A) Occhiello
B) Ringhiera
C) Staccionata
D) Cardini

A00147 Completare correttamente la seguente frase: "Ho ... le palline sotto il divano: ... ho trovate solo due".

- A) cercato; ne
- B) nascosto; vi
- C) messo; ci
- D) visto; ma

A00148 Completare correttamente la seguente frase: "Martina ha una vera ... per i cani, di cui teme i denti".

- A) avversione
- B) avversità
- C) ingiuria
- D) avvisaglia

A00149 Nella frase "Se Roberto si sente criticato, si chiude a riccio", l'espressione "chiudersi a riccio" significa:

- A) assumere un atteggiamento di difesa
- B) diventare aggressivo
- C) scappare velocemente
- D) essere mansueto

A00150 Completare correttamente la seguente frase: "Per poter mantenere il suo dispendioso tenore di vita, Lamberto cerca di ... con le scommesse sui cavalli".

- A) arrotondare
- B) attivarsi
- C) conseguire
- D) lesinare

A00151 Per preparare una frittata bastano tre uova oltre alla cipolla o al sale. Se non si ha una delle tre uova, allora non si usa la cipolla, ma si utilizza il sale. Avendo usato il sale non è detto che non si abbiano le tre uova. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il travestimento sia pronto sono sufficienti tre teli neri oltre a un mantello o a una spada. Se manca uno dei tre teli neri non si usa il mantello ma la spada. Avendo usato la spada non è detto che non siano presenti i tre teli neri
- B) Patrizia deve rispondere a tre clienti. Se non risponde anche solo a uno dei tre clienti non può uscire con Pino. Patrizia ha sicuramente risposto a due dei tre clienti, ma non è uscita con Pino. Questo non significa che Patrizia non abbia risposto al terzo cliente
- C) Per essere ammessi al corso post laurea è necessario aver superato tre esami di matematica, oltre ad avere la media del 28 e avere meno di 26 anni. Per chi non raggiunge la media del 28 è comunque necessario superare anche una prova scritta. Essendo stata ammessa al corso, Paola ha superato tre esami di matematica
- D) Pina si deve vedere con tre madri di compagne di classe di sua figlia. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre madri sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Pina non è potuta uscire

A00152 Completare correttamente la frase seguente: "Il ... è ciascuna delle parti in cui si presenta fisicamente suddivisa un'opera in più volumi".

- A) tomo
- B) tomismo
- C) tombolo
- D) tom tom

A00153 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "musica".

- A) Scura
- B) Camera
- C) Classica
- D) Pop

A00154 Tra l'invito dei cugini al mare e quello dei cognati al lago, Lucia avrebbe preferito il mare, ma i cugini ebbero grossi problemi all'ultimo momento e Lucia allora andò al lago. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Per raggiungere il lago, Lucia poteva prendere due strade, ma una era chiusa per lavori, così imboccò l'altra
- B) Quando arrivò, Lucia volle avvertire la madre con una telefonata o un SMS, ma aveva finito il credito
- C) Nonostante il brutto tempo, Lucia non voleva rinunciare a una nuotata nel lago, che però fu impossibile da realizzare
- D) Per intrattenersi sulla spiaggia, Lucia pensò che poteva prendere una rivista o ascoltare musica sullo smartphone

A00155 Se non si può affermare che non si conoscono tempi certi per lo stanziamento, ma non per l'inizio dei lavori, è vero che:

- A) si conoscono tempi certi per lo stanziamento
- B) si conoscono tempi certi per lo stanziamento e per l'inizio dei lavori
- C) si conoscono tempi certi per l'inizio dei lavori
- D) non si conoscono tempi certi per lo stanziamento né per l'inizio dei lavori

A00156 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "capello".

- A) Radice
- B) Foglia
- C) Frutto
- D) Ramo

A00157 Completare correttamente la frase seguente: "La sua diffidenza mi offende: si vede che non ha alcuna ... in me".

- A) fiducia
- B) disponibilità
- C) responsabilità
- D) importanza

A00158 Nella frase "Martina aveva la risposta alla domanda della professoressa sulla punta della lingua", l'espressione "avere qualcosa sulla punta della lingua" significa:

- A) sapere qualcosa ma non ricordarlo
- B) avere sempre la risposta pronta
- C) rispondere esattamente alle domande
- D) non aver studiato e improvvisare

A00159 Completare correttamente la frase seguente: "L'... è il fenomeno sociale consistente nel trasferimento massiccio di popolazione dalle campagne ai centri industrializzati".

- A) inurbamento
- B) immigrazione
- C) emigrazione
- D) inumazione

A00160 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "voto".

- A) Seggio
- B) Tazza
- C) Sedia
- D) Stile

A00161 "Un gruppo di scienziati russi, tedeschi e svedesi ha testato un metodo originale per contrastare lo scioglimento del permafrost, lo strato di suolo perennemente congelato presente in Siberia, nel nord Europa e in America settentrionale. L'idea è questa: farvi camminare mandrie di bisonti, renne e cavalli per compattare lo strato di neve superficiale, riducendone così l'effetto di isolante termico in inverno. Il loro peso, infatti, renderebbe più compatto e freddo il permafrost, evitando così il rilascio in atmosfera dei gas serra (ma anche di virus e batteri) che vi sono intrappolati. La ricerca, pubblicata su Nature, è la prima a proporre un'azione concreta per rallentare lo scioglimento del permafrost, considerato una vera bomba a orologeria ambientale". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Finora non si erano avute proposte concrete per salvare il permafrost
- B) Per salvare il permafrost, occorre evitare che rilasci gas serra in atmosfera
- C) Ridurre lo strato di neve che copre il permafrost può avere l'effetto di un isolante termico
- D) Nella neve che copre il permafrost potrebbero essere intrappolati virus

A00162 Se non impari le nozioni di base della matematica, non supererai mai l'esame di fisica. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) A meno che venga provato il danno, non ci sarà risarcimento
- B) Chiese se poteva presentare un curriculum vitae
- C) Stefano non si impegnò per superare l'esame di matematica e fu bocciato
- D) Laura si spaventò quando capì che l'uomo aveva compreso di essere seguito

A00163 "Arsenio Lupin, affascinante personaggio letterario nato dalla penna dello scrittore francese Maurice Leblanc, fece la sua prima apparizione nel 1905 e da allora si impose come risposta «ironica» all'imperante successo dello Sherlock Holmes di Arthur Conan Doyle. Ladro gentiluomo dallo humour sardonico e amante della bella vita, Arsenio Lupin ha dato voce a uno spirito alquanto dissacrante e disinibito in cui il pubblico si è specchiato con estrema facilità. L'archetipo del ladro tutt'altro che crudele e dotato di una morale tutta sua è stato forgiato da Robin Hood e portato avanti da altre icone come Diabolik, ma nessuno lo ha reso attuale ed eterno come Lupin". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Il personaggio letterario rappresentato da Arsenio Lupin ha avuto dei precedenti
- B) Il pubblico era stanco di Sherlock Holmes, ecco perché accolse con successo Arsenio Lupin
- C) Arsenio Lupin ebbe successo perché mostrò che era possibile uno stile di vita diverso
- D) Il personaggio letterario di Arsenio Lupin fu il primo "cattivo" a essere amato dal pubblico

A00164 Completare correttamente la seguente frase: "La ... è un gruppo di operai che lavorano alle dipendenze di un'azienda".

- A) manodopera
- B) manifestazione
- C) cricchia
- D) comunità

A00165 Ogni contabile dell'azienda Pagherò lavora almeno 30 ore a settimana e ha al massimo 28 anni. Lucrezia lavora 34 ore a settimana e ha 32 anni quindi non è una contabile dell'azienda Pagherò. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alle selezioni del torneo di tiro con l'arco è necessario essere iscritti alla federazione e aver già vinto un altro torneo. Franca è iscritta alla federazione ma non ha ancora vinto alcun torneo, quindi non può partecipare alle selezioni del torneo di tiro con l'arco
- B) Per arrivare al matrimonio dell'amico entro le 11:00, Claudio deve prendere l'automobile del padre e guidare a ritmo sostenuto in autostrada. Claudio ha preso l'automobile del padre quindi arriverà al matrimonio dell'amico entro le 11:00
- C) Ogni studente del secondo anno della facoltà di Medicina ha passato tutti gli esami del primo anno e conosce il francese. Alessandra non è una studentessa del secondo anno della facoltà di Medicina e quindi non conosce il francese
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui la biblioteca fa servizio di prestito dei volumi. Annarita è libera in entrambi gli orari e quindi potrà andare in biblioteca a prendere in prestito un volume

A00166 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "penna".

- A) Calamaio
- B) Sapore
- C) Calmante
- D) Maschera

A00167 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: pentola – padella – tegame – piatto.

- A) Piatto
- B) Pentola
- C) Tegame
- D) Padella

A00168 Di fronte a un aumento del prezzo del pane, Michela decise di comprare grissini. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Gli offrirono un lavoro migliore e lui si licenziò da quello vecchio
- B) La pioggia le impedì di uscire
- C) Per non fare tardi a lezione, puntò la sveglia un quarto d'ora prima
- D) Dopo aver oltrepassato il passaggio a livello, vide il posto dove voleva andare

A00169 Per preparare la macedonia bastano tre tipi di frutta oltre allo zucchero o al limone. Se non si ha uno dei tre tipi di frutta, allora non si usa lo zucchero, ma si utilizza il limone. Avendo usato il limone non è detto che non si abbiano i tre tipi di frutta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per far partire il gioco sono sufficienti tre forchette oltre a una bottiglia o a una tazza. Se manca una delle tre forchette non si usa la bottiglia ma la tazza. Avendo usato la tazza, non è detto che non siano presenti le tre forchette
- B) Luisa deve scrivere tre temi. Se non completa anche solo uno dei temi non può uscire con le amiche. Luisa ha sicuramente svolto due dei tre temi, ma non è uscita con le amiche. Questo non significa che Luisa non abbia scritto anche il terzo tema
- C) Per partecipare al torneo è necessario averne già vinti tre, oltre ad avere meno di 18 anni età oppure essere iscritti alla federazione. Se non si hanno meno di 18 anni allora è comunque necessaria anche una deroga. Avendo partecipato alla gara, Luisa ha meno di 18 anni
- D) Luisa si deve vedere con tre colleghe. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre colleghe sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Luisa non è potuta uscire

A00170 Marisa non sa se accettare l'invito di Luigi o quello di Davide per il ballo della scuola. Poi, trovando Davide più gentile, opta per lui. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Laura si chiedeva se andare al colloquio in auto o in treno, ma pensando che in treno si sarebbe rilassata di più, andò in treno
- B) Qui ci sono due laghetti nei quali si può fare la pesca. Uno però è più lontano
- C) A differenza delle obbligazioni argentine, quelle brasiliane sono più affidabili
- D) Mi chiedevo dove avessi messo il quaderno sul quale segno i conti di casa e infine l'ho trovato nel cassetto delle fotografie

A00171 Completare correttamente la seguente frase: "I contadini ... l'incendio delle stoppie per fertilizzare il campo".

- A) innescano
- B) fugano
- C) spengono
- D) temono

A00172 Quale delle alternative seguenti NON completa in modo corretto la frase: "Ho ... che Simone ha finalmente trovato un lavoro"?

- A) ascoltato
- B) sentito
- C) appreso
- D) saputo

A00173 Completare correttamente la seguente frase: "Il suo romanzo d'esordio ha venduto moltissime copie: è un vero fenomeno ...".

- A) editoriale
- B) redazionale
- C) bellico
- D) contabile

A00174 Per preparare il dessert bastano tre tipi di pasticcini oltre al liquore o al caffè. Se non si ha uno dei tre tipi di pasticcini, allora non si usa il liquore, ma si utilizza il caffè. Avendo usato il caffè, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di pasticcini. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il gioco tra i bambini abbia inizio, sono sufficienti tre bastoni oltre a una palla di gomma o una scatola di cartone. Se manca uno dei tre bastoni, non si usa la palla di gomma ma la scatola di cartone. Avendo usato la scatola di cartone, non è detto che non siano stati presenti i tre bastoni
- B) Sonia deve finire di compilare tre database. Se non finisce di compilare anche solo uno dei tre database non può uscire con Filippo. Sonia ha sicuramente compilato due dei tre database, ma non è uscita con Filippo. Questo non significa che Sonia non abbia finito di compilare il terzo database
- C) Per partecipare alla gara di lancio del disco è necessario aver partecipato ad altre tre gare negli ultimi tre mesi oltre ad avere il proprio disco e avere almeno 17 anni. Per chi non ha almeno 17 anni è comunque anche necessaria l'autorizzazione del proprio allenatore. Avendo partecipato alla gara di lancio del disco, Sonia ha almeno di 17 anni
- D) Sonia si deve vedere con tre amiche di Ravenna. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre amiche di Ravenna sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Sonia non è potuta uscire

A00175 Completare correttamente la frase seguente: "Ero un po' preoccupato perché mi capita spesso di rivivere momenti della mia vita, ma il mio psicologo mi ha detto che alla mia età è perfettamente normale avere dei ...".

- A) déjà vu
- B) gossip
- C) shopping center
- D) trash

A00176 Completare correttamente la frase seguente: "Mia madre ha cambiato di nuovo la ... perché il nostro vicino continuava a connettersi alla nostra rete senza permesso".

- A) password
- B) audience
- C) boss
- D) cash

A00177 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: stazione – vagone – imbarco – ferrovia.

- A) Imbarco
- B) Stazione
- C) Vagone
- D) Ferrovia

A00178 "Le balene nuotano in profondità, nelle acque calde o temperate del pianeta (la maggiore concentrazione di questi animali si trova nell'Oceano Atlantico, al largo delle Azzorre). Quando raggiungono tra i 10 e i 15 anni di età, si spostano verso il Nord alla ricerca di cibo. Un viaggio che a volte le ha portate fino alle coste del Regno Unito e dell'Irlanda o al mar della Norvegia. Secondo la teoria elaborata dal team del professor Vanselow, il disastro dell'inizio del 2016 (29 balene morte) potrebbe esser stato causato da due tempeste solari registrate alla fine del 2015, che hanno prodotto un'intensa aurora boreale. Influenzando i campi geomagnetici terrestri, questo fenomeno ha disorientato i cetacei che hanno iniziato a nuotare nella direzione sbagliata". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Le tempeste solari impattano sui campi geomagnetici terrestri
- B) Le balene nascono presso le Azzorre, poi si diffondono soprattutto verso Nord
- C) È ancora oggi molto frequente avvistare balene nelle acque del Regno Unito
- D) Secondo Vanselow, l'aurora boreale ostacola la corsa delle balene verso Nord

A00179 "Anna non avrebbe portato i bambini al parco, se avesse saputo che era chiuso". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Adesso non avresti freddo se non avessi dimenticato di prendere il maglione
- B) Non prendo il treno perché oggi c'è sciopero delle ferrovie
- C) Per andare più in fretta, si disfece dello zaino
- D) Quando esci, chiudi il gas e stacca la luce: non sappiamo quanto staremo via

A00180 "Chi ha rotto il naso della Sfinge? Una versione della storia vuole che, responsabile della rottura del naso, fu una cannonata sparata dall'esercito napoleonico durante la permanenza francese in Egitto, nel 1798. L'ipotesi però non regge: ci sono infatti delle illustrazioni della Sfinge già visibilmente mutilata risalenti addirittura al 1737, cioè molto prima che Napoleone e i suoi mettessero piede in terra egiziana. Scartata l'ipotesi di colpevolezza dell'esercito dell'Imperatore, restano un meno eroico distacco naturale del naso dovuto a erosione e azione dei venti, ma anche una spiegazione più antica e tutto sommato molto realistica e attuale. Secondo uno storico arabo del XV secolo, si tratterebbe infatti di un gesto voluto, compiuto da un fedele musulmano di nome Muham-mad Sa'im al-Dahr, che voleva distruggere l'intera opera perché la riteneva oggetto di idolatria". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Poiché si sa che la Sfinge era mutilata del naso prima che Napoleone giungesse in Egitto, non può essere stato il suo esercito a farlo
- B) Secondo lo storico Muham-mad Sa'im al-Dahr, la Sfinge fu mutilata intenzionalmente
- C) Secondo uno storico arabo, prima del 1737 il volto della Sfinge era integro
- D) La Sfinge fu oggetto di idolatria

A00181 Completare correttamente la seguente frase. "Ogni volta che ascolto il vecchio ... di mia madre mi commuovo e mi metto a piangere."

- A) carillon
- B) gourmet
- C) pot-pourri
- D) feuilleton

A00182 Uno solo dei seguenti termini è attinente alla parola "campagna". Quale?

- A) Trattore
- B) Rotatoria
- C) Locomotiva
- D) Elicottero

A00183 Indicare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: attore – tecnografo – commedia – melodramma.

- A) Tecnografo
- B) Melodramma
- C) Attore
- D) Commedia

A00184 Completare correttamente la seguente frase: "Questo cappotto non è né bello ... di qualità: l'hai pagato ...".

- A) né, troppo
- B) e; abbastanza
- C) ma; piuttosto
- D) però; di più

A00185 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "... le continue dimostrazioni di lealtà, l'esule era ... ad accettare il nostro aiuto."

- A) Nonostante; riluttante
- B) Anche senza; restio
- C) Con; dissuasivo
- D) Sebbene; ben disposto

A00186 "Si deve inviare la risposta per mail e/o fax". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Il concorso è per titoli ed esami
- C) Accettare o rifiutare, non c'è alternativa
- D) Non accettano candidature spontanee

A00187 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: fattoria – recinto – zoo – stalla.

- A) Zoo
- B) Fattoria
- C) Stalla
- D) Recinto

A00188 Tutte le hostess della compagnia aerea Volanoi guadagnano almeno 2.200 euro al mese ed effettuano almeno 10 viaggi al mese. Francesca guadagna 3.000 euro ed effettua la massimo 8 viaggi al mese, quindi non è una hostess della compagnia aerea Volanoi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla partita di basket ogni giocatore deve avere almeno 14 anni e avere il certificato medico sportivo. Lorenzo ha il certificato medico sportivo, ma avendo 13 anni, non può partecipare alla partita di basket
- B) Per vincere il torneo, Alessandro deve fare più punti degli altri e non perdere mai. Alessandro non ha mai perso quindi vincerà il torneo
- C) Tutti i danzatori dello spettacolo, devono presentarsi puntuali alle prove ed essere alti almeno 1 metro e 70 cm. Giorgia non è una danzatrice dello spettacolo, quindi non deve essere alta almeno 1 metro e 70 cm
- D) Ci sono due modi per uscire dal labirinto. Enrico conosce entrambi i modi e quindi esce dal labirinto

A00189 Quale delle espressioni seguenti è attinente alla parola "coraggio"?

- A) Valore
- B) Fuga
- C) Bastone
- D) Corazza

A00190 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: salice – glicine – pioppo – faggio.

- A) Glicine
- B) Faggio
- C) Salice
- D) Pioppo

A00191 Non trascurare gli allenamenti: perderai la forma. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Studia di più o non ti laureerai
- B) A furia di mangiare tutti quei dolci, sei ingrassata
- C) Se non la smetti di polemizzare, ti pianto qui e me ne vado
- D) Lo scopriremo solo vivendo

A00192 Completare la frase seguente con il vocabolo appropriato. "Dalla sommità della torre, l'occhio ... su un panorama stupendo".

- A) spaziava
- B) indicava
- C) volava
- D) guardava

A00193 Completare correttamente la frase seguente: "Per il rinfresco abbiamo contattato una società di ...".

- A) catering
- B) jingle
- C) casting
- D) jogging

A00194 "Secondo gli scienziati, quando 4,5 miliardi di anni fa la Terra si è amalgamata nella forma attuale, era costituita per lo più da un grande masso arido e secco. Da dove è spuntata tutta quest'acqua? In che modo l'H₂O, elemento chimico simbolo per eccellenza di vita, si è formato fino a raggiungere le percentuali attuali? Una delle ipotesi più accreditate è che l'origine sia stato il violento impatto con asteroidi ghiacciati, da cui il nostro pianeta si sarebbe rifornito di acqua per la prima volta. Eppure sono state trovate pochissime prove di questi scontri, e così il mistero dell'acqua rimane irrisolto". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Esistono varie teorie per tentare di spiegare la presenza dell'acqua sulla Terra
- B) Oggi si è categoricamente escluso che l'acqua sia stata portata sulla Terra dagli asteroidi
- C) Anche se si ipotizza che l'acqua sia giunta sulla Terra con gli asteroidi, non ci sono tracce della collisione con questi ultimi
- D) Oggi si è smesso di cercare di capire perché sulla Terra esiste tanta acqua

A00195 Uno solo dei termini seguenti è attinente alla parola "tela". Quale?

- A) Ragno
- B) Ceramica
- C) Farfalla
- D) Perla

A00196 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Sono ... da solo, così come sono tornato"?

- A) partito
- B) lasciato
- C) voluto
- D) riuscito

A00197 Completare correttamente la frase seguente: "Non amo i ristoranti ... perché penso che la qualità del cibo sia inferiore rispetto al menù alla carta".

- A) all you can eat
- B) fitness
- C) sushi
- D) fashion

A00198 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "operazione".

- A) Cascata
- B) Matematica
- C) Militare
- D) Chirurgica

A00199 Per preparare la torta alla frutta bastano tre tipi di frutta oltre alla gelatina o allo zucchero. Se non si ha uno dei tre tipi di frutta, allora non si usa la gelatina, ma si utilizza lo zucchero. Avendo usato lo zucchero, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di frutta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da regina sia pronto, sono sufficienti tre teli azzurri oltre a un nastro bianco o un cappello giallo. Se manca uno dei tre teli azzurri, non si usa il nastro bianco ma il cappello giallo. Avendo usato il cappello giallo, non è detto che non siano stati presenti i tre teli azzurri
- B) Irene deve finire di scrivere tre documentari. Se non finisce di scrivere anche solo uno dei tre documentari non può uscire con Emanuele. Irene ha sicuramente scritto due dei tre documentari, ma non è uscita con Emanuele. Questo non significa che Irene non abbia finito di scrivere il terzo documentario
- C) Per partecipare alla gara di pattinaggio a rotelle è necessario essere iscritti alla federazione da almeno due anni oltre ad avere almeno 13 anni e avere l'autorizzazione del proprio allenatore. Per chi non ha almeno 13 anni è comunque anche necessaria una speciale autorizzazione da parte del medico sportivo. Avendo partecipato alla gara di pattinaggio a rotelle, Irene ha almeno 13 anni
- D) Irene si deve vedere con tre parenti di Verona. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre parenti di Verona sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Irene non è potuta uscire

A00200 Completare correttamente la seguente frase: "Tuo nonno a ragione ... un temporale: adesso grandina".

- A) presagiva
- B) dubitava
- C) esitava
- D) deliberava

A00201 Individuare, tra le alternative proposte, quella che completa correttamente la frase seguente: "Lo studio delle relazioni tra sistema nervoso centrale e reazioni comportamentali si dice ...".

- A) neuropsicologia
- B) neuropatia
- C) neuroma
- D) neurotomia

A00202 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: cartuccia – testina – inchiostro – modem.

- A) Modem
- B) Testina
- C) Cartuccia
- D) Inchiostro

A00203 Quale delle seguenti alternative è attinente al lemma "operoso"?

- A) Industrioso
- B) Operativo
- C) Confutabile
- D) Oppositivo

A00204 Quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "L'orefice ha appena ... questo anello. A quanto pare è di gran valore"?

- A) stimato
- B) vidimato
- C) appurato
- D) centellinato

A00205 "È sbagliato che si creda che non si possa sbarcare sull'isola domani". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) domani si può sbarcare sull'isola
- B) domani non si può sbarcare sull'isola
- C) domani si sbarcherà sull'isola
- D) domani non si sbarcherà sull'isola

A00206 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: pistillo – polline – petalo – porpora.

- A) Porpora
- B) Petalo
- C) Polline
- D) Pistillo

A00207 Quale dei seguenti termini è attinente al lemma "città"?

- A) Quartiere
- B) Presidio
- C) Incidente
- D) Insicurezza

A00208 Michele non sapeva se chiedere la grazia a san Nicola o a san Gaudenzio. Poi decise di chiederla a entrambi per aumentare le probabilità di ottenere ciò che voleva. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Laura non si ricordava se la sua bambina le avesse chiesto una matita rossa o una blu, così le prese entrambe
- B) Volendo organizzare una partita di calcetto, Luca telefona a due amici
- C) L'Inter deve vincere le prossime due partite per qualificarsi
- D) Il ragioniere Gabbani era particolarmente contento quella mattina: o avrebbe avuto una promozione o almeno un aumento

A00209 Completare correttamente la frase seguente: "Il mio gatto salta continuamente dal mio balcone a quello del vicino: la sua ... è sorprendente".

- A) agilità
- B) simpatia
- C) pigrizia
- D) fuga

A00210 "La sua idea era far muovere le truppe a raggiera nella città, in modo da rendere più efficiente il loro intervento e riguadagnare presto il controllo di Milano. Il gran numero di manifestanti – si parla di decine di migliaia di persone – e la presenza delle barricate complicarono però i piani di Bava Beccaris e iniziarono lunghi confronti tra i manifestanti e i soldati. Le cose non miglioravano e Bava Beccaris ordinò infine di sparare contro la folla che si era radunata intorno alle barricate nella zona di Porta Ticinese, per disperderla. Le cariche e gli spari continuarono anche il giorno successivo, quando l'esercito usò un cannone per fare breccia nel muro di un convento dove si sospettava fossero nascosti dei rivoltosi". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Gli scontri di Milano durarono almeno due giorni
- B) Nei fatti di Milano, Bava Beccaris si rivelò militarmente incompetente
- C) Il tracciato urbano di Milano ostacolò il movimento delle truppe di Bava Beccaris
- D) Nel convento cannoneggiato non si trovavano rivoltosi

A00211 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "caminetto".

- A) Legna
- B) Carbone
- C) Benzina
- D) Estate

A00212 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Quel tecnico è un uomo di grandi capacità; lo chiamano tutti, sicuri della sua ...".

- A) competenza
- B) fiducia
- C) superbia
- D) allegria

A00213 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Dante era ... di creare un capolavoro ...".

- A) consapevole; immortale
- B) informato; eterno
- C) attonito; intonso
- D) sperato; limitato

A00214 Nella frase "Vista la situazione, Enrica decise di tagliare la corda", l'espressione "tagliare la corda" significa:

- A) scappare
- B) confessare tutto
- C) chiedere aiuto
- D) arrabbiarsi

A00215 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Una ... simpatia si era già stabilita tra di loro ... si conoscessero da poco".

- A) reciproca; sebbene
- B) rispettiva; poiché
- C) relativa; affinché
- D) rispettosa; perché

A00216 Data la frase: "È stata una ... a non farmi prendere l'aereo", individuare l'alternativa che la completa in modo corretto.

- A) premonizione
- B) profezia
- C) premura
- D) ordalia

A00217 Per preparare la farina bastano tre tipi di grano oltre al sale o allo zucchero. Se non si ha uno dei tre tipi di grano, allora non si usa il sale, ma si utilizza lo zucchero. Avendo usato lo zucchero non è detto che non si abbiano i tre tipi di grano. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché gli attori si esibiscano sono sufficienti tre abiti da scena oltre a un microfono o a un megafono. Se manca uno dei tre abiti da scena non si usa il microfono ma il megafono. Avendo usato il megafono non è detto che non siano presenti i tre abiti da scena
- B) Marco deve verificare tre analisi. Se non verifica anche solo una delle analisi non può uscire con la moglie. Marco ha sicuramente verificato due delle tre analisi, ma non è uscito con la moglie. Questo non significa che Marco non abbia analizzato anche la terza analisi
- C) Per partecipare all'escursione marina è necessario aver tre tipi di muta oltre al brevetto di sub oppure di salvataggio in mare. Se non si ha il brevetto di sub allora è comunque necessaria anche un'ulteriore autorizzazione. Avendo partecipato all'escursione, Paolo ha il brevetto di sub
- D) Giovanni si deve vedere con tre amici del calcetto. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici del calcetto sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Giovanni non è potuto uscire

A00218 Sebbene avesse avuto il numero di telefono di Lucrezia, non si decideva a chiamarla. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Nonostante ci fosse il sole, Anna non aveva voglia di uscire
- B) Se ben ti ricordi, ti avevo detto di pensare tu al cesto del picnic
- C) Quand'anche fosse?
- D) Anche lui è stato in Inghilterra per svolgere un corso di lingue di tre settimane

A00219 Quale dei seguenti termini è attinente al lemma "iride"?

- A) Occhio
- B) Muscolo
- C) Orecchio
- D) Naso

A00220 Se mi presti 50 euro e se il distributore di benzina è aperto, faccio il pieno. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Se l'Inter vince e il Milan perde, saremo primi in classifica
- B) Kraig impressionò il pubblico per la potenza e la velocità di cui ancora disponeva
- C) Se non lo conoscessi, non ci crederei; ma lo conosco troppo bene
- D) Se mi avessi ascoltato, quando ti dicevo di non accelerare troppo!

A00221 Per preparare il minestrone bastano quattro tipi di verdure oltre al pepe o al sale. Se non si ha una delle quattro verdure, allora non si usa il pepe, ma si utilizza il sale. Avendo usato il sale non è detto che non si abbiano le quattro verdure. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per dare il via alla caccia al tesoro sono sufficienti quattro palline oltre a un asciugamano o a una maglia. Se manca una delle quattro palline non si usa l'asciugamano ma la maglia. Avendo usato la maglia non è detto che non siano presenti le quattro palline
- B) Davide deve fare una traduzione in inglese di quattro quesiti. Se non completa la traduzione anche solo di uno dei quesiti non può andare a cena fuori. Davide ha sicuramente fatto tre delle quattro traduzioni, ma non è uscito a cena fuori. Questo non significa che Davide non abbia fatto anche la quarta traduzione
- C) Per partecipare alla gara è necessario aver già fatto altre quattro gare, oltre ad avere più di 15 anni oppure avere la liberatoria dei genitori. Se non si ha la liberatoria dei genitori allora è comunque necessario anche il certificato medico. Avendo partecipato alla gara, Davide ha più di 15 anni
- D) Davide si deve vedere con quattro collaboratrici. Se una delle quattro non può uscire, si vedranno da sole le altre tre. Tre delle quattro collaboratrici sono uscite per conto loro, quindi Davide non è potuto uscire

A00222 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "lettera".

- A) Posta
- B) Dispari
- C) Naso
- D) Cotone

A00223 Quale delle seguenti alternative è attinente alla parola "strada"?

- A) Calle
- B) Usciere
- C) Ostacolo
- D) Balcone

A00224 Nella frase "Ho controllato i vestiti in taverna e ho deciso di fare piazza pulita", l'espressione "fare piazza pulita" significa:

- A) buttare tutto
- B) andare al mercato
- C) rimettermi i vestiti smessi
- D) lavare i vestiti

A00225 Molti anni fa, Antonio dovette scegliere se fare il liceo classico o quello scientifico. Fece lo scientifico, ma poi rimpianse quella scelta. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Tra rosso e nero, Gastone puntò sul nero e se ne pentì
- B) Chissà, pensò Gisella, se avessi accettato la proposta di matrimonio di Carlo, come sarebbe stata la mia vita
- C) Le dispiacque di aver alzato la voce con i bambini
- D) Stefania era pentita di aver litigato con la sua migliore amica per un motivo poco importante

A00226 "È sbagliato credere che in quella valle non tutti gli abitanti non siano cattolici". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) in quella valle, non ci sono cattolici
- B) in quella valle, tutti gli abitanti sono cattolici
- C) in quella valle, c'è almeno un abitante cattolico
- D) in quella valle, non c'è un abitante non cattolico

A00227 "Nel luglio 1947, sulla prima pagina del Roswell Daily Record si riferiva di un presunto disco volante catturato sopra un ranch della regione di Roswell, e portato nell'Area 51 per uno studio ravvicinato. I militari USA dissero che il misterioso oggetto era in realtà un pallone meteorologico. Nel settembre 1994, un rapporto ufficiale svelò però la vera storia: non si trattava di un semplice pallone meteo, ma di un sistema di palloni d'alta quota top secret per individuare le onde sonore causate da test nucleari sovietici. La vera associazione di questo luogo con gli alieni esplose, tuttavia, negli anni '80, quando un uomo di nome Robert Lazar disse a un'emittente televisiva di Las Vegas di aver lavorato in un'area chiamata S-4 vicino all'Area 51, in cui si studiava la tecnologia dei dischi volanti caduti". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Quello che cadde a Roswell nel 1947 non era un pallone meteorologico
- B) Robert Lazar era un mentitore
- C) Quello che fu creduto un disco volante nel 1947 era in realtà un pallone meteorologico
- D) Uno strumento usato dai militari nel 1994 diede origine all'associazione dell'Area 51 con gli alieni

A00228 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: ministro – governo – caserma – senatore.

- A) Caserma
- B) Ministro
- C) Governo
- D) Senatore

A00229 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "schermo".

- A) Indici
- B) Piatto
- C) Cellulare
- D) Led

A00230 Tutti i ragazzi presenti al parco sono maschi e hanno almeno 13 anni. Marco è maschio ma ha 12 anni e quindi non è uno dei ragazzi presenti al parco. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla maratona è necessario avere almeno 20 anni e avere l'autorizzazione del medico. Fabio ha l'autorizzazione del medico, ma ha 19 anni e quindi non può partecipare alla maratona
- B) Per ricevere il regalo dai genitori, Michele deve finire tutti i compiti estivi e leggere un libro. Michele ha finito tutti i compiti estivi, quindi riceverà il regalo
- C) Ogni alunno del corso di uncinetto sa fare il punto croce e conosce tutti i tessuti. Marina non è un'alunna del corso di uncinetto e quindi non sa fare il punto croce
- D) Esistono due sentieri per giungere al rifugio. Vincenzo conosce entrambi i sentieri e quindi giungerà al rifugio

A00231 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "L'idraulico ... il foro con il ...".

- A) ha sigillato; mastice
- B) ha saldato; martello
- C) chiude; rastrello
- D) ha centrato; cemento

A00232 "Stipendi più alti consentono un maggiore potere d'acquisto e, di conseguenza, anche uno stile di vita più sano: per decenni è stata questa la principale spiegazione proposta per l'estensione dell'aspettativa di vita umana (71,4 anni quella media, se si considera l'intera popolazione terrestre). Se nell'era pre-industriale si viveva in media 30 anni, oggi la durata della vita è più che raddoppiata. Ma è davvero tutto merito di una maggiore ricchezza, seppur ancora mal distribuita? Probabilmente no. Una nuova ricerca ha testato le due più popolari ipotesi sulle cause di questo progresso: una, avanzata nel 1975 dal demografo americano Samuel Preston, è quella, appunto, dell'aumento di ricchezza; la seconda, proposta nel 1985 dai colleghi australiani John e Pat Caldwell, chiama in causa invece il miglioramento globale dei livelli di istruzione. A conti fatti, rivela lo studio pubblicato su *Population and Development Review*, è l'aumentato livello di istruzione ad averci regalato esistenze più lunghe". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) La maggior durata attuale della vita media può avere più di una causa
- B) Secondo uno studio di John e Pat Caldwell, la maggior durata della vita media consente di acquisire livelli superiori di istruzione
- C) Nel 1975 non si sapeva che l'istruzione ha anche come effetto quello di allungare la durata della vita media
- D) Oggi la vita media è più lunga di 30 anni rispetto all'era pre-industriale

A00233 Si completi correttamente la frase seguente. "Vista la giovane età dell'imputato, il giudice decise di ...":

- A) indulgere
- B) arrendersi
- C) benvolere
- D) negligerare

A00234 Nella frase "Se dovessi risponderti, a naso ti direi che hai torto", l'espressione "a naso" significa:

- A) seguendo l'intuito
- B) seguendo l'olfatto
- C) approssimativamente
- D) al più presto

A00235 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Delle ... fortificazioni cittadine ... solo pochi resti".

- A) antiche; sopravvivono
- B) molte; stanno
- C) restanti; brucano
- D) previste; rimanendo

A00236 Mirella potrebbe fare la spesa in un negozio vicino a casa o in uno più lontano: nel primo, la proprietaria è molto gentile, ma nel secondo le danno un omaggio. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Possiamo sederci a un caffè per rilassarci oppure andare a passeggiare al porto per muoverci un po'
- B) Dovette correre fuori di casa all'ultimo minuto perché aveva finito le uova
- C) Dalla cima della collina, il paesino sembrava una piccola oasi nella campagna
- D) La monotonia di quell'interminabile viaggio in treno l'aveva spossata e Lucia fu tentata di scendere alla prima stazione

A00237 Completare correttamente la frase seguente: "Sua madre si distingue sempre per la raffinatezza dei suoi abiti: è sempre ...".

- A) elegantissima
- B) gentile
- C) riservata
- D) casalinga

A00238 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: ferrovia – autostrada – statale – via – strada.

- A) Ferrovia
- B) Autostrada
- C) Statale
- D) Strada

A00239 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "mare".

- A) Abisso
- B) Picco
- C) Vetta
- D) Cresta

A00240 Tutti i giocattoli del negozio Divertiti costano al massimo 20 euro e sono adatti a bambini dai 5 anni in su. La bambola che ha in mano Rossella è adatta ai bambini da 2 anni in su ed è costata 30 euro, quindi non è stata acquistata nel negozio Divertiti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di tennis ogni giocatore deve aver vinto almeno un altro torneo di tennis e aver già giocato almeno 100 partite ufficiali. Diana ha vinto tre tornei di tennis, ma ha già giocato 90 partite ufficiali e non può quindi partecipare al torneo
- B) Per ottenere il posto di lavoro, Elvira deve superare la selezione e accettare di trasferirsi in un'altra città. Elvira ha superato la selezione, quindi otterrà il posto di lavoro
- C) Tutti i gatti dell'allevamento sono di razza pura e hanno meno di 4 mesi. Torakiki non è un gatto dell'allevamento quindi non è detto che abbia meno di 4 mesi
- D) Ci sono due sistemi per sbloccare il computer quando si blocca. Giancarlo conosce entrambi i sistemi, quindi non avrà problemi a sbloccare il computer

A00241 "Nessuno (neanche tra i più giovani) è immune al COVID-19, ma sempre più evidenze scientifiche mostrano che le donne sembrano affrontare meglio la malattia, perché non solo ci sono meno contagi ma, quando avviene, l'infezione determina meno spesso sintomi gravi e decessi. Una prima, possibile spiegazione può essere cercata nelle caratteristiche del sistema immunitario femminile: anche se i motivi non sono del tutto chiari, alcune risposte immunitarie sono più decise nelle donne, che affrontano più positivamente diverse infezioni respiratorie. La ragione potrebbe avere a che fare con l'evoluzione: le donne hanno la necessità di trasmettere anticorpi ai nascituri attraverso la placenta". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Le donne patiscono meno i danni da infezioni respiratorie rispetto agli uomini
- B) Le donne devono ringraziare l'evoluzione se affrontano meglio il COVID-19
- C) È la placenta a proteggere le donne dal COVID-19
- D) La funzione principale della placenta è trasmettere anticorpi ai nascituri

A00242 Tutti i ragazzi in assemblea parlano almeno una seconda lingua straniera e scrivono sul giornale. Luciano scrive sul giornale, ma non parla una seconda lingua straniera e quindi non è uno dei ragazzi in assemblea. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara di velocità è necessario aver corso i 100 metri in meno di 11 secondi ed essere iscritti alla federazione di atletica. Filippo è iscritto alla federazione di atletica ma non ha mai corso i 100 metri in meno di 11 secondi e quindi non può partecipare alla gara di velocità
- B) Per ricevere il regalo, Michela deve compiere gli anni e organizzare una festa. Michela ha appena compiuto gli anni, quindi riceverà il regalo
- C) Tutti gli alunni del master devono sapere almeno due lingue straniere ed essere laureati. Tom non è un alunno del master, quindi non sa almeno due lingue straniere
- D) Ci sono due sistemi per risolvere il problema. Amilcare conosce entrambi i sistemi e quindi risolverà il sistema

A00243 Negare che sia falso affermare che fu vista al Wallabee venerdì notte, equivale a:

- A) sostenere che fu vista al Wallabee venerdì notte
- B) sostenere che non fu vista al Wallabee venerdì notte
- C) non sostenere che fu vista al Wallabee venerdì notte
- D) sostenere che non fu vista al Wallabee giovedì notte

A00244 Per preparare il contorno del pranzo bastano tre tipi di insalata oltre all'aceto balsamico o all'olio. Se non si ha uno dei tre tipi di insalata, allora non si usa l'aceto balsamico, ma si utilizza l'olio. Avendo usato l'olio, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di insalata. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da Pulcinella sia pronto, sono sufficienti tre pezzi di stoffa bianca oltre a una maschera nera o una stoffa nera. Se manca uno dei tre pezzi di stoffa bianca, non si usa la maschera nera ma la stoffa nera. Avendo usato la stoffa nera, non è detto che non siano stati presenti i tre pezzi di stoffa bianca
- B) Enzo deve dipingere tre quadri. Se non finisce di dipingere anche solo uno dei tre quadri non può uscire con Stefania. Enzo ha sicuramente dipinto due dei tre quadri, ma non è uscito con Stefania. Questo non significa che Enzo non abbia finito di dipinto il terzo quadro
- C) Per partecipare alla gara di nuoto a farfalla è necessario aver partecipato ad almeno altre tre gare di nuoto oltre ad avere meno di 25 anni e avere il certificato medico emesso nell'ultimo mese. Per chi non ha meno di 25 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga da parte della federazione nuoto. Avendo partecipato alla gara di nuoto a farfalla, Enzo ha meno di 25 anni
- D) Enzo si deve vedere con tre compagni di nuoto. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre compagni di nuoto sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Enzo non è potuto uscire

A00245 Indicare quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Il giudice, dopo un'attenta ... ha ... nuove indagini".

- A) valutazione; richiesto
- B) richiesta; verificato
- C) disamina; confutato
- D) analisi; preso

A00246 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: torrente – ruscello – fiume – mare.

- A) Mare
- B) Fiume
- C) Ruscello
- D) Torrente

A00247 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: microscopio – contagocce – occhiali – provetta.

- A) Occhiali
- B) Contagocce
- C) Provetta
- D) Microscopio

A00248 Completare correttamente la seguente frase: "I vicini tengono un piccolo ... a frutteto dall'altra parte della casa; da qui non si vede ma è davvero bello".

- A) podere
- B) casolare
- C) esercizio
- D) soppalco

A00249 Ogni psicologo presente all'incontro proviene dalla provincia di Milano e ha lavorato in un ente di adozione. Consuelo proviene dalla provincia di Milano ma non ha lavorato in un ente di adozione e quindi non è una psicologa presente all'incontro. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla riunione on line è necessario avere un collegamento Internet e scaricare il programma necessario. Augusto ha scaricato il programma necessario ma non ha un collegamento Internet e quindi non può partecipare alla riunione
- B) Per restituire il pacco ricevuto, Stefano deve compilare il modulo on line e inviare la email. Stefano ha compilato il modulo on line quindi potrà restituire il pacco ricevuto
- C) Ogni alunno del corso di scrittura creativa ha letto molti libri e ha già scritto un romanzo. Paola non è un'alunna del corso di scrittura creativa e quindi non ha letto molti libri
- D) La cartina indica due diverse strade per giungere alla città, Paolo conosce entrambe le strade, quindi giungerà alla città

A00250 Ogni informatore scientifico dell'azienda Elle informa almeno quindici medici a settimana e guadagna al massimo 1.900 euro al mese. Cristiano informa sedici medici a settimana e guadagna 2.000 euro al mese quindi non è un informatico dell'azienda Beta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alle olimpiadi di matematica è necessario passare un esame preliminare e avere una lettera di presentazione. Carla ha passato l'esame preliminare ma non ha la lettera di presentazione, quindi non può partecipare alle olimpiadi di matematica
- B) Per entrare al museo entro le 16:00, Guido e Lorenzo devono prendere il primo treno del mattino e avere già il biglietto di entrata in modo da evitare la coda alla cassa. Guido e Lorenzo hanno preso il primo treno del mattino, quindi entreranno al museo entro le 16:00
- C) Ogni fan del gruppo musicale ha assistito a tutti concerti dell'ultimo tour del gruppo e possiede la maglietta ufficiale del tour. Marco non è un fan del gruppo musicale e quindi non possiede la maglietta ufficiale del tour
- D) Esistono due orari disponibili per poter visitare la mostra. Ludovica è libera in entrambi gli orari e quindi riuscirà a visitare la mostra

A00251 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "uovo".

- A) Tuorlo
- B) Balena
- C) Tegola
- D) Luce

A00252 Completare correttamente la frase seguente: "Abbiamo prenotato una vacanza con un pacchetto ..., pertanto non porteremo con noi molto contante".

- A) all inclusive
- B) self-made
- C) workshop
- D) evergreen

A00253 Nella frase "Francesca è una ragazza intelligente, ma ha proprio le mani bucate", l'espressione "avere le mani bucate" significa:

- A) essere spendacciona
- B) essere irascibile
- C) essere scontrosa
- D) essere affascinante

A00254 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: lenza – turista – pesca – fiocina.

- A) Turista
- B) Pesca
- C) Lenza
- D) Fiocina

A00255 Ogni commesso del negozio Capifirmati lavora almeno 28 ore a settimana e ha al massimo 30 anni. Lorenzo lavora 30 ore a settimana e ha 34 anni, quindi non è un commesso del negozio Capifirmati. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla mezza maratona del prossimo mese è necessario iscriversi all'associazione podistica e presentare contestualmente il modulo con lo scarico di responsabilità. Danilo si è iscritto all'associazione podistica ma non ha contestualmente presentato il modulo con lo scarico di responsabilità, quindi non può partecipare alla mezza maratona del prossimo mese
- B) Per arrivare all'imbarco dei traghetti entro le 17:30, Lucia deve uscire di casa alle 15:00 e prendere l'autobus delle 15:20. Lucia è uscita di casa alle 15:00 quindi arriverà all'imbarco dei traghetti entro le 17:30
- C) Ogni ragazzo iscritto alla competizione di Judo ha almeno 12 anni e ha raggiunto almeno la cintura verde. Federico non è un ragazzo iscritto alla competizione di Judo e quindi ha meno di 12 anni
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il responsabile del personale è presente in azienda. Antonella è libera in entrambi gli orari e quindi, ogni giorno, potrà incontrare il responsabile del personale

A00256 Completare correttamente la seguente frase: "Continua a piovere, ... rimandiamo la gita".

- A) dunque
- B) tuttavia
- C) oppure
- D) però

A00257 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "urna".

- A) Spalla
- B) Ceneri
- C) Elezioni
- D) Vaso

A00258 Completare correttamente la frase seguente: "Stasera indosserò il bellissimo ... ricamato di seta che ho comprato in Giappone".

- A) kimono
- B) ikebana
- C) banzai
- D) samurai

A00259 Per preparare il pasticcio di carne bastano tre tipi di carne oltre a pasta sfoglia o a pasta di pane. Se non si ha uno dei tre tipi di carne, allora non si usa la pasta sfoglia, ma si utilizza la pasta di pane. Avendo usato la pasta di pane, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di carne. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da strega sia pronto, sono sufficienti tre teli neri oltre a una mascherina o un cappellino. Se manca uno dei tre teli neri, non si usa la mascherina ma il cappellino. Avendo usato il cappellino, non è detto che non siano stati presenti i tre teli neri
- B) Agnese deve finire di scrivere tre elaborati. Se non finisce di scrivere anche solo uno dei tre elaborati non può uscire con Arianna. Agnese ha sicuramente finto di scrivere due dei tre elaborati, ma non è uscita con Arianna. Questo non significa che Agnese non abbia scritto il terzo elaborato
- C) Per partecipare alla maratona è necessario aver partecipato ad almeno altre tre gare oltre ad avere meno di 60 anni e avere l'autorizzazione medica. Per chi non ha meno di 60 anni è comunque anche necessaria una speciale autorizzazione da parte dell'organizzazione. Essendo stata ammessa alla maratona, Agnese ha meno di 60 anni
- D) Agnese si deve vedere con tre compagne di squadra. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre compagne di squadra sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Agnese non è potuta uscire

A00260 Ogni scrittore finalista del premio letterario ha scritto almeno 5 romanzi e ha un'età inferiore a 30 anni. Stefano ha 19 anni e ha scritto 4 romanzi e quindi non è uno scrittore finalista del premio letterario. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per essere promossi a fine anno ogni studente deve avere almeno la media del 6 e aver fatto meno di 30 giorni di assenza complessivi. Matteo ha la media del 7 e ha fatto 40 giorni di assenza complessivi e non può quindi essere promosso a fine anno
- B) Per non perdere il treno, Leo deve prendere la macchina e trovare parcheggio nei pressi della stazione. Leo ha preso la macchina quindi non perde il treno
- C) Ogni pappagallo in vendita nel negozio di animali ha un piumaggio colorato e ha meno di un anno. Il pappagallo di Giorgia non è stato acquistato nel negozio di animali quindi potrebbe non avere un piumaggio colorato
- D) Esistono due diverse strade per giungere a destinazione. Chiara conosce entrambe le strade, quindi giungerà a destinazione

A00261 Completare correttamente la seguente frase. "Sono almeno tre giorni che è in cucina: non possiamo più mangiare questo pane, è ...".

- A) stantio
- B) fragrante
- C) azzimo
- D) freddo

A00262 Completare correttamente la frase seguente: "L'automobile di Carlo è stata sottoposta negli ultimi mesi a uno sforzo ...".

- A) logorante
- B) logorroico
- C) logico
- D) logistico

A00263 Tutti gli imbianchini dell'impresa Bianco guadagnano almeno 1.200 euro e lavorano almeno 7 ore al giorno. Andrea guadagna 900 euro e lavora 8 ore al giorno, quindi non è un imbianchino dell'impresa Bianco. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di scacchi ogni giocatore deve aver vinto almeno un altro torneo di scacchi e aver già giocato almeno 130 partite ufficiali. Chiara ha vinto due tornei di scacchi, ma ha già giocato 120 partite ufficiali e non può quindi partecipare al torneo
- B) Per vincere la medaglia, Teresa deve allenarsi molto e diventare più veloce. Teresa si è allenata molto quindi vincerà la medaglia
- C) Tutti i cani dell'allevamento sono di razza pura e possiedono il pedigree. Easy non è un cane dell'allevamento quindi non è di razza pura
- D) Ci sono due modi terminare il lavoro. Alessio sa usare entrambi i modi e quindi termina il lavoro

A00264 "Uno speculatore intende comprare azioni x o y , ma per problemi di liquidità non può fare né l'una né l'altra cosa". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Giulio voleva iscriversi a Medicina o a Ingegneria, ma dato che erano scaduti i termini di iscrizione, non poté iscriversi a nessuna delle due facoltà
- B) Giorgio avrebbe venduto la macchina, se avesse trovato un compratore
- C) Quando realizzò il senso dello strano comportamento di Arturo, Amanda ne fu ferita
- D) Tutti i su e giù della Borsa mettevano a dura prova i nervi dei risparmiatori

A00265 Non sono state fornite prove inconfutabili della pretesa che il testamento non sia falso. In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Il testamento potrebbe essere vero
- B) Il testamento è vero
- C) Il testamento è falso
- D) Le prove della falsità del testamento consentono di escludere che il testamento sia vero

A00266 "È giudicata improbabile la negazione della tesi che l'acqua sia giunta sulla Terra grazie agli asteroidi". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) è probabile che l'acqua sia giunta sulla Terra grazie agli asteroidi
- B) non è probabile che l'acqua sia giunta sulla Terra grazie agli asteroidi
- C) è probabile che l'acqua non sia giunta sulla Terra grazie agli asteroidi
- D) è probabile che l'acqua sia giunta sulla Terra non grazie agli asteroidi

A00267 Per preparare la pietanza bastano tre tipi di insalata oltre al sale o al limone. Se non si ha uno dei tre tipi di insalata, allora non si usa il sale, ma si utilizza il limone. Avendo usato il limone non è detto che non si abbiano i tre tipi di insalata. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per far partire la gara sono sufficienti tre mele oltre a una banana o a un'arancia. Se manca una delle tre mele non si usa la banana ma l'arancia. Avendo usato l'arancia non è detto che non siano presenti le tre mele
- B) Simona deve redigere tre prospetti. Se non completa anche solo uno dei prospetti non può uscire con le sorelle. Simona ha sicuramente redatto due dei tre prospetti, ma non è uscita con le sorelle. Questo non significa che Simona non abbia redatto anche il terzo prospetto
- C) Per partecipare al torneo di dama è necessario aver partecipato ad altri tre tornei, oltre ad averne vinto già uno oppure essere maggiorenni. Se non si è maggiorenni allora è comunque necessaria anche un'autorizzazione. Avendo partecipato al torneo, Simona è maggiorenni
- D) Simona si deve vedere con tre zie. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre zie sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Simona non è potuta uscire

A00268 Completare correttamente la seguente frase: "La notizia della tragedia non fece ... nel muro dell'indifferenza".

- A) breccia
- B) fessura
- C) forma
- D) fibra

A00269 "Negli ultimi mesi l'economia dell'Argentina è ulteriormente peggiorata. Il peso, la valuta locale, ha continuato a perdere valore; le esportazioni di prodotti agricoli sono crollate, soprattutto a causa di una prolungata siccità che ha ridotto i raccolti. Temendo una nuova crisi, molte aziende e imprenditori hanno ritirato i loro investimenti dal Paese, peggiorando la situazione e l'indebitamento di alcune grandi società. Nel 2018 il governo dell'Argentina (con Mauricio Macri Presidente) aveva ottenuto dal Fondo Monetario Internazionale un prestito per sostenere l'economia pari a 57,1 miliardi di dollari, ma la situazione finanziaria aveva spinto il governo a chiedere di avviare dei negoziati per riprogrammare e spostare le scadenze di restituzione del credito". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Il clima di sfiducia circa l'economia argentina ha danneggiato alcune imprese
- B) Il governo di Macri si è dimostrato incapace di risolvere il problema economico argentino
- C) Il Fondo Monetario Internazionale è contrario a rivedere la situazione debitoria dell'Argentina
- D) I cattivi raccolti dell'Argentina hanno causato una nuova crisi economica nel Paese

A00270 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "legno".

- A) Mogano
- B) Cuoio
- C) Nylon
- D) Lega

A00271 Per ingannare l'attesa del treno, Sara può telefonare a un'amica o dare un'occhiata a un quotidiano. Pensando che parlare con l'amica sia più divertente, le telefona. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Annalisa sta studiando e vorrebbe avere un sottofondo musicale. Considera che, tra rock e pop, la musica rock sia più adatta a tenere alta la sua concentrazione, così sceglie quella
- B) Per realizzare una confettura, Ada può usare ciliegie o fragole, ma poiché non ha comprato né le une né le altre, decide di rimandare all'indomani
- C) Un commerciante può vendere tutta la sua merce in blocco a un grossista oppure in piccole quantità agli acquirenti al dettaglio
- D) Potrei mangiare cracker, grissini o fette biscottate: vada per i grissini

A00272 Tutti i giornalisti del giornale "Informa" hanno scritto almeno 200 articoli e sono donne. Roberta è una donna e ha scritto 150 articoli, quindi non è una giornalista del giornale "Informa". Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per giocare nella squadra della scuola ogni ragazzo deve avere almeno 14 anni e una media di voti superiore al 7. Luca ha 15 anni e una media di voti del 6,5, quindi non può giocare nella squadra della scuola
- B) Per avere un bel voto, Alice deve studiare e rispondere a tutte le domande. Alice ha studiato, quindi prenderà un bel voto
- C) Tutti gli alunni della scuola devono fare i compiti e prepararsi per la recita. Guido non è un alunno della scuola quindi non deve fare i compiti
- D) Ci sono due caratteristiche da rispettare per far parte del gruppo. Sara, che le rispetta entrambe, fa parte del gruppo

A00273 Completare correttamente la frase seguente: "Settimana prossima allo stadio si disputerà il ... fra le due squadre locali".

- A) derby
- B) round
- C) crowd
- D) free flow

A00274 Completare correttamente la frase seguente: "Giorgio si è licenziato perché non aveva alcuna ... da quell'impiego".

- A) soddisfazione
- B) curiosità
- C) comprensione
- D) limitazione

A00275 Tutti i lavoratori dell'impresa Acca guadagnano almeno 2.300 euro al mese e provengono da Milano. Benedetto guadagna 2.800 euro al mese e proviene da Padova quindi non è un lavoratore dell'impresa Acca. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara di pattinaggio è necessario essere iscritti al centro sportivo e avere il certificato medico agonistico. Sandro è iscritto al centro sportivo ma non ha il certificato medico agonistico e quindi non può partecipare alla gara di pattinaggio
- B) Per consegnare in tempo la relazione per la riunione, Rita deve rivederne i contenuti e impaginarla. Rita ha rivisto i contenuti della relazione, quindi la consegnerà in tempo per la riunione
- C) Ogni alunno del corso di geometria possiede un compasso e passa molto tempo a studiare sui libri. Raffaello non è un alunno del corso di geometria e quindi non possiede un compasso
- D) Esistono due tecniche per sciare con destrezza e in totale sicurezza. Aurora conosce entrambe le tecniche e quindi riuscirà a sciare con destrezza e in totale sicurezza

A00276 Per preparare il minestrone bastano quattro tipi di ortaggi oltre all'olio o al dado. Se non si ha uno dei quattro tipi di ortaggi, allora non si usa l'olio, ma si utilizza il dado. Avendo usato il dado non è detto che non si abbiano i quattro tipi di ortaggi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per far iniziare l'attività sono sufficienti quattro colori oltre a un foglio o a una tela. Se manca uno dei quattro colori non si usa il foglio ma la tela. Avendo usato la tela non è detto che non siano presenti i quattro colori
- B) Antonia deve cucinare quattro pietanze. Se non completa anche solo una delle pietanze non può uscire con le amiche. Antonia ha sicuramente cucinato tre delle quattro pietanze, ma non è uscita con le amiche. Questo non significa che Antonia non abbia cucinato anche la quarta pietanza
- C) Per partecipare al torneo di scacchi è necessario aver vinto altre quattro gare, oltre a essere iscritti a un'associazione oppure alla federazione. Se non si è iscritti a un'associazione, allora è comunque necessaria anche un'autorizzazione ulteriore. Avendo partecipato al torneo, Antonia è iscritta a un'associazione
- D) Antonia si deve vedere con quattro cugini. Se uno dei quattro non può uscire, si vedranno da soli gli altri tre. Tre dei quattro cugini sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Antonia non è potuta uscire

A00277 "Non è assurdo pensare che nell'Area 51 non ci siano mai stati dischi volanti". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) si deve pensare che nell'Area 51 non ci sono mai stati dischi volanti
- B) non si deve pensare che nell'Area 51 non ci sono mai stati dischi volanti
- C) si deve pensare che nell'Area 51 ci sono stati dischi volanti
- D) non si deve non pensare che nell'Area 51 ci sono stati dischi volanti

A00278 Per vincere la partita a carte, Antonio avrebbe dovuto giocare un sette, ma non l'aveva. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Avrebbe dovuto tassativamente prendere il treno per non fare tardi, ma non fece in tempo
- B) Dato che si era fatto tardi, rinunciò alla seconda birra
- C) Se non fosse riuscita a terminare la relazione per il giorno dopo, Alessandra avrebbe fatto una brutta figura con i suoi capi
- D) Avendo terminato il latte, la madre mandò Giulia a comprarlo

A00279 Completare correttamente la frase seguente: "Giacomo ha coltivato la sua ... per la politica fin da giovane".

- A) passione
- B) solidarietà
- C) immaginazione
- D) confusione

A00280 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: frizione – sterzo – cruscotto – remo.

- A) Remo
- B) Frizione
- C) Sterzo
- D) Cruscotto

A00281 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: sandalo – tacco – punta – suola.

- A) Sandalo
- B) Tacco
- C) Punta
- D) Suola

A00282 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Saper ... può aiutare chi si trova ... delle onde".

- A) nuotare bene; in balia
- B) virare bene; cavalcando
- C) imbarcare; inseguito
- D) nuotare; decimato

A00283 Per preparare l'impasto del dolce bastano tre tipi di farine integrali oltre allo zucchero o al burro. Se non si ha uno dei tre tipi di farine integrali, allora non si usa lo zucchero, ma si utilizza il burro. Avendo usato il burro, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di farine integrali. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da spaventapasseri sia pronto, sono sufficienti tre pezzi di stoffa colorata oltre a un vecchio cappello nero o una bandana gialla. Se manca uno dei tre pezzi di stoffa colorata, non si usa il vecchio cappello nero ma la bandana gialla. Avendo usato la bandana gialla, non è detto che non siano stati presenti i tre pezzi di stoffa colorata
- B) Matteo deve finire di pulire tre stanze. Se non finisce di pulire anche solo una delle tre stanze non può uscire con Michela. Matteo ha sicuramente pulito due delle tre stanze, ma non è uscito con Michela. Questo non significa che Matteo non abbia finito di pulire la terza stanza
- C) Per partecipare alla gara di tuffi è necessario aver partecipato ad almeno altre tre gare di tuffi oltre ad avere meno di 22 anni e avere il certificato medico emesso nell'ultimo anno. Per chi non ha meno di 22 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga da parte della società sportiva di appartenenza. Avendo partecipato alla gara di tuffi, Matteo ha meno di 22 anni
- D) Matteo si deve vedere con tre amici d'infanzia. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici d'infanzia sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Matteo non è potuto uscire

A00284 "Milano, alla fine dell'Ottocento, aveva circa mezzo milione di abitanti ed era la seconda città più popolata del Regno d'Italia, dopo Napoli. Era considerata la capitale finanziaria della nazione, la città in cui cominciarono a essere sperimentati nuovi modelli di industrializzazione e a prendere forza nuovi movimenti di massa per l'emancipazione del ceto popolare. La situazione nazionale era problematica: la diffusione dell'analfabetismo, i bassi salari e l'alto tasso di disoccupazione avevano preparato il terreno al malcontento, che esplose quando a causa degli scarsi raccolti il costo del grano aumentò da 35 a 60 centesimi di lira al chilo". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) A fine Ottocento, Milano conosceva fermenti politici
- B) A fine Ottocento, il costo del pane aumentò di 25 centesimi
- C) A fine Ottocento, a Milano non c'era molto analfabetismo
- D) A fine Ottocento, Milano era erroneamente considerata la città più importante del Regno d'Italia

A00285 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "ballo".

- A) Sugo
- B) Tip tap
- C) Salsa
- D) Classico

A00286 "Al processo, ha asserito di aver negato di non aver riconosciuto l'imputato". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) al processo, ha dichiarato di aver riconosciuto l'imputato
- B) al processo, ha dichiarato di non aver riconosciuto l'imputato
- C) al processo, non ha dichiarato di aver riconosciuto l'imputato
- D) al processo, non ha dichiarato di non aver riconosciuto l'imputato

A00287 Uno solo dei seguenti termini è attinente alla parola "clone". Quale?

- A) Cellula
- B) Colonia
- C) Cloro
- D) Colore

A00288 "Domani posso giocare a tennis o a calcetto, ma oggi studio matematica o inglese". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Per primo, pasta o riso; per secondo carne o pesce
- B) Non sapeva se telefonare o andare di persona
- C) Poteva passare la palla a un compagno o insistere nella percussione, e così fece
- D) Dobbiamo decidere entro domani se iscrivere nostro figlio alla classe di inglese o a quella di francese

A00289 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: telefilm – soap opera – talk show – televisore.

- A) Televisore
- B) Telefilm
- C) Talk show
- D) Soap opera

A00290 Giacinto si chiedeva da settimane se fosse meglio iscriversi al corso di spagnolo o di portoghese. Quando si decise, le iscrizioni erano già chiuse. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Indecisa se fare la spesa al supermarket o al solito negozio, quando alla fine andò, Clara trovò tutto chiuso
- B) Fino alle 19 si poteva giocare la schedina del Totocalcio, ma adesso è troppo tardi
- C) Laura non sapeva se vestirsi in modo classico o sportivo per il colloquio di lavoro che l'attendeva
- D) Ormai erano partiti sia il bus sia il treno

A00291 Non giudico probabile che non si riesca a non perdere il treno. Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) credo che difficilmente si perderà il treno
- B) non credo che si prenderà il treno
- C) probabilmente si perderà il treno
- D) non si riuscirà a prendere il treno

A00292 Completare correttamente la seguente frase: "La notizia ... della morte del primo ministro non può essere subito divulgata".

- A) ufficiosa
- B) impossibile
- C) mortificante
- D) nefanda

A00293 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "... domani verrai a casa mia ti ... quei disegni di cui ti ho parlato".

- A) Quando; mostrerò
- B) Siccome che; avrò mostrato
- C) Poiché; mostravo
- D) Se; mostrerei

A00294 Se non è sbagliato negare che il nuovo metodo produrrà un accorciamento dei tempi di lavorazione, allora:

- A) il nuovo metodo non produrrà un accorciamento dei tempi di lavorazione
- B) il nuovo metodo produrrà un accorciamento dei tempi di lavorazione
- C) il nuovo metodo non produrrà un allungamento dei tempi di lavorazione
- D) il nuovo metodo produrrà un allungamento dei tempi di lavorazione

A00295 "Poiché la macchina non era abbastanza spaziosa per cinque persone, Oreste non poté partire".

Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Vide la partita in tv, dato che la trasmettevano
- B) Se mi va, mangio due gelati
- C) Per non avere freddo, indossò un cappellino
- D) Solo se Mara si affretta sarà puntuale

A00296 Quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Ieri sera i tifosi di casa hanno visto la propria squadra ... sotto i colpi degli avversari"?

- A) soccombere
- B) deridere
- C) primeggiare
- D) stringere

A00297 Completare correttamente la frase seguente: "Il ... ha parlato in diretta a reti unificate a tutta la Nazione".

- A) premier
- B) setter
- C) club
- D) software

A00298 Completare correttamente la frase seguente: "La ... è l'aumento della frequenza dei battiti del cuore".

- A) tachicardia
- B) bradicardia
- C) tacheometria
- D) tachigrafia

A00299 Quella sera, Antonella poteva uscire e andare al cinema o stare in casa. Uscì e andò in pizzeria. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Luca ha la possibilità di studiare francese e lavorare in Francia o studiare inglese, ma studia tedesco
- B) Se decido di andare al mare a fare il corso di sub, devo prenotare oggi. Se decido di andare in montagna, posso prenotare più tardi. Però preferisco il mare
- C) La prospettiva era cambiare città e fare l'università oppure lavorare alle poste: restò
- D) Per non fare tardi, si alzò presto

A00300 Completare correttamente la seguente frase: "Scamparono ... al tornado nella casa scoperchiata".

- A) fortunatamente
- B) precipitosamente
- C) rovinosamente
- D) incautamente

A00301 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "cera".

- A) Acqua
- B) Api
- C) Mobili
- D) Candele

A00302 Nella frase "Guardando dalla finestra, ho visto qualcosa muoversi con la coda dell'occhio", l'espressione "con la coda dell'occhio" significa:

- A) di sfuggita
- B) in un angolo
- C) in giardino
- D) un animale

A00303 Completare correttamente la frase seguente: "Ho letto che per girare *Il Signore degli anelli* furono coinvolti più di cento ... solo per il trucco di scena dei protagonisti!"

- A) make-up artist
- B) ticket
- C) sous-chef
- D) haute couture

A00304 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Dopo molte discussioni, abbiamo finalmente ... una strategia comune"?

- A) concordato
- B) accordato
- C) ricondotto
- D) verificato

A00305 Completare correttamente la frase seguente: "Un'analisi di mercato ha rivelato che il ... di crescita delle vendite sarà positivo per il prossimo anno".

- A) trend
- B) trendy
- C) trench
- D) tool

A00306 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: catalogazione – fiaba – documentazione – archivio.

- A) Fiaba
- B) Catalogazione
- C) Documentazione
- D) Archivio

A00307 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Tutti questi ordini devono essere ... nel computer ... domani".

- A) inseriti; entro
- B) memorizzati; oltre
- C) supposti; per
- D) circoscritti; non oltre

A00308 Individuare l'alternativa che dà alla frase seguente senso compiuto e corretto. "La responsabile ... ai collaboratori l'insoddisfazione della direzione generale".

- A) comunicò
- B) istigò
- C) attivò
- D) redarguì

A00309 Nella frase "Spero che l'operazione fili liscia e di poter tornare a casa presto", l'espressione "filare liscia" significa:

- A) andare bene
- B) concludersi velocemente
- C) venire rimandata
- D) venire anticipata

A00310 Per preparare la torta alle mele bastano tre tipi di mele oltre al burro o al latte. Se non si ha uno dei tre tipi di mele, allora non si usa il burro, ma si utilizza il latte. Avendo usato il latte, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di mele. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da coccinella sia pronto, sono sufficienti tre indumenti rossi oltre a un nastro di seta o un velo nero. Se manca uno dei tre indumenti rossi, non si usa il nastro di seta ma il velo nero. Avendo usato il velo nero, non è detto che non siano stati presenti i tre indumenti rossi
- B) Giovanni deve finire di leggere tre verbali. Se non finisce di leggere anche solo uno dei tre verbali non può uscire con Maria. Giovanni ha sicuramente letto due dei tre verbali, ma non è uscito con Maria. Questo non significa che Giovanni non abbia finito di leggere il terzo verbale
- C) Per partecipare alla gara di sci alpino è necessario aver partecipato a tre gare di sci alpino nell'ultimo anno oltre ad avere almeno 25 anni e avere il certificato medico emesso nell'ultima settimana. Per chi non ha almeno 25 anni è comunque anche necessaria una speciale autorizzazione da parte della federazione di sci alpino. Avendo partecipato alla gara di sci alpino, Giovanni ha almeno 25 anni
- D) Giovanni si deve vedere con tre amici di Pescara. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici di Pescara sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Giovanni non è potuto uscire

A00311 Individuare il lemma estraneo alla seguente tavola di nomenclatura: artistica – pittorica – ritmica – aerobica – posturale.

- A) Pittorica
- B) Artistica
- C) Ritmica
- D) Aerobica

A00312 Nella frase "Sono al verde, ma vorrei tanto venire con te in vacanza", l'espressione "essere al verde" significa:

- A) essere senza soldi
- B) avere già precedenti impegni
- C) essere di fretta
- D) essere impazienti

A00313 "Non solo inverni miti ed estati sempre più torride: i cambiamenti climatici potrebbero presto spingere il mondo verso la più grave crisi economica della storia. A dipingere questo scenario è Paul Griffin, docente di economia. Secondo Griffin, a spingere il mondo finanziario verso il baratro della recessione saranno i titoli del comparto energetico, il cui prezzo di scambio non tiene conto del rischio provocato dagli eventi meteorologici estremi, che in qualsiasi momento possono mettere a rischio impianti e reti di distribuzione. E come la storia dei crack finanziari ci ha insegnato, il crollo del mercato dell'energia trascina con sé gran parte dei titoli e dei prodotti finanziari". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) I cambiamenti climatici possono provocare crisi finanziarie non limitate ai titoli dell'energia
- B) Secondo Griffin, gli eventi meteorologici estremi provocheranno inverni miti ed estati torride
- C) La recessione finanziaria potrà essere evitata solamente assicurando la tenuta degli impianti e delle reti di distribuzione dell'energia
- D) Il prezzo di scambio dei titoli di mercato energetico influenza direttamente quella della maggior parte dei titoli e dei prodotti finanziari

A00314 Posso tradurre io questo testo, se mi lasciate un po' di tempo e mi date un vocabolario. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Se risparmiarà e rinuncerà all'auto nuova, potrà cambiare casa in due anni
- B) Mary era assolutamente decisa ad avere l'autografo del suo divo cinematografico preferito, che quel giorno sarebbe andato nella sua città
- C) Se avessi saputo che c'era lo sconto, sarei andato anch'io al supermercato
- D) Quando avrò finito di studiare e sarò ben preparato, l'esame non mi sembrerà più così difficile

A00315 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "rosso".

- A) Ceruleo
- B) Corallo
- C) Porpora
- D) Carminio

A00316 "Ho impiegato tre mesi per preparare questo esame". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Luisa comprò un libro di ricette per ravvivare un po' la sua cucina
- B) Pietro, che nemmeno aveva l'indirizzo, non ci sarebbe mai arrivato
- C) Scegli, o crème caramel o gelato
- D) Era sul punto di rinunciare, quando intravide la soluzione

A00317 Completare l'espressione "Non capisco perché non si metta gli occhiali: è cieco come ...".

- A) una talpa
- B) un pipistrello
- C) un mulo
- D) un gatto

A00318 Quale dei seguenti termini è attinente alla parola "albergo"?

- A) Alloggio
- B) Baracca
- C) Metropoli
- D) Isola

A00319 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "La squadra del cuore di Gianni rimase ... alla classifica per gran parte del campionato. ..., alla fine non vinse".

- A) in testa; Ciononostante
- B) in coda; Tuttavia
- C) in cima; Infatti
- D) prima; Eppure

A00320 Nella frase "Vorrei aiutarti, ma ho le mani legate", l'espressione "avere le mani legate" significa:

- A) non poter agire
- B) essere costretto ad agire
- C) essere in pericolo
- D) essere adirato

A00321 Indicare quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Il ... della pirateria marittima è tuttora ... soprattutto nei mari asiatici".

- A) fenomeno; diffuso
- B) caso; chiuso
- C) potere; debellato
- D) bottino; arricchito

A00322 "Se le fabbriche restano aperte, la produzione non ne soffrirà". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Sarà tutto chiarito, se legge la mail
- B) Potrei mettere la cravatta, se vado a teatro
- C) Gli usignoli non cantano di mattina
- D) Stasera mangio pizza con birra

A00323 Completare correttamente la frase seguente: "Mio zio era un pescatore: per capirlo bastava guardare la sua pelle ... e seccata dal sole".

- A) rugosa
- B) luminosa
- C) sottile
- D) antica

A00324 Ogni interprete al congresso ha almeno 20 anni e parla almeno due lingue straniere. Francesca ha 40 anni e parla una sola lingua straniera e quindi non è un'interprete del congresso. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di dama è necessario averne vinto almeno un altro ed essere iscritti alla federazione giochi da tavolo. Renata è iscritta alla federazione giochi da tavolo ma non ha ancora vinto alcun torneo e quindi non può partecipare al torneo di dama
- B) Per ricevere la lettera, Michela deve comunicare l'indirizzo di residenza e lasciare un recapito telefonico. Michela ha comunicato il proprio indirizzo di residenza, quindi riceverà la lettera
- C) Ogni alunno della classe sa le tabelline e sa scrivere in corsivo. Matilde non è un'alunna della classe, quindi potrebbe non saper scrivere in corsivo
- D) Esistono due diverse vie per giungere a casa di Tommaso. Alberto conosce entrambe le vie, quindi riuscirà a giungere a casa di Tommaso

A00325 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: tribunale – vendetta – avvocato – difesa.

- A) Vendetta
- B) Tribunale
- C) Avvocato
- D) Difesa

A00326 Completare correttamente la frase seguente: "Quel programma televisivo è il massimo del ... italiano per i pessimi contenuti che offre!"

- A) trash
- B) junk food
- C) partner
- D) ticket

A00327 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: cuore – polmone – unghia – fegato.

- A) Unghia
- B) Fegato
- C) Cuore
- D) Polmone

A00328 Per preparare la torta salata alle olive bastano tre tipi di olive oltre al pan grattato o al formaggio grattugiato. Se non si ha uno dei tre tipi di olive, allora non si usa il pan grattato, ma si utilizza il formaggio grattugiato. Avendo usato il formaggio grattugiato, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di olive. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da farfalla sia pronto, sono sufficienti tre scampoli di tela rosa oltre a un nastro di raso o un velo bianco. Se manca uno dei tre scampoli di tela rosa, non si usa il nastro di raso ma il velo bianco. Avendo usato il velo bianco, non è detto che non siano stati presenti i tre scampoli di tela rosa
- B) Federico deve finire di stirare tre magliette. Se non finisce di stirare anche solo una delle tre magliette non può uscire con Elena. Federico ha sicuramente stirato due delle tre magliette, ma non è uscito con Elena. Questo non significa che Federico non abbia finito di stirare la terza maglietta
- C) Per partecipare alla gara di sci di fondo è necessario aver vinto almeno altre tre gare di sci di fondo oltre ad avere almeno 18 anni e avere il certificato medico emesso nell'ultimo quadrimestre. Per chi non ha almeno 18 anni è comunque anche necessaria una speciale autorizzazione da parte dei genitori. Avendo partecipato alla gara di sci di fondo, Federico ha almeno 18 anni
- D) Federico si deve vedere con tre amici di Palermo. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici di Palermo sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Federico non è potuto uscire

A00329 "È corretto negare che è assurdo affermare che la ricetta non sia venuta bene". Pertanto:

- A) la ricetta non è venuta bene
- B) la ricetta è venuta bene
- C) si nega che la ricetta sia venuta male
- D) si afferma che la ricetta non è venuta male

A00330 Indicare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "pianoforte".

- A) Corde
- B) Fiato
- C) Nero
- D) Bianco

A00331 Per preparare un cocktail bastano tre liquori oltre alla soda o all'acqua minerale. Se non si ha uno dei tre liquori, allora non si usa la soda, ma si utilizza l'acqua minerale. Avendo usato l'acqua minerale non è detto che non si abbiano i tre liquori. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da carnevale sia pronto sono sufficienti tre teli bianchi oltre a una bandana o a un cappello. Se manca uno dei tre teli bianchi non si usa la bandana ma il cappello. Avendo usato il cappello non è detto che non siano presenti i tre teli bianchi
- B) Luisa deve completare tre versioni di latino. Se non completa anche solo una delle tre versioni non può uscire con Mauro. Luisa ha sicuramente completato due delle tre versioni, ma non è uscita con Mauro. Questo non significa che Luisa non abbia completato la terza versione
- C) Per essere ammessi al corso post diploma è necessario superare tre prove, oltre ad avere meno di 22 anni ed essere residenti nella città di svolgimento del corso. Per chi non ha meno di 22 anni è comunque necessaria anche una deroga da parte dell'ente che organizza il corso. Essendo stato ammesso al corso, Luigi ha meno di 22 anni
- D) Nicola si deve vedere con tre padri di compagni di classe di suo figlio. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre padri sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Nicola non è potuto uscire

A00332 "Secondo i nutrizionisti l'eccezionale salute dei giapponesi andrebbe ricercata in alimenti come il tofu, le alghe, i calamari e il polpo, tutti a basso rischio per ciò che riguarda il cancro allo stomaco, l'arteriosclerosi e il colesterolo. Ma il cibo può essere l'unica spiegazione? Gli esperti sono scettici, anche perché lo stile di vita del giapponese medio è piuttosto stressante: orari di lavoro lunghi, una competitività estrema che considera inaccettabile il fallimento professionale, città superaffollate e caotiche. Altri studi attribuiscono la longevità dei nipponici al circolo virtuoso che si innesta in età avanzata: l'ottimo stato di salute li tiene lontani dagli ospedali e dalle preoccupazioni e lascia loro il tempo per dedicarsi alla famiglia e ai bambini". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) I nutrizionisti hanno una loro spiegazione sulla buona salute dei giapponesi
- B) Determinati alimenti che i giapponesi consumano in grandi quantità paiono idonei a supportare lo stile di vita giapponese
- C) Secondo alcuni studi, la longevità di cui danno prova i giapponesi ha le sue cause nel loro globale stato di buona salute
- D) Stare lontano dagli ospedali è una delle ragioni per cui i giapponesi vivono a lungo e sani, in quanto diminuisce il rischio di infezioni

A00333 Data la frase: "L'unico che ha partecipato ha poi ... agli altri", individuare l'alternativa che NON la completa in modo corretto.

- A) aggiornato
- B) relazionato
- C) riferito
- D) raccontato

A00334 Per preparare uno spuntino bastano tre tipi di panini oltre alla birra o alla gazzosa. Se non si ha uno dei tre tipi di panino, allora non si beve la birra, ma si beve la gazzosa. Avendo gustato la gazzosa, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di panino. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da cavaliere sia pronto, sono sufficienti tre teli grigi oltre a una spada o a un elmo. Se manca uno dei tre teli grigi, non si usa la spada ma l'elmo. Avendo usato l'elmo, non è detto che non siano stati presenti i tre teli grigi
- B) Walter deve finire tre esercizi. Se non finisce anche solo uno dei tre esercizi non può uscire con Giovanni. Walter ha sicuramente finito due dei tre esercizi, ma non è uscito con Giovanni. Questo non significa che Walter non abbia finito il terzo esercizio
- C) Per essere ammessi al seminario è necessario aver frequentato i tre corsi propedeutici oltre ad avere meno di 29 anni e essere laureati. Per chi non ha meno di 29 anni è comunque anche necessaria una deroga motivata da parte dell'ente che organizza il seminario. Essendo stato ammesso al seminario, Walter ha meno di 29 anni
- D) Walter si deve vedere con tre colleghi di Milano. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre colleghi di Milano sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Walter non è potuto uscire

A00335 Individuare il lemma estraneo alla seguente tavola di nomenclatura: lince – orso – tigre – pantera – leopardo.

- A) Orso
- B) Lince
- C) Pantera
- D) Leopardo

A00336 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: molare – incisivo – canino – premolare – felino.

- A) Felino
- B) Incisivo
- C) Molare
- D) Canino

A00337 Usare i social oggi è importante, ma può diventare dannoso se si esagera. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Un'alimentazione sana è fondamentale, ma bisogna evitare di patire la fame se non ci si vuole ammalare
- B) Alzandoti presto e mangiando di meno, avrai uno stile di vita più salutare
- C) Cerca di equilibrare l'attività fisica con un adeguato riposo
- D) Mia figlia passa troppo tempo su Facebook: le limiterò l'uso

A00338 Completare correttamente la seguente frase: "Non c'è nessun bisogno ... di comperare un criceto".

- A) impellente
- B) inesorabile
- C) transitorio
- D) idilliaco

A00339 Tutti gli atleti della squadra guadagnano almeno 2.000 euro al mese e si allenano ogni giorno. Marino guadagna 2.800 euro al mese ma non si allena tutti i giorni e quindi non è un atleta della squadra. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla giornata a cavallo è necessario essere iscritti al maneggio e pagare l'istruttore. Alessia è iscritta al maneggio ma non ha pagato l'istruttore e quindi non può partecipare alla giornata a cavallo
- B) Per effettuare il pagamento on line, Giacomo deve avere un conto corrente abilitato e possedere un codice di autorizzazione. Giacomo ha un conto abilitato, quindi può effettuare il pagamento on line
- C) Ogni alunno del corso di pittura possiede un cavalletto e passa molte ore a dipingere. Simona non è una alunna del corso di pittura e quindi non possiede un cavalletto
- D) Esistono due modalità per avviare il computer. Fabiola conosce entrambe le modalità e quindi riuscirà ad avviare il computer

A00340 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "La pianura padana è ricca di corsi d'acqua che ne ... l'agricoltura".

- A) incentivano
- B) bagnano
- C) sospendono
- D) accumulano

A00341 Per preparare la torta rustica bastano tre tipi di insaccati oltre alla farina o al pan grattato. Se non si ha uno dei tre tipi di insaccati, allora non si usa la farina, ma si utilizza il pan grattato. Avendo usato il pan grattato, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di insaccati. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da Arlecchino sia pronto, sono sufficienti tre scampoli di stoffa colorata oltre a una mascherina bianca o una bandana colorata. Se manca uno dei tre scampoli di stoffa colorata non si usa la mascherina bianca ma la bandana colorata. Avendo usato la bandana colorata, non è detto che non siano stati presenti i tre scampoli di stoffa colorata
- B) Loredana deve finire di preparare tre pietanze. Se non finisce di preparare anche solo una delle tre pietanze non può uscire con Claudio. Loredana ha sicuramente preparato due delle tre pietanze, ma non è uscita con Claudio. Questo non significa che Loredana non abbia finito di preparare la terza pietanza
- C) Per partecipare alla gara di pattinaggio è necessario aver partecipato ad almeno altre tre gare di pattinaggio oltre ad avere almeno 16 anni e avere il certificato medico emesso nell'ultima settimana. Per chi non ha almeno 16 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga da parte dei genitori. Avendo partecipato alla gara di pattinaggio, Loredana ha almeno 16 anni
- D) Loredana si deve vedere con tre amiche di Napoli. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre amiche di Napoli sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Loredana non è potuta uscire

A00342 Ero sicuro che mio figlio avrebbe superato l'esame e non mi sono sbagliato. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Gilberto pensava che sarebbe riuscito a farsi perdonare da Adele e ci riuscì
- B) Alessandra sperava che suo padre la perdonasse, ma non fu così
- C) C'è grande attesa per la finale di questa sera al Parc des Princes, che vede l'Inter favorita
- D) Con notevole delusione constatarono che il nonno aveva lasciato tutti i suoi beni alla ricerca scientifica

A00343 Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Il suo lavoro è stato giudicato molto ..."?

- A) perfetto
- B) originale
- C) innovativo
- D) preciso

A00344 Completare correttamente la frase seguente: "L'autore ritenne necessario un ... cambiamento di stile".

- A) drastico
- B) aprico
- C) ridicolo
- D) medio

A00345 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "piscina".

- A) Tirante
- B) Cloro
- C) Nuoto
- D) Bordo

A00346 Completare correttamente la seguente frase: "L'aria densa e ... rendeva faticoso ogni movimento".

- A) pesante
- B) pura
- C) profumata
- D) pulita

A00347 Completare correttamente la seguente frase: "Andrea cerca di negare il suo errore, ma è ... dai fatti".

- A) smentito
- B) assolto
- C) ratificato
- D) annullato

A00348 Nella frase "Marta ha tutte le carte in regola per quel lavoro", l'espressione "avere le carte in regola" significa:

- A) avere le qualità necessarie
- B) avere un contratto a tempo indeterminato
- C) avere una forte concorrenza
- D) dover studiare molto

A00349 Completare correttamente la seguente frase: "L'avvocato difensore si è aggrappato a un argomento ...".

- A) cavilloso
- B) lampante
- C) postumo
- D) usurato

A00350 Uno solo dei seguenti termini è attinente al verbo "scrutare". Quale?

- A) Binocolo
- B) Bosco
- C) Conchiglia
- D) Votare

A00351 Completare correttamente la frase seguente: "La nuova ... di alta moda che hanno aperto in centro non sarà mai alla portata di una persona che guadagna il salario minimo".

- A) boutique
- B) bouquet
- C) pub
- D) abstract

A00352 Completare correttamente la frase seguente: "Laurearsi senza andare fuori corso è stato veramente un ... data la quantità di esami che hai sostenuto in così poco tempo!"

- A) tour de force
- B) remake
- C) pub
- D) match

A00353 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: corteccia – corallo – ramo – foglia – fiore.

- A) Corallo
- B) Corteccia
- C) Ramo
- D) Foglia

A00354 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "I batteri ... normalmente classificati ... la colorazione differenziale di Gram".

- A) sono; attraverso
- B) vengono; poiché
- C) venissero; che sono
- D) sono; sostituirebbero

A00355 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Si avvicinano le ... politiche: il nostro partito serrerà ..."?

- A) elezioni; le fila
- B) commissioni; i fili
- C) osservazioni; le file
- D) constatazioni; il filo

A00356 Ogni venditore dell'azienda Ispilon ha più di 30 clienti e fattura almeno 40.000 euro all'anno. Domenico ha 40 clienti e fattura 37.000 euro all'anno quindi non è un venditore dell'azienda Ispilon. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alle finali delle olimpiadi di italiano è necessario aver passato le selezioni provinciali e aver terminato il liceo. Nicola ha passato le selezioni provinciali ma non ha terminato il liceo, quindi non può partecipare alle olimpiadi di italiano
- B) Per entrare in piscina entro le 12:00, Serena e Chiara devono prendere l'automobile e aver già fatto il biglietto di entrata on line. Serena e Chiara hanno preso l'automobile quindi entreranno in piscina entro le 12:00
- C) Ogni partecipante al webinar ha ricevuto una mail e possiede un computer. Stefania non è una partecipante del webinar e quindi non possiede un computer
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il parco è aperto. Enza è libera in entrambi gli orari e quindi potrà andare al parco

A00357 Individuare l'alternativa che dà alla frase seguente senso compiuto e corretto: "... il tempo, per favore!".

- A) Tieni
- B) Trama
- C) Getta
- D) Alleva

A00358 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "La barca era ... al molo e sulla banchina ... i preparativi per la partenza".

- A) attraccata; fervevano
- B) ferma; si preparavano
- C) ormeggiata; si agitavano
- D) attaccata; solo

A00359 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: fabbrica – operaio – redazione – turno.

- A) Redazione
- B) Fabbrica
- C) Operaio
- D) Turno

A00360 Completare correttamente la frase seguente: "La ... è il complesso degli animali che vivono in una determinata regione o in un determinato ambiente".

- A) fauna
- B) flora
- C) vegetazione
- D) natura

A00361 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Con l'aiuto dell'assistente ... il malinteso"?

- A) chiariremo
- B) risuoleremo
- C) termineremo
- D) modereremo

A00362 "L'8 maggio di 120 anni fa a Milano i soldati del generale Fiorenzo Bava Beccaris spararono contro le donne, gli uomini, i vecchi e i bambini che avevano preso parte ai moti di Milano del 1898, una sollevazione popolare contro l'aumento del costo del grano – e quindi del pane – decisa dal Regno d'Italia. La strage di Bava Beccaris è considerata uno dei momenti peggiori della storia italiana ed ebbe già all'epoca una risonanza tale da motivare nel 1900 l'assassinio a Monza di re Umberto I, ucciso con tre colpi di pistola dall'anarchico Gaetano Bresci". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Tra le cause che portarono all'uccisione di Umberto I vi fu la strage di Bava Beccaris
- B) La strage di Bava Beccaris è di due anni posteriore ai moti di Milano
- C) Nel 1898, l'aumento del costo del pane determinò un aumento del costo del grano
- D) Gaetano Bresci prese parte ai moti di Milano

A00363 Individuare, tra le alternative proposte, quella che completa correttamente la frase seguente: "Essendo controllato abilmente dal difensore ..., il nostro attaccante non ha potuto mostrare la sua consueta ... nel gioco aereo".

- A) avversario; abilità
- B) nemico; negligenza
- C) avvocato; gioia
- D) comune; controffensiva

A00364 Se è vero che è assurdo negare che l'acquisto si potrà fare al di sotto del prezzo x, allora è certamente vero che:

- A) l'acquisto si potrà fare al di sotto del prezzo x
- B) l'acquisto non si potrà fare al di sotto del prezzo x
- C) l'acquisto si potrà fare al di sopra del prezzo x
- D) non si può negare che l'acquisto si potrà fare a un prezzo conveniente

A00365 Completare correttamente la frase seguente: "Ho analizzato la tua ... dell'ultimo mese e mi sembra in calo, qual è il problema?".

- A) performance
- B) trend
- C) intake
- D) map

A00366 "L'ondata di peste che nel Trecento ha decimato la popolazione europea, uccidendo un terzo degli abitanti del continente (allora circa 75-80 milioni), ha lasciato anche un'eredità curiosa: uno studio recente rileva che, dopo l'epidemia, le ossa delle donne sono diventate più corte – e di conseguenza le donne più basse. A sostenerlo è Sharon DeWitte, che – dopo aver confrontando le tibie e i canini di donne morte prima e dopo la peste – ha pubblicato i risultati del suo studio. A fine Trecento, a peste conclusa, le condizioni di vita della popolazione erano migliorate in tutta Europa: c'era più lavoro, le persone erano in media più sane e circolava più cibo. Come spiegare allora questo fatto? La ragione, afferma DeWitte, è nell'alimentazione: una dieta ricca di grassi (che incidono sugli ormoni) potrebbe aver accelerato la pubertà delle donne. Il raggiungimento anticipato della fase dello sviluppo (il menarca) avrebbe provocato un arresto nella crescita". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Si pensa che, dopo la peste del Trecento, un calo dell'altezza media delle donne non sia stato incompatibile con condizioni di vita migliori
- B) La peste che colpì l'Europa nel Trecento uccise non meno di 75 milioni di persone
- C) La peste che colpì l'Europa nel Trecento fece bene alla popolazione europea, a parte aver ridotto l'altezza delle donne
- D) La peste del Trecento colpì soprattutto le donne europee

A00367 "È certamente falso ritenere esatto che non tutti i vulcani sono ancora in attività". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) non ci sono più vulcani in attività
- B) ci sono almeno due vulcani ancora in attività
- C) le nostre idee sui vulcani sono sbagliate
- D) c'è almeno un vulcano ancora in attività

A00368 Per preparare la torta al cacao bastano tre tipi di cioccolato oltre alle nocciole o alle mandorle. Se non si ha uno dei tre tipi di cioccolato, allora non si usano le nocciole, ma si utilizzano le mandorle. Avendo usato le mandorle, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di cioccolato. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da Robin Hood sia pronto, sono sufficienti tre teli verdi oltre a un bastone o un cappello a punta. Se manca uno dei tre teli verdi, non si usa il bastone ma il cappello a punta. Avendo usato il cappello a punta, non è detto che non siano stati presenti i tre teli verdi
- B) Guido deve finire di potare tre piante. Se non finisce di potare anche solo una delle tre piante non può uscire con Lorenzo. Guido ha sicuramente potato due delle tre piante, ma non è uscito con Lorenzo. Questo non significa che Guido non abbia finito di potare la terza pianta
- C) Per partecipare alla gara di tiro con l'arco è necessario essere iscritti alla federazione da almeno tre anni oltre ad avere almeno 14 anni e avere l'autorizzazione della propria associazione sportiva. Per chi non ha almeno 14 anni è comunque anche necessaria una deroga da parte dei genitori. Avendo partecipato alla gara di tiro con l'arco, Guido ha almeno 14 anni
- D) Guido si deve vedere con tre amici francesi. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici francesi sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Guido non è potuto uscire

A00369 "Lo scrivano aveva il suo banchino solitamente nella piazza principale, pronto a scrivere per l'innamorato di turno appassionate lettere d'amore, oppure a leggere anche le notizie inviate per lettera del caro parente emigrato nelle lontane Americhe, non mancava nemmeno di redigere anche missive di notevole importanza. Lo scrivano nella scala sociale del tempo aveva un posto di rilievo, esercitava un lavoro di prestigio e si faceva pagare pure bene. Si può dire che fosse considerato genericamente un impiegato: ben vestito con giacca e camicia, indossava manicotti neri muniti di elastici alle estremità, in modo così di non sporcarsi l'immacolata camicia con l'inchiostro del pennino". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Gli scrivani curavano la propria immagine
- B) Gli scrivani si consideravano impiegati
- C) Gli scrivani a volte conoscevano le lingue straniere
- D) Gli scrivani suggerivano pensieri d'amore agli innamorati

A00370 "Oggi si discute molto su ciò che è consentito dire in strada e sul web. Al tempo dei Romani invece la questione non era percepita come urgente: stando al diritto romano, era previsto il reato di ingiuria e offesa all'onore, ma le denunce a conti fatti erano scarse. Anzi, i Romani che vivevano in città erano orgogliosi della loro verve tagliente. La consideravano un tratto distintivo della loro *urbanitas* da contrapporre alla *rusticitas* di chi viveva fuori dai confini della Capitale. E quasi mai dopo un violento scontro verbale si serbavano rancore: gli avversari politici, dopo le invettive, collaboravano nuovamente mantenendo rapporti cordiali". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Ai tempi di Roma antica era considerato un pregio saper parlare in maniera mordace
- B) Le risse verbali dei politici di Roma antica erano solo finzione
- C) I Romani erano incapaci di serbare rancore
- D) Il codice penale dei Romani non conosceva il reato di lesione della reputazione altrui

A00371 "Nei paesaggi più diversificati, dove abbondavano le varietà di alberi, cespugli, erbe selvatiche e piante coltivate, si è notato un aumento di impollinatori e di animali per la lotta biologica, e con esso anche un incremento dei raccolti (più numerosi per via dell'impollinazione, e più protetti dai parassiti). Al contrario, le monoculture sono emerse come la causa di circa un terzo della perdita di ricchezza di impollinatori dovuta alla semplificazione del paesaggio. La «monotonia» ecosistemica ha avuto effetti negativi ancora più evidenti sul controllo degli insetti dannosi: la perdita di predatori naturali dei parassiti rappresenta, infatti, la metà delle conseguenze totali della semplificazione del paesaggio". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Se i paesaggi sono diversificati, i predatori naturali dei parassiti sono più numerosi
- B) La monotonia dei paesaggi comporta svantaggi, che sono però compensati almeno dall'aumento dei raccolti
- C) Le monoculture hanno ridotto di più di un terzo i paesaggi diversificati e i vantaggi che essi producono
- D) La monotonia ecosistemica non è sempre un male

A00372 Tutti i dipendenti dell'azienda Leda guadagnano almeno 2.000 euro al mese e parlano francese. Daniela parla francese e guadagna 1.700 euro al mese, quindi non è un dipendente dell'azienda Leda. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla gara ogni concorrente deve avere almeno 18 anni ed essere alto almeno 1 metro e 70 cm. Gabriele ha 20 anni, ma è alto 1 metro e 60 cm; non può quindi partecipare alla gara
- B) Per ottenere il finanziamento dalla banca, Andrea deve avere una persona garante e avere meno di 50 anni. Andrea ha 40 anni, quindi otterrà il finanziamento
- C) Tutti i ragazzi della classe devono sapere lo spagnolo e saper risolvere le equazioni di secondo grado. Massimiliano non è un ragazzo della classe, quindi potrebbe non saper risolvere le equazioni di secondo grado
- D) Ci sono due condizioni da rispettare per ottenere la libertà su cauzione. Gino, che le rispetta entrambe, otterrà la libertà su cauzione

A00373 Per cucinare la carne bastano due ingredienti oltre all'aceto o al dado. Se non si ha uno dei due ingredienti, allora non si usa l'aceto, ma si utilizza il dado. Avendo usato il dado non è detto che non si abbiano i due ingredienti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al gioco sono sufficienti due racchette oltre a una pallina o a una corda. Se manca una delle due racchette non si usa la pallina ma la corda. Avendo usato la corda non è detto che non siano presenti le due racchette
- B) Marco deve risolvere due problemi. Se non completa anche solo uno dei problemi non può uscire. Marco ha svolto sicuramente uno dei due problemi, ma non è uscito. Questo non significa che Marco non abbia risolto anche il secondo problema
- C) Per partecipare al torneo è necessario avere due requisiti, oltre a un'età superiore a 12 anni età oppure essere iscritti all'associazione. Se non si hanno più di 12 anni allora è comunque necessario anche il certificato medico. Avendo partecipato alla gara, Marco ha una età superiore a 12 anni
- D) Marco si deve vedere con due compagni di classe. Se uno dei due non può uscire, allora nessuno esce. Gli altri due compagni di classe sono usciti per conto loro, quindi Marco non è potuto uscire

A00374 Ogni trombettista della banda ha almeno 20 anni e ha suonato in un'orchestra. Dario ha suonato in un'orchestra e ha 18 anni e quindi non è trombettista della banda. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per giocare la finale del torneo è necessario superare la fase eliminatoria e vincere contro almeno una testa di serie. Livio ha passato la fase eliminatoria ma non ha vinto contro alcuna delle teste di serie e non può quindi giocare la finale del torneo
- B) Per ricevere lo stipendio, Mauro deve aprire un conto corrente e comunicarne gli estremi all'amministrazione. Mauro ha aperto un conto corrente, quindi riceverà lo stipendio
- C) Ogni dottore che partecipa al congresso ha pubblicato almeno due ricerche scientifiche e partecipato ad altri congressi. Sergio non è un dottore che partecipa al congresso e ha pubblicato otto ricerche scientifiche
- D) Esistono due diversi sistemi per riuscire a riavviare il computer. Daniele conosce entrambe i modi, quindi riuscirà a riavviare il computer

A00375 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "schermo".

- A) Plasma
- B) Spada
- C) Sangue
- D) Arma

A00376 Nella frase "La telefonata mise la pulce nell'orecchio al commissario", l'espressione "mettere la pulce nell'orecchio" significa:

- A) instillare un sospetto
- B) condannare
- C) mandare in confusione
- D) ingannare

A00377 Se è falso che è vero che non sono arrivato in orario, allora:

- A) sono arrivato in orario
- B) non sono arrivato puntuale
- C) non sono arrivato in orario e puntuale
- D) non sono arrivato

A00378 Per preparare la zuppa bastano tre tipi di legumi oltre al sale o al dado. Se non si ha uno dei tre tipi di legumi, allora non si usa il sale, ma si utilizza il dado. Avendo usato il dado non è detto che non si abbiano i tre tipi di legumi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per far iniziare il gioco sono sufficienti tre sedie, oltre a un tavolo o a un divano. Se manca una delle tre sedie non si usa il tavolo ma il divano. Avendo usato il divano non è detto che non siano presenti le tre sedie
- B) Domenico deve disegnare tre progetti. Se non completa anche solo uno dei progetti non può uscire con gli amici. Domenico ha sicuramente disegnato due dei tre progetti, ma non è uscito con gli amici. Questo non significa che Domenico non abbia disegnato anche il terzo progetto
- C) Per partecipare al torneo di tennis è necessario aver superato altre tre selezioni, oltre ad avere il certificato medico oppure la deroga della federazione. Se non si ha il certificato medico allora è comunque necessaria anche un'autorizzazione ulteriore. Avendo partecipato al torneo, Domenico ha il certificato medico
- D) Domenico si deve vedere con tre parenti. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre parenti sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Domenico non è potuto uscire

A00379 "Uno degli eroi oscuri dell'era pionieristica dei computer, Larry Tesler, è scomparso il 17 febbraio 2020, a 74 anni. Il nome, a differenza di quello di Bill Gates o Tim Berners-Lee, non dirà molto, ma Tesler è noto per aver inventato una delle routine informatiche (con i relativi comandi per l'esecuzione rapida) più famose dell'era dei computer, da utilizzare nella digitazione e nella stesura delle tesi di laurea: il copia/incolla. Dopo la sua ideazione non fu più necessario ricopiare faticosamente – come moderni amanuensi – i testi presenti sullo schermo del computer. Tesler è noto nel mondo dell'Information Technology, anche per altre sue conquiste. Fu per esempio tra i primi a specializzarsi, dopo la laurea, nella progettazione di interfacce utente, ovvero nel rendere i sistemi informatici più intuitivi". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Grazie a Tesler, l'uso dei computer è più semplice
- B) Senza Tesler, i computer non sarebbero oggi così diffusi
- C) Tesler dovette sostenere delle vere battaglie per convincere dell'utilità delle sue invenzioni
- D) Tesler aiutò personalmente molti studenti a redigere le loro tesi di laurea

A00380 "È falso che è falso che l'impiegato non sapeva alcunché della situazione di bancarotta". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) l'impiegato non sapeva alcunché della situazione di bancarotta
- B) l'impiegato sapeva tutto della situazione di bancarotta
- C) l'impiegato poteva sapere qualcosa della situazione di bancarotta
- D) l'impiegato ha coperto la situazione di bancarotta

A00381 Ogni magazziniere dell'azienda Speedo ha più di 40 anni e proviene da Roma. Tiziano proviene da Roma e ha 38 anni quindi non è un magazziniere dell'azienda Speedo. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alle olimpiadi di filosofia è necessario frequentare l'ultimo anno del liceo e avere una media del 7 nelle materie letterarie. Maurizio frequenta l'ultimo anno del liceo e ha una media del 6,8 nelle materie letterarie, quindi non può partecipare alle olimpiadi di filosofia
- B) Per entrare allo stadio entro le 13:00, Matteo e Andrea devono prendere il primo autobus del mattino e avere con sé l'abbonamento allo stadio. Matteo e Andrea hanno preso il primo autobus del mattino, quindi entreranno allo stadio entro le 16:00
- C) Ogni partecipante al meeting ha ricevuto un invito ufficiale ed è laureato. Irene non è una partecipante del meeting e quindi non è laureata
- D) In una giornata, esistono due momenti diversi in cui è possibile visitare la cattedrale. Mauro è libero in entrambi i momenti e quindi riuscirà a visitare la cattedrale

A00382 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: quadro – tavolozza – architrave – pennello.

- A) Architrave
- B) Quadro
- C) Pennello
- D) Tavolozza

A00383 "Per andare in università, Sabrina poteva prendere il metrò o l'automobile. Il metrò però fece sciopero e inoltre la madre di Sabrina le chiese un passaggio sino in centro, così la ragazza prese la macchina." Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Anna entrò in un negozio per comprare una cravatta azzurra o a righe per il fidanzato, ma quelle a righe erano finite e poi si ricordò che lui amava la tinta unita, così prese quella azzurra
- B) Guglielmo aveva due appuntamenti di lavoro per l'indomani e, mentre stava pensando quale fare per primo, gli telefonarono e ne disdissero uno
- C) Dovendo telefonare all'amica, Sandra poteva usare il cellulare o il telefono fisso, che però era guasto; così usò il cellulare
- D) Dopo aver fatto una serie di pedinamenti e appostamenti, ho scoperto che il mio gatto va a mangiare dai vicini: domani ci vado anch'io

A00384 Nella frase "Una signora anziana ha deciso di attaccare bottone con me sull'autobus", l'espressione "attaccare bottone" significa:

- A) avere una conversazione lunga
- B) mettersi a litigare
- C) aiutare
- D) insultare

A00385 Indicare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: fosso – solco – crisi – avvallamento.

- A) Crisi
- B) Solco
- C) Avvallamento
- D) Fosso

A00386 "Il dibattito scientifico su chi abbia fatto scomparire tigri dai denti a sciabola, mega-bisonti, mammut e lupi giganti, prima e dopo l'ultima glaciazione, dura ormai da oltre quarant'anni. Ma ora sembra giunto a conclusione, con un approfondito studio che incolpa... l'Homo sapiens. Un gruppo di bioinformatici danesi, dell'università di Aarhus, ha preso in esame tutti i dati che riguardano la distribuzione della cosiddetta megafauna (cioè mammiferi pesanti più di 40-45 kg) in tutto il mondo e nelle epoche che vanno da 132.000 a 1.000 anni fa. In questo periodo ci sono state glaciazioni e periodi caldi, con modifiche, anche pesanti, del clima e dell'ecologia del pianeta; foreste sono scomparse e ritornate, specie animali e vegetali si sono evolute per adattarsi all'ambiente, interi ambienti sono nati o svaniti. Anche se nel processo evolutivo l'estinzione è un fatto noto e naturale, però, le decine di specie scomparse in questo periodo sono sempre state un rompicapo per i paleontologi". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) La scomparsa di alcune specie animali, a partire da 132.000 anni fa, oggi potrebbe essere spiegata
- B) L'estinzione della megafauna non è dipesa dall'ultima glaciazione
- C) Oggi si è capito che l'Homo sapiens ha sterminato la megafauna della preistoria
- D) L'estinzione di specie animali non è un dramma, se avviene in via naturale

A00387 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "montagna".

- A) Scoglio
- B) Sentiero
- C) Rifugio
- D) Pascolo

A00388 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Decise di non ... ulteriormente il passato per vivere più serenamente gli anni che gli rimanevano"?

- A) rivangare
- B) rimescolare
- C) rimordere
- D) ritrovare

A00389 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "guerra".

- A) Vetrina
- B) Reduce
- C) Veterano
- D) Recluta

A00390 "Il fenomeno dello spiaggiamento, singolo o di gruppo, delle balene è da tempo al centro di un dibattito. Infatti, non si è riusciti ancora a trovare una teoria univoca su cosa spinga questi animali ad abbandonarsi lungo le coste. Le cause possono essere varie, ma tutte riconducibili a una situazione di difficoltà dell'animale. Ad esempio, secondo il professor Marco Borri, una patologia potrebbe spingere la balena a cercare un bassofondo sul quale appoggiarsi per poter respirare senza eccessivo sforzo. Se l'animale appartiene a una specie dal comportamento sociale particolarmente sviluppato, come le balene pilota che vivono in gruppi da almeno 100 esemplari, può succedere che gli individui del branco seguano fino a terra quello o quelli di loro che sono in difficoltà. Alcuni di questi animali arrivano già morti". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Non c'è ancora chiarezza assoluta sulle cause dello spiaggiamento delle balene
- B) Secondo la teoria di Borri, è sempre una patologia la causa dello spiaggiamento delle balene
- C) Le balene si spiaggiano sempre in gruppo, a volte anche molto numerosi
- D) Secondo la teoria di Borri, quando una balena muore, se appartiene a una specie dal comportamento sociale sviluppato, altre balene possono decidere di morire con lei

A00391 Se non è irragionevole pensare che il prossimo anno il turismo non si manterrà al di sotto dei livelli di quest'anno, allora:

- A) il prossimo anno non dovrebbe esserci meno turismo di quest'anno
- B) il prossimo anno dovrebbe esserci meno turismo di quest'anno
- C) il prossimo anno non dovrebbe esserci più turismo di quest'anno
- D) quest'anno c'è più turismo di quello che ci si attende per l'anno prossimo

A00392 Gianluca doveva andare a prendere i parenti in stazione, ma l'auto non partì. Così chiamò un taxi. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Mario presentò la sua candidatura all'azienda Pippermint. Lo fece, però, troppo tardi: allora la mandò alla Mintpipper
- B) La ressa che acclamava il divo cinematografico era tale che Carlotta non riusciva nemmeno a vederlo: così si fece largo in avanti
- C) Non potendo arrivare in orario, si premurò di avvertire del ritardo
- D) Linda si alzò dal letto e accese la televisione per sentire le notizie del mattino

A00393 Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Hanno ... per parecchio tempo a Buenos Aires"?

- A) visitato
- B) lavorato
- C) vissuto
- D) soggiornato

A00394 Completare correttamente la seguente frase. "Adoro il legno, per questo ho deciso di mettere ... nella mia nuova casa."

- A) il parquet
- B) la moquette
- C) la palette
- D) il buffet

A00395 Il commendator Bulzoni disse a Gilberto che poteva riceverlo giovedì alle 12 o venerdì alle 17.30. Mentre stava facendo ordine nella sua agenda, Gilberto fu richiamato del commendatore, che gli disse di andare giovedì. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) La mamma disse a Luca di mangiare una mela o una pera, ma gli sbucciò una mela
- B) Stasera in tv ci sono una partita di calcio e un film di fantascienza che mi intriga molto: penso che vedrò il secondo
- C) Durante una partita a carte, Marco non sa se giocare un sei o un sette. Poi gioca un quattro
- D) Se lo scalogno è bello, lo compro. Se no, prendo solo la rucola

A00396 Nella frase "Ci siamo confrontati senza peli sulla lingua", l'espressione "senza peli sulla lingua" significa:

- A) sinceramente
- B) violentemente
- C) educatamente
- D) rabbiosamente

A00397 Individuare, tra le seguenti, l'alternativa NON attinente al lemma "cinema".

- A) Quarta
- B) Pellicola
- C) Dissolvenza
- D) Montaggio

A00398 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "fibra".

- A) Asfalto
- B) Vetro
- C) Carbonio
- D) Seta

A00399 "Tra gli uccelli, il nostro migliore imitatore è il pappagallo cenerino (*Psittacus erithacus*), un pappagallo africano di medie dimensioni: è infatti tra le specie animali più intelligenti ed è quindi in grado di associare alle parole che ripete il loro significato. Se ben istruito, il pappagallo cenerino riesce anche a esprimere intere frasi nel giusto contesto di una conversazione, per esempio a dire grazie dopo aver ricevuto del cibo, oppure buongiorno quando qualcuno entra nella stanza". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Alcune specie di uccelli sono in grado di imitare l'uomo
- B) I pappagalli sono in grado di associare il significato alle parole
- C) Il pappagallo cenerino è l'animale più intelligente che si conosca
- D) I pappagalli cenerini impressionano per la loro intelligenza e abilità

A00400 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "oro".

- A) Gas
- B) Metallo
- C) Colare
- D) Prezioso

A00401 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Navi speciali hanno provveduto a ... il fondale del lago alla ... del relitto".

- A) scandagliare; ricerca
- B) scagliare; ricognizione
- C) scovare; questua
- D) scavare; scoperta

A00402 Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Quella giovane ereditiera non ha certo ... il suo patrimonio"?

- A) sciacquato
- B) sperperato
- C) dissipato
- D) dilapidato

A00403 Nella frase "Il completo nuovo mi va a pennello", l'espressione "andare a pennello" significa:

- A) stare bene
- B) essere aderente
- C) essere largo
- D) essere alla moda

A00404 "È stato provato che il testimone ha falsamente giurato di non aver visto l'ingegnere consegnare la bustarella al politico". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) il testimone ha visto l'ingegnere consegnare la bustarella al politico
- B) il testimone non ha visto l'ingegnere consegnare la bustarella al politico
- C) il testimone ha visto l'ingegnere che non consegnava la bustarella al politico
- D) il testimone ha visto il politico che consegnava la bustarella all'ingegnere

A00405 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "solido".

- A) Sfera
- B) Cerchio
- C) Triangolo
- D) Quadrato

A00406 Per preparare una spremuta bastano tre arance oltre allo zucchero o al limone. Se non si ha una delle tre arance, allora non si usa lo zucchero, ma si utilizza il limone. Avendo usato il limone non è detto che non si abbiano le tre arance. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché la maschera sia pronta sono sufficienti tre panni colorati oltre a un telo o a un cordone. Se manca uno dei tre panni colorati non si usa il telo ma il cordone. Avendo usato il cordone non è detto che non siano presenti i tre panni colorati
- B) Lucia deve rispondere a tre richieste. Se non risponde anche solo a una delle richieste non può uscire con la figlia. Lucia ha sicuramente risposto a due delle tre richieste, ma non è uscita con la figlia. Questo non significa che Lucia non abbia risposto anche la terza richiesta
- C) Per superare la selezione è necessario rispondere a tre quesiti, oltre ad aver già lavorato nel settore oppure essere laureato a pieni voti. Per chi non ha già lavorato nel settore, allora è necessaria anche una lettera di presentazione. Avendo superato la selezione, Luca ha già lavorato nel settore
- D) Luisa si deve vedere con tre compagne di danza. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre compagne di danza sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Luisa non è potuta uscire

A00407 Individuare, tra le alternative proposte, quella che completa correttamente la frase seguente: "Un atleta professionista non solo deve ... una dieta rigorosa, ma anche ... un allenamento continuo".

- A) rispettare; praticare
- B) seguire; allenare
- C) tenere; cimentarsi
- D) mangiare; rispettare

A00408 "Nella regione cinese di Gansu vivono molti orientali con tratti somatici tipicamente europei: potrebbero discendere da alcuni legionari romani dispersi lungo la via della seta. Si tratterebbe delle milizie guidate da Marco Licinio Crasso, sconfitte nel 53 a.C. dai Parti a Carre (oggi Harran, in Turchia) e sparite senza lasciare traccia. Forse alcuni che non riuscirono a tornare in patria giunsero in Cina, in questa zona, come schiavi. A parziale conferma di questa ipotesi ci sono gli scavi di Liquian (un villaggio nel Gansu), che hanno riportato alla luce una fortificazione simile a quelle degli antichi Romani. Un esame genetico ha inoltre rivelato origini caucasiche nella popolazione locale". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Indicazioni storiche e biologiche sono concordi nel consentire di ipotizzare quale sia stata la fine di un esercito romano
- B) Secondo una leggenda, le truppe di Crasso vivrebbero ancora in qualche parte della Cina
- C) Esistono prove archeologiche che confermano la presenza di un insediamento romano nella regione di Gansu
- D) La popolazione di Harran ha origini caucasiche, come mostrato da esami genetici

A00409 Completare correttamente la frase seguente: "Il termine ... per consegnare la domanda d'ammissione è il 12 ottobre".

- A) tassativo
- B) prevedibile
- C) perenne
- D) rimandabile

A00410 Nella frase "Giovanni è da sempre la pecora nera della famiglia", l'espressione "pecora nera" significa:

- A) elemento negativo
- B) membro più anziano
- C) persona più mite
- D) persona più simpatica

A00411 Per preparare la base per la focaccia bastano tre tipi di farine oltre al lievito o al bicarbonato. Se non si ha uno dei tre tipi di farine, allora non si usa il lievito, ma si utilizza il bicarbonato. Avendo usato il bicarbonato, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di farine. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da pilota sia pronto, sono sufficienti tre panni rossi oltre a un paio di occhiali da sole o a una bandana bianca. Se manca uno dei tre panni rossi, non si usa il paio di occhiali da sole ma la bandana bianca. Avendo usato la bandana bianca, non è detto che non siano stati presenti i tre panni rossi
- B) Lorenza deve finire di compilare tre dichiarazioni dei redditi. Se non finisce di compilare anche solo una delle tre dichiarazioni non può uscire con Marta. Lorenza ha sicuramente compilato due delle tre dichiarazioni, ma non è uscita con Marta. Questo non significa che Lorenza non abbia finito di compilare la terza dichiarazione dei redditi
- C) Per partecipare alla gara di lancio del peso è necessario aver partecipato ad altre gare da almeno tre anni oltre a possedere il proprio peso da lanciare e avere meno di 26 anni. Per chi non ha meno di 26 anni è comunque anche necessaria la deroga da parte della propria società sportiva. Avendo partecipato alla gara di lancio del peso, Lorenza ha meno di 26 anni
- D) Lorenza si deve vedere con tre colleghe spagnole. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre colleghe spagnole sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Lorenza non è potuta uscire

A00412 «"Kostenki 11 rappresenta un esempio di come vivevano i cacciatori-raccoglitori del Paleolitico, in un ambiente così inospitale", afferma Pryor. Secondo l'esperto, i nostri antenati e i mammut sarebbero arrivati in massa attratti dalla presenza di una sorgente naturale, fonte di acqua durante tutto l'inverno – cosa rara in un periodo di gelo. A testimonianza del fatto che per un po' i cacciatori-raccoglitori hanno cercato di sopravvivere come potevano, sono stati ritrovati resti di legno e piante bruciate, probabilmente utilizzati per cucinare; le piante, raccolte nella zona, sarebbero inoltre servite a produrre medicine, veleni, corde o tessuti. Gli archeologi hanno rinvenuto anche oltre 300 minuscole schegge di pietre, grandi appena pochi millimetri, che ritengono fossero scarti di lavorazione derivati dalla produzione di attrezzi affilati, utilizzati per macellare e scuoiare animali». Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Nel Paleolitico poteva essere problematico trovare acqua d'inverno
- B) Alcune schegge dimostrano che gli uomini del Paleolitico di Kostenki 11 costruivano attrezzi
- C) I mammut nel Paleolitico seguivano gli esseri umani perché avevano i loro stessi bisogni
- D) Nell'area conosciuta come Kostenki 11, le condizioni di vita degli esseri umani era più dure che altrove

A00413 Per preparare un antipasto bastano tre tipi di pane oltre a zucchine o a melanzane. Se non si ha uno dei tre tipi di pane, allora non si usano le zucchine, ma si utilizzano le melanzane. Avendo usato le melanzane, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di pane. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da supereroe sia pronto, sono sufficienti tre teli rossi oltre a un telo azzurro o una mascherina. Se manca uno dei tre teli rossi, non si usa il telo azzurro ma la mascherina. Avendo usato la mascherina, non è detto che non siano stati presenti i tre teli rossi
- B) Carlo deve finire di scrivere tre articoli. Se non finisce anche solo uno dei tre articoli non può uscire con Francesca. Carlo ha sicuramente finito due dei tre articoli, ma non è uscito con Francesca. Questo non significa che Carlo non abbia finito il terzo articolo
- C) Per essere ammessi all'esame è necessario aver frequentato i tre corsi propedeutici oltre ad aver partecipato ai seminari previsti e non avere fatto più di 20 ore di assenza durante l'anno. Per chi non ha partecipato ai seminari previsti, è comunque anche necessaria una deroga da parte del professore responsabile dell'esame. Essendo stato ammesso all'esame, Carlo ha partecipato ai seminari previsti
- D) Carlo si deve vedere con tre amici di Firenze. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici di Firenze sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Carlo non è potuto uscire

A00414 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Il lavoro era così ... da richiedere tutta la sua attenzione"?

- A) complesso
- B) compassato
- C) complice
- D) completo

A00415 Completare correttamente la seguente frase: "Si divertiva in classe a parlare una lingua strana, una sorta di latino ...".

- A) maccheronico
- B) macchinoso
- C) manieristico
- D) madornale

A00416 Oggi vado a pesca e non studio. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Laura procede spedita, non si ferma
- B) Se vai a vedere, troverai una sorpresa
- C) Non pensare di saltare la scuola oggi
- D) Sul treno, ripasso la lezione o chiacchiero con i compagni

A00417 Completare correttamente la frase seguente: "Le opere di Stendhal vanno contestualizzate nel loro ... storico".

- A) milieu
- B) collage
- C) langue
- D) atelier

A00418 Se è certo che sia falso che lui non abbia mentito, allora:

- A) lui ha mentito
- B) lui non mente
- C) lui ha detto la verità
- D) lui non ha mentito

A00419 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Il bilancio annuale sarà ... all'assemblea non appena ... redatto".

- A) presentato; sarà stato
- B) enunciato; è stato
- C) declamato; essendo stato
- D) comunicato; fosse

A00420 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Osservare le ... del cielo con ... per me non è solo un passatempo".

- A) costellazioni; il telescopio
- B) sponde; il binocolo
- C) vie; astrolabio
- D) costipazioni; il canocchiale

A00421 Individuare il lemma estraneo alla seguente tavola di nomenclatura: galassia – satellite – oroscopo – cometa.

- A) Oroscopo
- B) Cometa
- C) Galassia
- D) Satellite

A00422 "È risaputo che negli Stati Uniti ci sono moltissime persone sovrappeso e obese, e da anni questo problema viene studiato per porvi rimedio. Tra le altre cose, è noto che – non solo negli Stati Uniti, ma in gran parte del mondo occidentale – il numero di persone obese o in sovrappeso è più alto tra chi ha un reddito più basso: un fenomeno che è sempre stato spiegato con la teoria dei cosiddetti food deserts, cioè «deserti alimentari», secondo cui nei quartieri meno agiati c'è minore disponibilità di alimenti salutari, perché mancano i supermercati che li vendono e ci sono soprattutto minimarket che offrono cibi pronti e il cosiddetto «cibo spazzatura». Un nuovo studio statistico però confuta questa teoria e dice che la ragione principale per cui le persone con reddito più basso mangiano peggio è culturale: preferiscono acquistare e mangiare prodotti meno salutari". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) L'obesità delle persone è un male
- B) Ci sono diverse spiegazioni circa i food deserts
- C) Le persone tendono a essere grasse se hanno un basso livello di istruzione
- D) Secondo una teoria, nei quartieri agiati non si consuma "cibo spazzatura"

A00423 Completare correttamente la seguente frase: "L'opposizione ... alla protesta contestando i risultati elettorali".

- A) incita
- B) ispira
- C) soppesce
- D) rimesta

A00424 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "arto".

- A) Braccio
- B) Testa
- C) Polmone
- D) Cuore

A00425 È assurdo pensare che Guido sarebbe andato a casa di Amanda se gli avessero detto che la festa era stata cancellata. Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) Guido è andato a casa di Amanda perché sapeva che la festa era stata cancellata
- B) Guido sarebbe andato a casa di Amanda solo se si fosse fatta la festa
- C) Guido non sarebbe andato a casa di Amanda se non si fosse fatta la festa
- D) Guido sarebbe andato a casa di Amanda se si fosse fatta la festa

A00426 Con questo traffico non credevo di riuscire ad andare a tutti e due gli appuntamenti, invece ce l'ho fatta. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Alessia non pensava che l'esame di diritto amministrativo sarebbe stato così impegnativo, ma lo passò con un bel voto
- B) Laura era molto ansiosa prima del colloquio di lavoro e tutto il tempo che dovette aspettare peggiorò la situazione
- C) Non possono essere contemporaneamente in due posti: disdite uno dei due appuntamenti
- D) Quando chiesero a Mr. Parkins se apprezzasse quella musica, rispose che non sapeva rispondere

A00427 Tutte le studentesse della scuola media sono alte al massimo 1 metro e 70 centimetri e sono destrorse. Emma è destrorsa e alta 1 metro e 80 centimetri quindi non è una studentessa della scuola media. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di video game è necessario essere maggiorenni e parlare inglese. Roberto parla inglese e non è maggiorenne e quindi non potrà partecipare al torneo di video game
- B) Per arrivare in tempo all'appuntamento, Gennaro deve prendere il motorino e sperare che non ci siano blocchi stradali in giro. Gennaro ha preso il motorino, quindi arriverà in tempo all'appuntamento
- C) Ogni studente del corso di chimica ha passato l'esame di biologia con un voto pari almeno a 26 e conosce il tedesco. Samuele non è un alunno del corso di chimica e quindi non conosce il tedesco
- D) Esistono due modi per sincronizzare il computer con lo smartphone. Luisa conosce entrambi i modi e quindi riuscirà a sincronizzare il computer con lo smartphone

A00428 "Il diritto a un'istruzione di qualità e l'accesso per tutti a cibo sicuro e nutriente sono tra gli Obiettivi irrinunciabili dell'Agenda 2030. Quando si tirano le somme sullo Sviluppo Sostenibile si tende a confrontare i risultati tra Stato e Stato, ma queste analisi generali rischiano di mascherare le forti disuguaglianze che ancora sussistono a livello locale, all'interno delle singole nazioni. Questo sviluppo "a diverse velocità" è stato ora fotografato in modo dettagliato in due diversi studi finanziati dalla Bill and Melinda Gates Foundation, che analizzano le disparità nell'istruzione e nella crescita infantile, per risalire all'origine degli squilibri e intervenire in modo mirato". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) L'analisi dei dati globali relativi all'accesso all'istruzione in uno Stato può non costituire una fotografia esatta della sua realtà
- B) Tutti gli Stati del mondo conoscono uno sviluppo a due velocità per quanto riguarda l'istruzione infantile
- C) La Bill and Melinda Foundation ha svelato le cause degli squilibri nell'accesso all'istruzione interni ai singoli Stati
- D) Nel 2030, saranno garantiti cibo e istruzione a tutti i bambini del mondo

A00429 Riferendosi alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Nel sistema solare Saturno è un ... circondato da ... che lo rendono riconoscibile e caratteristico".

- A) pianeta; anelli
- B) sole; costellazioni
- C) astro; ellissi
- D) corpo; meteoriti

A00430 Nella frase "Ti piacciono le mie scarpe? Sono nuove di zecca", l'espressione "nuovo di zecca" significa:

- A) nuovissimo
- B) di seconda mano
- C) costoso
- D) economico

A00431 Arrivò al treno in ritardo, ma lo prese ugualmente perché era in ritardo anche il treno. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Pareggiarono, ma vinsero comunque il campionato perché l'altra capolista perse inaspettatamente
- B) I tagli lineari al bilancio dello Stato furono aspramente criticati, ma il deficit era insostenibile
- C) Arrivò in stazione in perfetto orario e prese subito il treno, che però arrivò a destinazione con 15 minuti di ritardo
- D) Se non si decidono a fare manutenzione, l'edificio andrà in rovina

A00432 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "palla".

- A) Cubo
- B) Sfera
- C) Tennis
- D) Ovale

A00433 Quale delle seguenti alternative è attinente alla parola "proteina"?

- A) Nutrizione
- B) Solidità
- C) Acqua
- D) Individuo

A00434 Completare correttamente la seguente frase: "Per laurearsi entro i termini Giulia ha studiato con ..., ottenendo ottimi risultati".

- A) assiduità
- B) parsimonia
- C) defezione
- D) ascetismo

A00435 Completare correttamente la frase seguente: "Sto ... un libro molto noioso".

- A) consultando
- B) richiamando
- C) rimuovendo
- D) trasferendo

A00436 Se mi assumono, andrò a vivere da solo. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Farò le vacanze in Grecia, se sarò promosso
- B) Se ti sbrighi e se trovo le chiavi della macchina, possiamo andare
- C) È meglio che tu finisca di prepararti, altrimenti non arriveremo in tempo
- D) Laura si chiedeva se avrebbe fatto una buona impressione al colloquio

A00437 Quale delle seguenti alternative è attinente al lemma "aquilone"?

- A) Vento
- B) Albero
- C) Torrente
- D) Uccello

A00438 "Non ti affrettare, il treno è già partito". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Prestami un ombrello, il mio l'ho dimenticato
- B) Se ci sbrighiamo, arriviamo prima che il negozio chiuda
- C) O trovo una traduzione o non riuscirò a leggere questo libro
- D) Se guarda i cartoni animati o colora i disegni, il bambino sta buono

A00439 Edward si impegnò davvero tanto per ottenere il contratto di fornitura alla Hewitt, ma chi ottenne l'appalto fu un'azienda belga. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Carlo fece del suo meglio per vincere la gara di corsa, invece vinse Guido
- B) Quando era lì lì per farcela, si bloccò, e la coppa andò a un altro
- C) La febbre non scendeva nonostante le pastiglie
- D) Nonostante avesse adottato un rigido regime alimentare, Amanda non era ancora soddisfatta del peso che aveva raggiunto

A00440 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto. "Tutte le ... hanno bisogno di acqua per le loro produzioni: la prelevano dai fiumi e dai pozzi, indebolendo il loro corso e le ... acquifere del sottosuolo".

- A) industrie; falde
- B) campagne; acque
- C) falde; acque
- D) campagne; botti

A00441 Tutti i dipendenti di Emme guadagnano almeno 1.000 euro al mese e sono maschi. Giovanni è maschio e guadagna 500 euro al mese, quindi non è un dipendente di Emme. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per entrare in squadra ogni atleta deve avere almeno 18 anni ed essere alto almeno 1 metro e 80 cm. Gilberto, che ha 20 anni, ma è alto 1 metro e 70 cm, non può quindi entrare in squadra
- B) Per ottenere il premio, Andrea deve arrivare primo al traguardo e farlo in un tempo inferiore ai 10 minuti. Andrea è arrivato primo al traguardo, quindi otterrà il premio
- C) Tutti i bambini della scuola devono studiare e ottenere buoni risultati. Sandro non va ancora a scuola, quindi non deve studiare
- D) Ci sono due condizioni da rispettare per ottenere l'aumento al lavoro. Antonio, che le rispetta entrambe, otterrà l'aumento

A00442 "Mario nega di non aver promesso che ripianerà il debito non oltre il giorno 15". Dalla precedente affermazione si deduce che Mario dice che:

- A) ha promesso di ripianare il debito entro il giorno 15
- B) non ha promesso di ripianare il debito entro il giorno 15
- C) ha promesso di non ripianare il debito entro il giorno 15
- D) ha promesso di ripianare il debito dopo il giorno 15

A00443 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "mosaico".

- A) Timbro
- B) Tessera
- C) Vetro
- D) Smalto

A00444 "La polizia ha negato che sia falso che alla manifestazione non abbiano partecipato almeno 10.000 persone". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) secondo la polizia, alla manifestazione hanno partecipato meno di 10.000 persone
- B) secondo la polizia, alla manifestazione hanno partecipato 10.000 persone
- C) secondo la polizia, alla manifestazione hanno partecipato più di 10.000 persone
- D) la polizia nega la partecipazione di meno di 10.000 persone alla manifestazione

A00445 Nella frase "I discorsi di quel politico sono tanto fumo e niente arrosto", l'espressione "tanto fumo e niente arrosto" significa:

- A) tutta apparenza e poca sostanza
- B) tante bugie malevole
- C) verità dal sapore amaro
- D) frasi volgari e irrispettose

A00446 "Il primo manufatto da «mercato unico» fu probabilmente un'ascia, quella che oggi chiamiamo amigdala (uno strumento di pietra a forma di grossa mandorla), secondo gli esperti della American Association for the Advancement of Science. Questo strumento appare quasi standardizzato nella maggior parte delle comunità preistoriche, anche molto lontane fra loro, già centinaia di migliaia di anni fa: perciò gli archeologi hanno ipotizzato che potesse essere una sorta moneta di scambio. A differenza dei chopper, ricavati dal distacco di una parte di un sasso, o delle lame di pietra, le amigdale richiedevano molto lavoro e la tecnica con cui venivano realizzate veniva tramandata. Erano anche 'belle' da vedere". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Alcune caratteristiche delle amigdale suggeriscono che esse possedessero un'utilità diversa da quella propria dell'ascia
- B) Nella preistoria, era importante essere proprietari di amigdale, mentre non sembra che fosse altrettanto per i chopper
- C) La produzione di manufatti di pietra nella preistoria aveva raggiunto livelli che in qualche caso sono stupefacenti
- D) Alcuni studiosi pensano che si possa parlare di un'economia globalizzata già per la preistoria

A00447 Completare correttamente la frase seguente: "Hanno ... tonnellate di formaggi provocando il panico nei consumatori".

- A) adulterato
- B) contrabbandato
- C) deturpato
- D) corrotto

A00448 Possiamo andare al Teatro Blu e vedere prosa o al Teatro Rosa a vedere danza, dipende da mia moglie. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Michela porterà il bambino a giocare al parco o a nuotare in piscina, a seconda di quello che lui preferisce
- B) Se vieni prima delle nove, avremo tempo di ripassare geografia e matematica; se no, solo matematica
- C) Sandra poteva andar a nuotare se solo avesse voluto, ma non volle e restò a casa
- D) Se mia figlia vuole, la porterò un'altra volta al cinema a vedere Frozen

A00449 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: sterilità – amore – sentimento – passione.

- A) Sterilità
- B) Amore
- C) Sentimento
- D) Passione

A00450 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Non credo che ci sia ... tra l'assassinio del conte e il furto del pianoforte".

- A) connessione
- B) concessione
- C) collusione
- D) congestione

A00451 Individuare quali delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "In quella situazione io mi sarei sentito in imbarazzo. Marco invece era così ..., sembrava proprio a suo agio".

- A) indignato
- B) disinibito
- C) spigliato
- D) disinvolto

A00452 "L'acquisto dell'automobile andò in fumo perché al cliente non piacquero i sedili in pelle". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Mi hanno promosso perché ho studiato molto
- B) Se non ti hanno promosso, non dare la colpa a me
- C) Non ti hanno promosso, ma ci riproverai
- D) Ti hanno promosso?

A00453 Tutti i disegnatori dell'azienda Grafi guadagnano almeno 1.500 euro al mese e sono destrorsi. Luigi è mancino e guadagna 1.800 euro al mese, quindi non è un dipendente dell'azienda Grafi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per entrare al cinema ogni persona deve avere almeno 15 anni ed essere in possesso di un invito. Giada, che ha un invito, ma ha 14 anni, non può quindi entrare al cinema
- B) Per ricevere un giocattolo, Beatrice deve comportarsi bene e convincere la mamma a comprarlo. Beatrice si è comportata bene, quindi riceverà un giocattolo
- C) Tutti i ballerini della compagnia devono allenarsi e provare i balletti. Serena non è una ballerina della compagnia, quindi non deve allenarsi
- D) Ci sono due colori da usare per finire di colorare il disegno. Loredana usa i due colori e quindi finisce il disegno

A00454 Quale delle seguenti alternative è attinente al lemma "vertebra"?

- A) Scheletro
- B) Perone
- C) Rotula
- D) Cranio

A00455 Quale delle seguenti alternative è attinente al termine "epoca"?

- A) Storia
- B) Cavaliere
- C) Poema
- D) Futuro

A00456 "A differenza dei film sugli eroi americani, gli anime giapponesi nascono generalmente dai fumetti, le cui storie sono pensate per svilupparsi a puntate, cioè in volumi che vengono pubblicati ogni settimana od ogni mese. Per questo motivo un anime giapponese segue sempre la stessa trama, che può risultare più articolata e non avere una conclusione definitiva come nei film americani, che invece in ogni sequel raccontano una storia a parte. Per lo stesso motivo, negli anime giapponesi c'è anche più attenzione verso i personaggi, che hanno anche interessi diversi da quello che è il tema centrale della storia. I manga giapponesi sono sempre governati da una morale e dai criteri di comportamento ben precisi. Per esempio i cattivi, spesso, hanno anche dei lati buoni, oppure hanno delle motivazioni forti per cui sono diventati malvagi, che a volte addirittura si risolvono". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) I film sugli eroi americani tendono a rappresentare storie in sé concluse
- B) Gli anime giapponesi sono monotoni
- C) Negli anime giapponesi, alla fine i cattivi si redimono sempre
- D) Le trame degli anime giapponesi risultano abbastanza dispersive

A00457 Nella frase "La vacanza dello scorso anno è stata proprio con i fiocchi", l'espressione "con i fiocchi" significa:

- A) ben riuscita
- B) molto costosa
- C) molto lunga
- D) noiosa

A00458 Completare correttamente la seguente frase: "Sono arrivati stamattina, ... li aspettavamo ieri sera".

- A) mentre
- B) poiché
- C) dopo che
- D) siccome

A00459 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "grafico".

- A) Torta
- B) Sedia
- C) Cucina
- D) Neo

A00460 "È stata disattesa la notizia per cui J. sarebbe stato visto in Costa Azzurra non in compagnia della moglie". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) J. non è stato visto in Costa Azzurra
- B) J. è stato visto in Costa Azzurra in compagnia della moglie
- C) J. è stato visto in Costa Azzurra in compagnia di un'altra donna
- D) J. è stato visto in Costa Azzurra senza la moglie

A00461 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "lampada".

- A) Magnete
- B) Neon
- C) Olio
- D) Gas

A00462 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Punendola continuamente, non conquisterai la sua ...; apprezzandola maggiormente, le darai ...".

- A) fiducia; sicurezza
- B) amicizia; dispiacere
- C) invidia; insicurezza
- D) sicurezza; fiducia

A00463 Individuare l'alternativa, tra le seguenti, attinente al lemma "fiore".

- A) Pistillo
- B) Piuma
- C) Squama
- D) Trama

A00464 "Iniziamo con qualche dato: le nazioni in cui non si mangiano insetti sono la minoranza, tutte concentrate nel cosiddetto «mondo sviluppato». Girando per Asia, Africa, Asia, America Latina e Oceania, scopriremo che mangiare insetti fa ancora parte delle diete tradizionali, e circa due migliaia di specie diverse sono regolarmente mangiate ogni giorno. Non a caso la FAO ha iniziato a studiare il fenomeno interessandosi alle sue potenzialità di nutrire la popolazione mondiale meno abbiente. Nel mondo occidentale l'idea di mangiare insetti fa fatica ad attecchire, nonostante qua e là spuntino ristoranti e, come accaduto al recente EXPO di Milano, il tema è stato trattato e la dieta comprendente insetti è stata proposta come soluzione per molti problemi legati all'inquinamento derivato dagli allevamenti. Gli insetti vengono prospettati come novel food da molte istituzioni: facili da allevare, hanno un alto potenziale nutritivo". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Attualmente, sono di più le nazioni ove si mangiano insetti di quelle in cui non si mangiano
- B) Ogni giorno in Oceania vengono mangiati almeno 2.000 insetti
- C) Solo l'introduzione degli insetti nella dieta corrente salverà l'umanità dalla fame
- D) La FAO ha avviato un progetto per nutrire le nazioni meno sviluppate ricorrendo agli insetti

A00465 Se si può affermare senza pericolo di smentita che è sbagliato ritenere che la crisi economica attuale sarà meno grave di quella passata, allora:

- A) la crisi economica attuale non sarà meno grave di quella passata
- B) la crisi economica attuale sarà grave tanto quanto quella passata
- C) la crisi economica attuale sarà meno grave di quella passata
- D) la crisi economica passata sarà più grave di quella attuale

A00466 "Si infilò in tasca il portafogli, prese le chiavi, diede un'occhiata alla posta sulla scrivania". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Il tennista controlla la racchetta, alza la pallina e la colpisce
- B) La temperatura era molto più mite, per cui lasciò il cappotto per l'impermeabile
- C) Quando aprì il cassetto non ne trovò uno, ma tre
- D) Ah, Parigi di una volta! Appena all'alba i garzoni dei panettieri consegnavano il pane in bicicletta

A00467 Per preparare la torta variegata bastano tre tipi di noci oltre ai pistacchi o alle nocciole. Se non si ha uno dei tre tipi di noci, allora non si usano i pistacchi, ma si utilizzano le nocciole. Avendo usato le nocciole, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di noci. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da pipistrello sia pronto, sono sufficienti tre stoffe lunghe nere oltre a una maschera per occhi o una bandana nera. Se manca una delle tre stoffe lunghe nere, non si usa la maschera per occhi ma la bandana nera. Avendo usato la bandana nera, non è detto che non siano stati presenti le tre stoffe lunghe nere
- B) Giordano deve finire di preparare tre zaini per il viaggio. Se non finisce di preparare anche solo uno dei tre zaini non può uscire con Guglielmo. Giordano ha sicuramente preparato due dei tre zaini per il viaggio, ma non è uscito con Guglielmo. Questo non significa che Giordano non abbia finito di preparare il terzo zaino per il viaggio
- C) Per partecipare alla gara di ginnastica a corpo libero è necessario essere iscritti alla palestra che organizza la gara da almeno tre anni oltre ad avere almeno 18 anni e avere il certificato medico sportivo. Per chi non ha almeno 18 anni è comunque anche necessaria una deroga da parte della federazione. Avendo partecipato alla gara di ginnastica a corpo libero, Giordano ha almeno 18 anni
- D) Giordano si deve vedere con tre colleghi insegnanti. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre colleghi insegnanti sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Giordano non è potuto uscire

A00468 Nella frase "Quella di sposarmi non è una scelta che ho fatto a cuor leggero", l'espressione "a cuor leggero" significa:

- A) senza pensare alle conseguenze
- B) avendo meditato a lungo
- C) solo per amore
- D) con allegria

A00469 "È facile spiegare perché anche solo la parola «Stonehenge» sia così carica di emozioni: è uno dei siti archeologici più antichi e misteriosi dell'umanità, misterioso nonostante le tante scoperte degli ultimi anni, sia per le affascinanti ipotesi che si sono fatte sul suo scopo, sia per i pesanti megaliti - che l'ipotesi corrente vuole siano stati trasportati da circa 30 chilometri di distanza con «tecnologie» di 5.000 anni fa. Adesso, però, uno studio pubblicato con un'edizione speciale di British Archaeology potrebbe mandare in fumo proprio le più consolidate ipotesi sui megaliti. L'Archeologo Mike Pitts, che fino al 2008 è stato direttore dei lavori di Stonehenge, ha dimostrato che due dei più grandi sarsen, così sono chiamate le gigantesche pietre del cerchio più esterno alla struttura, erano lì da milioni di anni, perciò ben prima che arrivassero gli uomini". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Stonehenge continua ad affascinare
- B) Il sito di Stonehenge sta per perdere tutto il suo fascino
- C) La maggior parte dei sarsen di Stonehenge fu prelevata a 30 km di distanza
- D) British Archaeology ha fatto luce sui misteri di Stonehenge

A00470 "Se l'Area 51 è stata più volte associata agli UFO, è soprattutto per via del programma militare sugli aerei U-2 iniziato in questo luogo nel 1955. Questi velivoli - impiegati dagli USA in missioni di ricognizione durante la Guerra Fredda - erano invisibili ai radar e capaci di volare così in alto da essere irraggiungibili dalla contraerea: potevano raggiungere i 18 mila metri di altitudine, una quota più alta di quella di qualunque altro aereo. All'epoca, gli aerei di linea arrivavano a 6 km di quota: nessuno pensava che si potesse volare tanto in alto. Inoltre gli U-2 apparivano «luccicanti» per un curioso effetto ottico. Alla quota a cui volavano, il Sole non era ancora tramontato: risultavano quindi illuminati, mentre i piloti che viaggiavano a quote inferiori si trovavano già al buio". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Oltre agli U-2, vi sono altre ragioni che hanno spinto a collegare l'Area 51 agli UFO
- B) Gli aerei U-2 utilizzavano una tecnologia di un livello irraggiungibile
- C) Nell'Area 51 non ci sono mai stati UFO
- D) Gli U-2 sfruttavano un effetto ottico per non essere identificati per quello che erano

A00471 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "zampa".

- A) Lombrico
- B) Elefante
- C) Gru
- D) Scoiattolo

A00472 Se è vero che è falso che è vero che tutti gli anni va in vacanza a Bibione, allora è sicuramente vero che:

- A) almeno un anno non è andato in vacanza a Bibione
- B) tutti gli anni va in vacanza Bibione
- C) non va mai in vacanza a Bibione
- D) cambiare meta almeno un po' gli farebbe bene

A00473 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto. "Trascorse un'ora. E allo ... di quella, io ebbi per la seconda volta la percezione che un rumore indistinto ... dalla parte del letto".

- A) scoccare; venisse
- B) scorrere; venga
- C) scadere; verrebbe
- D) terminare; vibrare

A00474 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "cervo".

- A) Becco
- B) Zoccolo
- C) Coda
- D) Corna

A00475 Per fare un po' di esercizio fisico, Giovanni può andare a correre nel parco o fare stretching in cortile. Sceglie lo stretching. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Diego per merenda può bere latte e cacao oppure tè, e decide di bere quest'ultimo
- B) Per sapere le notizie di oggi, non serve la tv, basta chiedere alla mia portinaia
- C) L'orto è piccolo, bisogna decidere se piantare cipolle o patate
- D) Non volendo apparire troppo vistosa, Luciana rinunciò al braccialetto

A00476 Si scelga l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Infine, si è ... ai ricordi".

- A) abbandonato
- B) dimenticato
- C) disteso
- D) atteso

A00477 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "capelli".

- A) Osso
- B) Frangia
- C) Cheratina
- D) Radice

A00478 Completare correttamente la seguente frase: "Se gliela chiedi con ..., sicuramente Michele ti presterà la sua auto".

- A) garbo
- B) cautela
- C) tempestività
- D) solerzia

A00479 Giuliana avrebbe voluto preparare una torta e dei biscotti, ma aveva finito la farina e non fece niente. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Luigi voleva studiare e poi vedere gli amici, ma non fu possibile perché dovette andare dalla nonna
- B) Con i soldi che mi restavano, potevo prendere un altro panino o un dolce, e scelsi quest'ultimo
- C) Ho cambiato idea: invece del caffè, mi porti un amaro, per favore
- D) Gigliola potrebbe iscrivere la figlia a una scuola estiva, ma poiché la retta sarebbe troppo alta vi rinuncia

A00480 Giuseppe deve comprare del tonno e può entrare nella gastronomia davanti alla quale sta passando, oppure andare nel solito supermarket, dove è amico della guardia giurata. Essendo però di fretta, entra nella gastronomia. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Agnese può lavare un capo di abbigliamento a mano o in lavatrice, cosa che le risparmierebbe un bel po' di fatica. Ma, preoccupandosi che la lavatrice possa rovinarlo, preferisce lavarlo a mano
- B) Per andare a Forlì, potrei farmi prestare la macchina da Gianni o da mia sorella: dopo li chiamo entrambi e chiedo loro chi può aiutarmi
- C) Quando avevano scritto tutti gli inviti e si stavano chiedendo se spedirli il giorno stesso o l'indomani, vennero avvisati che l'evento era stato cancellato
- D) Camminando nel pomeriggio sul viale che dal paese portava alla campagna, costeggiando il cimitero, Lorenzo pensò che avrebbe potuto entrare un attimo per visitare la tomba della madre. Ma poi cambiò idea e proseguì

A00481 Nella frase "Matteo è stato promosso per il rotto della cuffia", l'espressione "per il rotto della cuffia" significa:

- A) per poco
- B) con ottimi voti
- C) barando
- D) da solo

A00482 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Poiché il compito era decisamente ..., lo studente non mostrava alcun interesse nello svolgerlo"?

- A) tedioso
- B) ozioso
- C) timoroso
- D) perfetto

A00483 Per preparare un aperitivo bastano tre tipi di analcolici oltre alla gazzosa o alla soda. Se non si ha uno dei tre analcolici, allora non si usa la gazzosa, ma si utilizza la soda. Avendo usato la soda non è detto che non si abbiano i tre analcolici. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da pirata sia pronto sono sufficienti tre teli neri oltre a una benda o a una sciabola. Se manca uno dei tre teli neri non si usa la benda ma la sciabola. Avendo usato la sciabola non è detto che non siano presenti i tre teli neri
- B) Bruno deve effettuare tre commissioni. Se non effettua anche solo una delle tre commissioni non può uscire con Lele. Bruno ha sicuramente effettuato due delle tre commissioni, ma non è uscito con Lele. Questo non significa che Bruno non abbia effettuato la terza commissione
- C) Per essere ammessi al corso professionale è necessario possedere tre requisiti, oltre ad avere meno di 28 anni ed essere iscritti all'ufficio di collocamento. Per chi non ha meno di 28 anni è comunque necessaria anche una autorizzazione motivata da parte dell'ente che organizza il corso. Essendo stato ammesso al corso, Alberto ha meno di 28 anni
- D) Andrea si deve vedere con degli amici del tennis. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici del tennis sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Andrea non è potuto uscire

A00484 "Un'istruzione più completa è un fattore predittivo di un'esistenza più lunga: e questo, ipotizzano gli scienziati, perché una cultura più solida porta a scelte di vita più salutari (per esempio nell'alimentazione o nella prevenzione). La correlazione tra ricchezza e longevità – che pure esiste, anche se meno netta – è forse motivata dal fatto che una migliore cultura dà accesso anche a posizioni lavorative più alte e meglio retribuite, e quindi a maggiori possibilità di cure. Ma il denaro non sarebbe la causa ultima di una popolazione più longeva. Questi risultati, dicono i ricercatori, dovrebbero rendere gli investimenti nel campo dell'istruzione globale una priorità assoluta, in termini politici". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Anche la ricchezza può concorrere ad aumentare la durata della vita
- B) Una maggior cultura è garanzia di una vita più lunga della media
- C) Gli sforzi compiuti dai governi nel campo dell'istruzione hanno avuto come conseguenza un aumento della durata della vita media
- D) Quando migliori livelli di istruzione si combinano con stipendi alti, il risultato generale è una maggior aspettativa del fattore predittivo di vita

A00485 "Asserisce di negare che sia vero che arrivi entro 24 ore". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) dice che non arriverà entro 24 ore
- B) dice che arriverà domani
- C) non arriverà mai
- D) crede di arrivare in 24 ore

A00486 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "La prima volta che ha preso un aereo, Giuliana ha avuto paura; da allora ha ... di viaggiare sempre in compagnia di qualcuno"?

- A) deciso
- B) capito
- C) preferito
- D) favorito

A00487 Individuare quali delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Nella scatola c'erano solo mattoni. Quel venditore mi ha ...".

- A) discreditato
- B) gabbato
- C) raggirato
- D) ingannato

A00488 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto. "Il notiziario è una ... che espone notizie, per lo più di attualità. Il testo può essere trasmesso per ... o per televisione".

- A) rubrica; radio
- B) diffusione; nave
- C) agenda; posta
- D) farsa; carta stampata

A00489 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: pelliccia – maglione – bikini – guanti – sciarpa.

- A) Bikini
- B) Pelliccia
- C) Maglione
- D) Guanti

A00490 Completare correttamente la frase seguente: "Ho seguito un ... su come tagliarsi i capelli da soli, tuttavia non sono soddisfatto del risultato".

- A) tutorial
- B) make-up
- C) staff
- D) route

A00491 Per preparare il dolce al cioccolato bastano quattro ingredienti oltre all'olio o al burro. Se non si ha uno dei quattro ingredienti, allora non si usa l'olio, ma si utilizza il burro. Avendo usato il burro non è detto che non si abbiano i quattro ingredienti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per giocare al gioco sono sufficienti quattro bottiglie oltre a un bicchiere o a un cucchiaino. Se manca una delle quattro bottiglie non si usa il bicchiere ma il cucchiaino. Avendo usato il cucchiaino non è detto che non siano presenti le quattro bottiglie
- B) Francesca deve fare una traduzione in Francese di quattro contratti. Se non completa la traduzione anche solo di uno dei contratti non può uscire. Francesca ha sicuramente fatto tre delle quattro traduzioni, ma non è uscita. Questo non significa che Francesca non abbia fatto anche la quarta traduzione
- C) Per partecipare alla competizione è necessario avere quattro requisiti oltre ad avere più di 13 anni oppure avere l'autorizzazione della scuola. Se non si ha l'autorizzazione della scuola allora è comunque necessario anche pagare una quota. Avendo partecipato alla gara, Francesca ha più di 13 anni
- D) Francesca si deve vedere con quattro amiche. Se una delle quattro non può uscire, si vedranno da sole le altre tre. Tre delle quattro amiche sono uscite per conto loro, quindi Francesca non è potuta uscire

A00492 "Mentre tutte le persone conoscono i moai, le statue monolitiche che si trovano sull'Isola di Pasqua, poche invece hanno sentito parlare di un altro grande mistero che costituisce uno degli enigmi meglio custoditi dell'archeologia: la scrittura «Rongorongo» dell'isola di Pasqua. Le prime tavole sono state ritrovate nel 1722. Da allora sono passati quasi 3 secoli ma nessuno è riuscito a svelare il loro contenuto (pochissimo è stato tradotto). Quattro di queste tavole sono conservate nei Musei Vaticani (le 4 più ricche di illustrazioni)". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Qualche parte delle tavole scritte in Rongorongo è stata tradotta
- B) Dal 1722, alcune tavole con la scrittura Rongorongo sono custodite nei Musei Vaticani
- C) Nei Musei Vaticani potrebbe trovarsi la chiave che consentirebbe di interpretare la scrittura Rongorongo
- D) Non si conoscerà mai il contenuto delle tavole scritte con la scrittura Rongorongo

A00493 Tutti i lavoratori dell'impresa Zeta guadagnano al massimo 2.700 euro al mese e sono biondi. Leandro è biondo e guadagna 2.900 euro al mese quindi non è un lavoratore dell'impresa Zeta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di carte è necessario essere iscritti al circolo del paese e avere avere più di 35 anni. Dante è iscritto al circolo del paese e ha 33 anni e quindi non può partecipare al torneo di carte
- B) Per arrivare in tempo alla festa, Antonio deve prendere la macchina e sperare che non ci sia traffico in giro. Antonio ha preso la macchina, quindi arriverà in tempo alla festa
- C) Ogni studente del corso di scienze proviene dal liceo scientifico e conosce il francese. Davide non è un alunno del corso di scienze e quindi non conosce il francese
- D) Esistono due tecniche per camminare in montagna velocemente e in totale sicurezza. Lara conosce entrambe le tecniche e quindi riuscirà a camminare in montagna velocemente

A00494 Per preparare il pasticcio bastano quattro tipi di pasta oltre all'olio o al sugo. Se non si ha uno dei quattro tipi di pasta, allora non si usa l'olio, ma si utilizza il sugo. Avendo usato il sugo non è detto che non si abbiano i quattro tipi di pasta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché i bambini inizino a disegnare, sono sufficienti quattro fogli di carta oltre a un carboncino o a una pennello. Se manca uno dei quattro fogli di carta non si usa il carboncino ma il pennello. Avendo usato il pennello non è detto che non siano presenti i quattro fogli di carta
- B) Francesco deve cucire quattro abiti. Se non completa anche solo uno degli abiti non può uscire con gli amici. Francesco ha sicuramente cucito tre dei quattro abiti, ma non è uscito con gli amici. Questo non significa che Francesco non abbia cucito anche il quarto abito
- C) Per partecipare alla competizione è necessario aver vinto altre quattro medaglie, oltre ad aver stabilito un record oppure partecipato a una gara internazionale. Se non si è stabilito un record, allora è comunque necessaria anche un'ulteriore deroga. Avendo partecipato alla competizione, Francesco ha stabilito un record
- D) Francesco si deve vedere con quattro colleghi. Se uno dei quattro non può uscire, si vedranno da soli gli altri tre. Tre dei quattro colleghi sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Francesco non è potuto uscire

A00495 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "Gli abitanti di quel luogo mostrarono ... e dignitoso rispetto per i vecchi che avevano combattuto un tempo per la ...".

- A) un ossequioso; libertà
- B) un irriverente; verità
- C) uno sprezzante; patria
- D) un protervo; pace

A00496 Nella frase "Lorena sul lavoro è il tipo che spacca il capello in quattro", l'espressione "spaccare il capello in quattro" significa:

- A) essere pignola
- B) essere aggressiva
- C) essere pigra
- D) essere amichevole

A00497 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: medico – infermiere – primario – secondario.

- A) Secondario
- B) Infermiere
- C) Primario
- D) Medico

A00498 Se non è vero che non ci si aspetta a breve un rialzo del mercato borsistico, allora:

- A) ci si aspetta a breve un rialzo del mercato borsistico
- B) ci si aspetta un rialzo del mercato borsistico, ma non a breve
- C) non ci si aspetta a breve un rialzo del mercato borsistico
- D) ci si aspetta a breve un ribasso del mercato borsistico

A00499 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "manico".

- A) Mattone
- B) Racchetta
- C) Padella
- D) Scopa

A00500 Completare l'espressione "Andare indietro come ...".

- A) un gambero
- B) una talpa
- C) un coccodrillo
- D) un mulo

A00501 Per preparare la torta alle pere bastano tre tipi di pere oltre alla farina integrale o alla farina di riso. Se non si ha uno dei tre tipi di pere, allora non si usa la farina integrale, ma si utilizza la farina di riso. Avendo usato la farina di riso, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di pere. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da lupo mannaro sia pronto, sono sufficienti tre indumenti marroni oltre a un nastro nero o un telo scuro. Se manca uno dei tre indumenti marroni, non si usa il nastro nero ma il telo scuro. Avendo usato il telo scuro, non è detto che non siano stati presenti i tre indumenti marroni
- B) Vincenzo deve finire di trasmettere tre ordini dei clienti. Se non finisce di trasmettere anche solo uno dei tre ordini non può uscire con Simone. Vincenzo ha sicuramente trasmesso due dei tre ordini, ma non è uscito con Simone. Questo non significa che Vincenzo non abbia finito di trasmettere il terzo ordine
- C) Per partecipare alla gara di pattinaggio artistico è necessario essere iscritti alla federazione da almeno tre anni oltre ad avere almeno 17 anni e avere l'autorizzazione da parte della società a cui si appartiene. Per chi non ha almeno 17 anni è comunque anche necessaria una speciale deroga da parte della federazione di pattinaggio artistico. Avendo partecipato alla gara di pattinaggio artistico, Vincenzo ha almeno 17 anni
- D) Vincenzo si deve vedere con tre colleghi di Bologna. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre colleghi di Bologna sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Vincenzo non è potuto uscire

A00502 Nella frase "Ancora non so come hai fatto a passarla liscia", l'espressione "passarla liscia" significa:

- A) uscire indenne da una difficoltà
- B) riuscire a truffare qualcuno
- C) scivolare a terra
- D) evadere di prigione

A00503 Completare correttamente la frase seguente: "Mio nipote passa tutto il tempo a scattarsi ... da postare su Internet".

- A) selfie
- B) smartphone
- C) self service
- D) monitor

A00504 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa in modo corretto: "L'allegoria è un'espressione, un discorso o un racconto che, oltre al senso letterale, ha un significato più ... e".

- A) nascosto; profondo
- B) chiaro; trasparente
- C) oscuro; superficiale
- D) occulto; manifesto

A00505 Completare correttamente la seguente frase: "I bambini non stanno mai fermi: sono un ... di energie."

- A) vulcano
- B) fosso
- C) dispendio
- D) tumulto

A00506 Tutti gli invitati presenti al matrimonio sono amici degli sposi e hanno almeno 22 anni. Mario è amico degli sposi ma ha 21 anni e quindi non è uno degli invitati presenti al matrimonio. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alla scalata è necessario essere uno scalatore di professione ed essere in buona forma. Maurizio è uno scalatore di professione ma non è in buona forma e quindi non può partecipare alla scalata
- B) Per versare l'acconto per la vacanza, Irene deve effettuare il bonifico e inviare la ricevuta di pagamento. Irene ha effettuato il bonifico, quindi può versare l'acconto per la vacanza
- C) Ogni alunno del corso di informatica possiede un personal computer e conosce i programmi di base. Claudio non è un alunno del corso di informatica e quindi non possiede un personal computer
- D) Esistono due procedimenti matematici per arrivare al risultato cercato. Solineia conosce entrambi i procedimenti matematici e quindi arriverà al risultato cercato

A00507 Uno solo dei seguenti termini è attinente alla parola "tempesta". Quale?

- A) Grandine
- B) Colpo
- C) Notte
- D) Traffico

A00508 "I dati rilasciati dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) parlano chiaro: circa 4 miliardi di persone si curano con la fitoterapia, ovvero con medicinali a base di sostanze estratte dalle piante. In pratica, l'80% della popolazione mondiale se ne serve, se non in forma esclusiva, per lo meno come opzione terapeutica principale. D'altra parte, la natura è ricchissima di principi attivi, molti dei quali attendono solo di essere scoperti, caratterizzati e usati. Cortecce, radici, foglie, semi, fiori e frutti di migliaia di piante, chiamate officinali, contengono infatti sostanze che, se correttamente estratte, lavorate e somministrate, esplicano il loro potere terapeutico nei confronti di molti disturbi". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Molte piante officinali necessitano di studio e di alcune lavorazioni prima di essere impiegate per la cura di disturbi
- B) La gran parte della popolazione mondiale deve ricorrere a sostanze vegetali per curarsi
- C) Non c'è praticamente malattia al mondo che non possa essere curata con medicinali estratti dalle piante
- D) La fitoterapia, da rimedio dei poveri, sta rivelando potenzialità inaspettate

A00509 "Le analisi genetiche di resti umani rinvenuti in una decina di siti archeologici nel Vecchio Continente fanno risalire alla Russia l'origine della peste nera, l'epidemia che tra il 1347 e il 1352, in soli cinque anni, si portò via almeno 20 milioni di persone, un terzo – almeno – della popolazione europea di allora. Le origini della peste nera giunta in Europa nel XIV secolo (e proseguita a ondate fino al 1700), non sono ancora del tutto chiare. Un'ipotesi largamente accettata è che il batterio *Yersinia pestis* sia approdato nel nostro continente insieme ad alcune navi provenienti dal Mar Nero e attraccate nei porti italiani, come in quello di Genova. Tuttavia, già allora si vociferava da tempo di una Grande Pestilenza lungo le rotte commerciali di Vicino ed Estremo Oriente. Negli anni '40 del 1300 la peste aveva già lambito parti di Cina, India, Persia, Siria ed Egitto, e quando si affacciò sull'Europa colse i suoi abitanti totalmente impreparati". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Non è ancora stato chiarito come la peste nera sia entrata in Europa
- B) È molto probabile che l'epidemia di peste nera sia iniziata prima del 1347
- C) Non è ancora del tutto certo dove si sia originata la peste nera
- D) La maggioranza degli studiosi oggi ritiene che la peste nera non sia giunta in Italia via mare, ma dalla Russia

A00510 Tutti i grafici dell'azienda Printing guadagnano almeno 2.000 euro al mese e sono donne. Laura è donna e guadagna 1.500 euro, quindi non è una grafica dell'azienda Printing. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo un bambino deve avere almeno 8 anni ed essere alto almeno 1 metro e 50 cm. Giacomo, che ha 10 anni, ma è alto 1 metro e 40 cm, non può quindi partecipare al torneo.
- B) Per ottenere il prestito, Saverio deve avere una garanzia ed essere maggiorenne. Saverio è maggiorenne, quindi otterrà il prestito
- C) Tutti i bambini della classe devono leggere il libro e farne un riassunto. Alberto non è un bambino della classe quindi non deve leggere il libro
- D) Ci sono due condizioni da rispettare per essere promossi. Giulio, che le rispetta entrambe, verrà promosso

A00511 Individuare quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "L'imposizione di nuove tasse andò a ... della popolarità del premier".

- A) discapito
- B) discredito
- C) dissipazione
- D) diminuzione

A00512 Le istruzioni dicevano di installare prima il programma A e poi il programma B, ma Ugo fece l'inverso. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) La madre disse a Giulio di studiare e solo poi di giocare. Lui però prima giocò e poi studiò
- B) Non mi ricordo se devo aggiungere prima il latte o le uova
- C) Avendo inserito una lettera nella busta dell'altra, e viceversa, Luca si rese conto di aver combinato un bel pasticcio
- D) Non essendo riuscita a installare l'app sullo smartphone, Alessandra chiese aiuto al fratello

A00513 Completare correttamente la frase seguente: "In un qualsiasi guardaroba che si rispetti il tubino nero è un ...".

- A) must-have
- B) mankind
- C) master
- D) opportunity

A00514 Se è assurdo negare che sia sbagliato negare che sia dimagrito, allora:

- A) è dimagrito
- B) nega di essere dimagrito
- C) non è dimagrito
- D) forse è dimagrito

A00515 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "nuvola".

- A) Aurora
- B) Nembo
- C) Nube
- D) Temporale

A00516 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "sandalò".

- A) Polso
- B) Suola
- C) Laccio
- D) Tacco

A00517 Ogni cameriere dell'albergo Lusso lavora almeno 25 ore a settimana e ha al massimo 24 anni. Enrico lavora 28 ore a settimana e ha 26 anni, quindi non è un cameriere dell'albergo Lusso. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare alle selezioni del torneo di salto in alto è necessario avere il certificato medico e avere almeno 15 anni. Clara ha il certificato medico ma ha 14 anni, quindi non può partecipare alle selezioni del torneo di salto in alto
- B) Per arrivare a lavoro entro le 8:00, Daniele deve prendere il primo treno del mattino e lasciare la bicicletta in stazione. Daniele ha preso il primo treno del mattino quindi arriverà a lavoro entro le 8:00
- C) Ogni studente del primo anno della scuola media proviene dalla primaria adiacente e conosce bene la matematica. Raffaella non è una studentessa del primo anno della scuola media e quindi non conosce bene la matematica
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui la farmacia è aperta. Sandra è libera in entrambi gli orari e quindi troverà la farmacia aperta

A00518 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "uva".

- A) Bosco
- B) Vigna
- C) Tavola
- D) Vendemmia

A00519 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "latte".

- A) Maionese
- B) Yogurt
- C) Formaggio
- D) Panna

A00520 "Lupin III non ruba mai per fare del male, perché è un personaggio sempre costruttivo e mai distruttivo. E così ecco arrivare stimolanti pianificazioni studiate nei minimi dettagli, travestimenti e trabocchetti ben congegnati. Ecco, per il nostro incorreggibile Lupin, ogni colpo è un'ottima scusa per alzare l'asticella e studiare nuove strategie che ne solletichino la materia grigia. In perfetto equilibrio tra ragionamento e istinto (burlone e bonario), Lupin si è fatto amare proprio per il suo essere esemplare nonostante agisca lontano dalla legge. Un personaggio più complesso di quanto voglia apparire ai nostri occhi, che ha avuto il grande merito di farci dimenticare la solita dicotomia tra Bene e Male, per ricordarci che spesso è più importante saper distinguere tra Giusto e Sbagliato". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Per alcuni tratti del suo carattere, Lupin III può essere considerato un esempio da seguire
- B) Lupin III in fondo non ruba, si diverte
- C) Lupin III si maschera per sembrare più semplice di quel che è
- D) Grazie a Lupin III, le tradizionali categorie di Bene/Male sono state sostituite da quelle di Giusto/Sbagliato

A00521 Nella frase "Tra i due ragazzi non fu certo un colpo di fulmine", l'espressione "colpo di fulmine" significa:

- A) innamoramento immediato
- B) arrabbiatura
- C) litigio furibondo
- D) attrazione fatale

A00522 "Prendo questo dentifricio o prendo quell'altro". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Per primo, pasta o riso
- B) Chiedi a Mario o a Giovanni se ti prestano i soldi
- C) Se vai in anticipo, farai tutto
- D) Porta il certificato e non dimenticare i documenti

A00523 Completare correttamente la seguente frase: "Alberto non mi telefona da un mese: devo ... che ce l'ha con me".

- A) dedurre
- B) alludere
- C) almanaccare
- D) opinare

A00524 Se è vero che è falso che è vero che Luisa ha detto una bugia, allora:

- A) Luisa non ha detto una bugia
- B) Luisa ha detto una bugia
- C) Luisa ha detto la verità
- D) Luisa non ha detto niente

A00525 Nella frase "Nonostante il piano, la situazione andò a rotoli", l'espressione "andare a rotoli" significa:

- A) andare male
- B) andare per le lunghe
- C) risolversi velocemente
- D) diventare pericolosa

A00526 Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Un attore esperto sa come ... la voce"?

- A) modulare
- B) zittire
- C) impennare
- D) risuonare

A00527 Se è falso che è falso che Luigi non abbia detto di aver letto il libro, allora:

- A) Luigi non ha detto di aver letto il libro
- B) Luigi non ha letto il libro
- C) Luigi ha detto di aver letto il libro
- D) Luigi ha letto il libro

A00528 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "ape".

- A) Labbra
- B) Alveare
- C) Regina
- D) Miele

A00529 Ogni cantante della competizione canora ha almeno 30 anni e ha già vinto un altro premio musicale. Davide ha 35 anni e non ha ancora vinto alcun premio musicale, quindi non è un cantante della competizione canora. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di scherma è necessario iscriversi e avere la propria spada. Fabio si è iscritto ma non ha la propria spada e quindi non può partecipare al torneo di scherma
- B) Per ricevere la notifica, Pamela deve comunicare il proprio indirizzo e compilare un modulo. Pamela ha comunicato il proprio indirizzo, quindi riceverà la notifica
- C) Ogni commercialista che partecipa al congresso ha pubblicato almeno due articoli sul bilancio e svolto il ruolo di revisore dei conti. Marta non è una commercialista che partecipa al congresso, quindi non ha pubblicato almeno due articoli sul bilancio
- D) Esistono due diversi modi per riuscire a registrare la lezione. Fausto conosce entrambe i modi, quindi riuscirà a registrare la lezione

A00530 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Gli Urali hanno ... tale che solo a fatica una mente può ...".

- A) un'estensione; rappresentarsela
- B) un'ampiezza; attribuirselo
- C) una similitudine; concepirla
- D) una dimensione; crederla

A00531 Se trovo un biglietto per il derby della Capitale, vado a Roma e mi fermo una notte dagli zii. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Usciamo e andiamo a cena, se ti vesti in poco tempo
- B) Laura arrivò in orario e fu ricevuta
- C) Se dovessi avere bisogno di aiuto, chiedi a Giacomo
- D) Se non facciamo rumore e se non accendiamo la luce, il bambino non si sveglierà

A00532 Solo se mi classificherò tra i primi cinque, otterrò la borsa di studio. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Accetterò il lavoro solo se mi verrà proposto uno stipendio adeguato
- B) Un pedinamento improvvisato per le vie di Milano in una sera d'autunno era un gioco divertente
- C) Chiama sia se vai sia se non vai
- D) Se la serata dovesse essere noiosa, ce ne andremo

A00533 "Non è stata dimostrata la notizia per cui ieri si sarebbe verificato uno sversamento di materie nocive nel fiume". Dalla precedente affermazione si deduce che:

- A) non si sa se ieri ci sia stato uno sversamento di materie nocive nel fiume
- B) ieri c'è stato uno sversamento di materie nocive nel fiume
- C) ieri c'è stato uno sversamento di materie nocive, ma non nel fiume
- D) si esclude che ieri ci sia stato uno sversamento di materie nocive nel fiume

A00534 "Prenderò dei guanti nocciola o lillà, pensò Laura". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) La madre disse a Milena di cercare la ricetta su un libro o in rete
- B) Sandra chiede alla commessa una borsetta e degli stivali
- C) Solo se il mare è grosso la crociera sarà annullata
- D) Tra passare una serata con gli amici e una con i parenti, Mario scelse gli amici

A00535 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "ottimismo".

- A) Negatività
- B) Speranza
- C) Allegria
- D) Serenità

A00536 Completare correttamente la frase seguente: "Chi avrebbe mai potuto immaginare che Giulio fosse così ... convinto ad abbandonare la sua brillante carriera?".

- A) risolutamente
- B) eccezionalmente
- C) improrogabilmente
- D) isolatamente

A00537 Quale delle seguenti alternative è attinente al lemma "lesione"?

- A) Danno
- B) Battaglia
- C) Pena
- D) Febbre

A00538 Quale delle alternative seguenti completa in modo corretto la frase: "Così era diventato ricco: aveva ... tutti i segreti di un buon bluff a poker"?

- A) carpito
- B) coperto
- C) corretto
- D) cancellato

A00539 Posso restare e vedere come finisce il film oppure andare via. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) O Marco studia e prende un bel voto o sarà bocciato
- B) O andiamo al mare o andiamo in montagna
- C) Maria può andare al lavoro in tram o in metropolitana
- D) Al mare, le ragazze possono prendere il sole o nuotare

A00540 Completare correttamente la seguente frase: "I tuoi amici sbagliano a confidare in una proroga: la scadenza è ...".

- A) improrogabile
- B) fortuita
- C) differita
- D) derogabile

A00541 "La tradizione attribuisce a Maria Antonietta d'Asburgo-Lorena, moglie di Luigi XVI, di aver replicato con queste parole sprezzanti a chi le comunicava che il popolo affamato reclamava il pane: 'Se non hanno pane, che mangino brioche!'. In realtà fu la storiografia rivoluzionaria ad attribuire queste parole all'impopolare sovrana (ghigliottinata nel 1793) prendendo spunto da una frase analoga che l'illuminista Jean-Jacques Rousseau, nelle sue Confessioni, attribuì a una non meglio precisata principessa". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Uno scritto di Rousseau fu volutamente travisato per ragioni politiche
- B) Maria Antonietta D'Asburgo-Lorena fu ghigliottinata per colpa di Rousseau
- C) Le parole «Se non hanno pane, che mangino brioche!» in realtà non furono mai pronunciate da nessuno
- D) L'odio popolare verso Maria Antonietta D'Asburgo-Lorena dipese dalla frase «Se non hanno pane, che mangino brioche!»

A00542 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: castagno – nocciolo – abete – margherita.

- A) Margherita
- B) Nocciolo
- C) Castagno
- D) Abete

A00543 Ogni animatore del villaggio turistico Relax lavora almeno 40 ore a settimana e ha al massimo 23 anni. Renato lavora 42 ore a settimana e ha 24 anni, quindi non è un animatore del villaggio turistico Relax. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di tuffi è necessario avere almeno 15 anni e aver vinto almeno due altri tornei di tuffi nell'anno precedente. Sofia ha 16 anni e nell'anno precedente ha vinto un solo altro torneo di tuffi, quindi non può partecipare al torneo di tuffi
- B) Per arrivare in negozio entro le 9:30, Veronica deve uscire di casa alle 6:30 e prendere l'autobus delle 6:52. Veronica è uscita di casa alle 6:30 quindi arriverà in negozio entro le 9:30
- C) Ogni lavoratore iscritto al circolo ricreativo aziendale ha almeno 25 anni e lavora da due anni al massimo. Mario non è un lavoratore iscritto al circolo ricreativo aziendale e quindi non ha almeno 25 anni
- D) In una giornata, esistono due orari diversi in cui il medico riceve i pazienti. Enrica è libera in entrambi gli orari e quindi potrà andare dal medico ogni giorno

A00544 Completare correttamente la seguente frase: "Poiché non aveva a disposizione tutto il denaro necessario, chiese di poter ... il pagamento".

- A) rinviare
- B) depennare
- C) accelerare
- D) arrestare

A00545 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "borsa".

- A) Fuoco
- B) Tela
- C) Valori
- D) Stoffa

A00546 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "armadio".

- A) Cingoli
- B) Anta
- C) Ripiano
- D) Cassetto

A00547 Tutti gli informatici dell'azienda Beta guadagnano almeno 1.800 euro al mese e conoscono una lingua straniera. Claudio guadagna 2.000 euro al mese e non conosce alcuna lingua straniera quindi non è un informatico dell'azienda Beta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo interclasse di pallavolo è necessario avere il certificato medico e avere una media di voti superiore al 7. Giordano ha il certificato medico e una media di voti del 6,5 quindi non può partecipare al torneo interclasse di pallavolo
- B) Per arrivare al mare entro le 12:00, Giancarlo deve uscire presto di casa e arrivare alla fermata del pullman entro le 10:00. Giancarlo è uscito presto di casa, arriverà al mare entro le 12:00
- C) Ogni studente del corso di diritto amministrativo ha passato l'esame di diritto pubblico ed è iscritto al secondo anno di università. Silvio non è un alunno del corso di diritto amministrativo e quindi non conosce il diritto pubblico
- D) Esistono due modalità per verificare se la pasta è giunta alla cottura corretta. Federico conosce entrambe le modalità e quindi riuscirà a verificare la corretta cottura della pasta

A00548 Per preparare la minestra rustica bastano tre tipi di legumi oltre alle zucchine o alla verza. Se non si ha uno dei tre tipi di legumi, allora non si usano le zucchine, ma si utilizza la verza. Avendo usato la verza, non è detto che non si abbiano avuti comunque a disposizione i tre tipi di legumi. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il costume da pescatore sia pronto, sono sufficienti tre indumenti verdi oltre a un bastone o un cappello. Se manca uno dei tre indumenti verdi, non si usa il bastone ma il cappello. Avendo usato il cappello, non è detto che non siano stati presenti i tre indumenti verdi
- B) Francesco deve finire di preparare tre relazioni per l'università. Se non finisce di preparare anche solo una delle tre relazioni non può uscire con Claudia. Francesco ha sicuramente preparato due delle tre relazioni per l'università, ma non è uscito con Claudia. Questo non significa che Francesco non abbia finito di preparare la terza relazione per l'università
- C) Per partecipare alla gara di salto in lungo è necessario essere iscritti da almeno tre anni alla società sportiva che organizza la gara oltre ad avere almeno 14 anni e avere l'autorizzazione da uno dei genitori. Per chi non ha almeno 14 anni è comunque anche necessario il certificato medico. Avendo partecipato alla gara di salto in lungo, Francesco ha almeno 14 anni
- D) Francesco si deve vedere con tre amici del mare. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici del mare sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Francesco non è potuto uscire

A00549 Antonella comprò un modello di smartphone su consiglio del venditore, ma ne fu delusa. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Allettato dalla pubblicità, Mario comprò un profumo, ma poi lo trovò disgustoso
- B) Gaia arrivò al colloquio di selezione mezz'ora in ritardo, ma poté sostenerlo lo stesso
- C) Preparò pasta e pollo arrosto
- D) Orlando si chiedeva quale modello di auto scegliere, dato che doveva cambiare la propria

A00550 Prima di cena, Umberto potrebbe controllare la sua agenda o riordinare la stanza, ma per una visita inaspettata non fa né l'una né l'altra cosa. Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Avendo un pomeriggio libero, Giulia può andare in piscina o incontrare il fidanzato, invece deve badare al bambino di un'amica
- B) Voleva parlargli attraverso Skype o Zoom, ma essendo caduta la connessione non poté farlo
- C) Avrebbe potuto andare a dirigere una filiale a Londra, invece preferì sposarsi e rinunciare alla carriera
- D) Poteva avere subito un lavoro, ma preferì continuare a studiare

A00551 Completare correttamente la seguente frase: "A ... del caldo, uscì nelle ore diurne".

- A) dispetto
- B) dovere
- C) necessità
- D) ragione

A00552 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Dicendo a tuo padre che sei stato ... all'esame, gli hai dato certamente un dispiacere".

- A) respinto
- B) premiato
- C) declassato
- D) ferito

A00553 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: riccio – biondo – castano – moro.

- A) Riccio
- B) Biondo
- C) Castano
- D) Moro

A00554 "È sbagliato non aspettarsi bel tempo su tutta Italia nel prossimo weekend". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Nel prossimo weekend in Italia si prevede bel tempo
- B) Chi si aspetta bel tempo in Italia nel prossimo weekend resterà deluso
- C) Nel prossimo weekend il tempo sarà brutto in tutta Italia
- D) Nel prossimo weekend certamente il tempo non sarà brutto in Italia

A00555 Completare correttamente la frase seguente: "Ho dovuto comprare un nuovo ..., quello vecchio non si connetteva più".

- A) router
- B) wireless
- C) benchmarking
- D) bunker

A00556 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "cuscino".

- A) Selce
- B) Lana
- C) Lattice
- D) Seta

A00557 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "organo".

- A) Luce
- B) Canna
- C) Tastiera
- D) Pedali

A00558 Per fare una torta bastano tre ingredienti oltre a zucchero o miele. Se non si ha uno dei tre ingredienti, allora non si usa lo zucchero, ma si utilizza il miele. Avendo usato il miele non è detto che non si abbiano i tre ingredienti. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per giocare al gioco sono sufficienti tre ragazzi oltre a una palla o a un sasso. Se manca uno dei tre ragazzi non si usa la palla ma il sasso. Avendo usato il sasso non è detto che non siano presenti i tre ragazzi
- B) Luca ha ricevuto un gioco che si basa su tre regole. Se non si rispetta anche solo una regola non si può giocare. Luca ha sicuramente rispettato due delle tre regole, ma non ha giocato al gioco. Questo non significa che Luca non abbia rispettato anche la terza regola
- C) Per partecipare al torneo è necessario avere tre requisiti oltre ad avere 15 anni di età oppure essere iscritti alla federazione. Se non si hanno 15 anni allora è comunque necessario anche il consenso dei genitori. Avendo partecipato alla gara, Luca ha 15 anni
- D) Luca si deve vedere con tre amici. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Gli altri due amici sono usciti per conto loro, quindi Luca non è potuto uscire

A00559 Quale delle seguenti alternative è attinente alla parola "enologia"?

- A) Vino
- B) Insetti
- C) Ristorante
- D) Ebbrezza

A00560 Completare correttamente la frase seguente: "Daniele ha svolto uno ... retribuito presso la mia azienda".

- A) stage
- B) walk in
- C) all inclusive
- D) pole position

A00561 "La crisi innescata dal coronavirus ha notevolmente ridotto le esportazioni di petrolio dai Paesi del Golfo Persico verso la Cina. La conseguenza è un forte calo della quotazione del greggio, che nelle ultime settimane ha raggiunto il prezzo più basso degli ultimi 12 mesi. Diverse compagnie petrolifere hanno quindi scelto di ridurre il prezzo alla pompa di diesel e benzina, a tutto vantaggio degli automobilisti. Buone notizie per l'ambiente, si direbbe, se non fosse che il crollo dei prezzi del petrolio è, sempre, un campanello d'allarme sullo stato di salute dei commerci e dell'industria, oltre a scoraggiare fortemente qualunque investimento in ricerca sulle energie alternative". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) La crisi causata dal coronavirus provocherà effetti di segno opposto sull'ambiente
- B) I Paesi del Golfo Persico stanno conoscendo un deficit nell'interscambio commerciale con la Cina, a favore di quest'ultima
- C) Il prezzo del petrolio non è mai stato così basso
- D) Un basso prezzo del petrolio provoca una crisi industriale

A00562 Completare correttamente la seguente frase: "Hai detto anche troppo. Anche una sola parola in più sarebbe ...".

- A) pleonastica
- B) indispensabile
- C) apprezzabile
- D) convenevole

A00563 "Ho chiesto sia a Gino sia a Mirko se abbiano quel libro che mi interessa". Quale delle seguenti frasi ha la stessa struttura logica di quella data?

- A) Ha domandato a entrambi se possano aiutarlo
- B) Ti hanno promosso?
- C) Ho fatto un volo in aliante, ma non so se lo rifarei
- D) Se l'avessi preso con te quando siamo usciti, adesso l'avresti

A00564 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Le parole sono ... spesso più eloquenti di qualsiasi ...".

- A) testimonianze; documento
- B) costruzioni; monumento
- C) frasi; correzione
- D) numeri; urlo

A00565 Riferendosi esclusivamente alla frase seguente, individuare l'alternativa che la completa nel modo corretto: "Il candidato sotto la sua ... dichiara di essere ... nelle liste elettorali".

- A) responsabilità; iscritto
- B) tutela; adatto
- C) testimonianza; circoscritto
- D) volontà; coscritto

A00566 Tutti i panettieri del forno Biscotto guadagnano almeno 1.500 euro e lavorano almeno 7 notti al mese. Ludovico guadagna 1.900 euro e lavora al massimo 5 notti al mese, quindi non è un panettiere del forno Biscotto. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Per partecipare al torneo di baseball ogni giocatore deve avere almeno 18 anni e essere mancino. Matteo ha 17 anni ed è mancino e non può quindi partecipare al torneo di baseball
- B) Per finire il lavoro, Veronica deve scrivere tutte le relazioni e consegnarle al capo ufficio. Veronica ha finito tutte le relazioni e quindi ha finito il lavoro
- C) Tutti i giochi del parco sono a norma e adatti a bambini sopra i 3 anni. Le altalene non sono giochi del parco, quindi non potrebbero essere adatte anche a bambini sotto i 3 anni
- D) Ci sono due sistemi per risolvere il problema di matematica. Giovanni sa usare entrambi i sistemi quindi risolverà il problema

A00567 Per preparare una bevanda bastano tre tipi di succhi di frutta oltre al limone o all'acqua. Se non si ha uno dei tre tipi di succhi di frutta, allora non si usa il limone, ma si utilizza l'acqua. Avendo usato l'acqua non è detto che non si abbiano i tre tipi di succhi di frutta. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché il vestito sia pronto sono sufficienti tre pezzi verdi oltre a una spallina o a una cerniera. Se manca una delle tre pezze verdi non si usa la spallina ma la cerniera. Avendo usato la cerniera non è detto che non siano presenti le tre pezze verdi
- B) Andrea deve affrontare tre verifiche. Se non affronta anche solo una delle verifiche non può uscire con la fidanzata. Andrea ha sicuramente affrontato due delle tre verifiche, ma non è uscito con la fidanzata. Questo non significa che Andrea non abbia affrontato anche la terza verifica
- C) Per partecipare al lancio con il paracadute è necessario aver tre tipi di paracadute, oltre al brevetto oppure alla deroga della federazione. Se non si ha il brevetto, allora è comunque necessario anche effettuare il lancio con l'istruttore. Avendo partecipato al lancio con il paracadute, Giulio ha il brevetto
- D) Luca si deve vedere con tre amici del nuoto. Se uno dei tre non può uscire, si vedranno da soli gli altri due. Due dei tre amici del nuoto sono usciti ognuno per proprio conto, quindi Luca non è potuto uscire

A00568 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: castoro – marmotta – mucca – criceto.

- A) Mucca
- B) Castoro
- C) Criceto
- D) Marmotta

A00569 Individuare il lemma estraneo nella seguente tavola di nomenclatura: stelo – ramo – corolla – petalo.

- A) Ramo
- B) Corolla
- C) Stelo
- D) Petalo

A00570 Nella frase "Marisa ha ereditato le mani di fata della nonna", l'espressione "mani di fata" significa:

- A) abilità manuali
- B) conformazione della mano
- C) gentilezza nei modi
- D) poteri magici

A00571 Individuare tra le seguenti l'alternativa NON attinente al lemma "falegname".

- A) Forgia
- B) Legno
- C) Scalpello
- D) Colla

A00572 Completare correttamente la seguente frase: "Il preside scrutava il ragazzo con uno sguardo ... che lo intimoriva".

- A) truce
- B) distratto
- C) velato
- D) furtivo

A00573 Completare correttamente la seguente frase. "Per la prima cena con i tuoi futuri suoceri, opterei per un ... più elegante di jeans e maglietta"

- A) outfit
- B) marketing
- C) placement
- D) strategy

A00574 "A proposito di gamberetti... ecco due insetti che possono sostituirci facilissimamente il gusto; è risaputo che i grandi allevamenti di gamberi e scampi hanno distrutto migliaia di chilometri di coste in giro per il mondo, cancellando gran parte delle foreste di mangrovie. Come risolvere il problema? Grilli speziati e zuppa di cavallette. Sembrano ingredienti stregoneschi ma una volta provati ne verrete convinti. Si tratta di cibi molto nutrienti: un cibo ricchissimo di proteine (simili a quelle del pollo) e a basso contenuto di grassi e carboidrati". Una sola delle seguenti affermazioni è coerente con il significato del brano precedente. Quale?

- A) Superata la diffidenza iniziale, si viene conquistati dal gusto dei grilli speziati
- B) Poiché il gusto di grilli e cavallette equivale a quello di gamberetti e scampi, le mangrovie possono essere salvate
- C) Insetti come i gamberi pongono problemi che possono essere superati ricorrendo a insetti di altri tipo
- D) Un tempo si usavano grilli e cavallette come strumenti magici, ma oggi se ne è compreso il potenziale nutritivo

A00575 Per preparare una bevanda bastano tre limoni oltre al miele o all'alcol. Se non si ha uno dei tre limoni, allora non si usa il miele, ma si utilizza l'alcol. Avendo usato l'alcol non è detto che non si abbiano i tre limoni. Quale tra le seguenti alternative ha la stessa struttura logica del ragionamento proposto?

- A) Affinché l'addobbo sia pronto sono sufficienti tre palloncini oltre a un panno o a una corda. Se manca uno dei tre palloncini non si usa il panno ma la corda. Avendo usato la corda non è detto che non siano presenti i tre palloncini
- B) Marzia deve evadere tre ordini. Se non evade anche solo uno degli ordini non può uscire con il figlio. Marzia ha sicuramente evaso due dei tre ordini, ma non è uscita con il figlio. Questo non significa che Marzia non abbia evaso il terzo ordine
- C) Per essere ammessi al corso è necessario superare tre prove scritte, oltre a una prova orale oppure a una prova attitudinale. Per chi non ha superato la prova orale, è comunque necessaria anche una prova pratica. Essendo stata ammessa al corso, Marta ha superato la prova orale
- D) Anna si deve vedere con tre amiche di pilates. Se una delle tre non può uscire, si vedranno da sole le altre due. Due delle tre amiche di pilates sono uscite ognuna per proprio conto, quindi Anna non è potuta uscire

BRANO AH 56

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.

Un'altra fondamentale tipologia di città è quella formatasi nel mondo arabo, con nucleo originario risalente al momento della massima espansione politica ed economica dell'Islam. Nella città araba gli elementi fondamentali di sviluppo sono stati due, la moschea con la scuola coranica (*madrasa*) e il mercato (*khan, souk*). Affermatasi come centro del potere politico e giuridico, inscindibile nell'Islam dal potere religioso, e come luogo fondamentale dell'economia di scambio, la città araba presenta di norma una struttura a maglie fittissime, caratterizzata da un labirinto di vie molto strette che collegano in una continua trama le botteghe e i luoghi della produzione artigianale con la residenzialità, in genere molto povera, formando quei quartieri oggi considerati estremamente pittoreschi (ma del tutto inadeguati alla vita moderna), che a volte hanno assunto una struttura molto chiusa per motivi di difesa collettiva (*qasba*).

Attorno a questi quartieri antichi si allarga una struttura in genere più estesa, a formare l'insieme della città araba (*medina*) circondata, oggi, nelle città più moderne, da un sistema di quartieri di tipo europeo, che hanno completamente sommerso il vecchio nucleo storico.

Così la Gerusalemme compresa nella cerchia delle mura di Solimano (*Old Jerusalem*), con i suoi quartieri non più propriamente arabi (il quartiere cristiano, quello ebraico e quello armeno), ha una pianta decisamente araba (che si è formata durante l'amministrazione di Solimano, imponendosi sulla precedente pianta romana ortogonale a *cardo* e *decumanus*, a sua volta sovrapposta alla più antica pianta del periodo dello Stato ebraico), ma al di fuori delle mura si è estesa ormai nello spazio attorno come una moderna città europea. Analogamente il Cairo ha il suo centro storico nel quartiere ancora in parte circondato dalle vecchie mura medievali, attorno alla collina dove si trovano la Cittadella e la Moschea di Mohamed Ali, da dove scende fino al grande *souk* del *Khan al Khalili* e alla storica moschea e università islamica di El Azhar: l'arteria centrale che attraversa questo quartiere si chiama Via delle Moschee, in quanto ai suoi lati sorgono a decine moschee e *madaris* di ogni tipo e di ogni varietà, insieme ad una congerie di casupole, di piccole botteghe e di laboratori artigianali che rappresentano uno degli aspetti più caratteristici del Cairo.

(Da: G. Barbina, *La geografia umana nel mondo contemporaneo*, Carocci editore)

A00576 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 56

In base al contenuto del brano è possibile dedurre che:

- A) la pianta originaria della città araba si sviluppa nel momento di massimo splendore dell'Islam
- B) il *cardo* e il *decumanus* delimitavano la forma ottagonale dell'impianto urbanistico romano
- C) ogni quartiere di Gerusalemme è delimitato e separato da mura
- D) la "città vecchia" del Cairo, la Cittadella, similmente a quella di Gerusalemme, è caratterizzata da culture e confessioni religiose di ogni tipo e varietà

A00577 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 56

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione alla città di Gerusalemme?

- A) In virtù delle stratificazioni della sua pianta, il centro storico oggi possiede tutti gli elementi urbanistici di una moderna città europea
- B) La sua "città vecchia", circondata dalle mura, presenta una pianta araba
- C) All'interno delle mura di Solimano, è possibile imbattersi in quartieri che hanno una forte e al tempo stesso diversa connotazione religiosa
- D) Vi sono tracce di una presenza armena

A00578 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 56

Quale delle seguenti affermazioni sulla *qasba* NON è corretta?

- A) Non sempre aveva un ruolo difensivo
- B) È una forma urbanistica tipica delle città arabe
- C) È cinta da mura difensive e talvolta solcata da stradine in cui sorgono anche abitazioni private
- D) Si rivela, seppur nella sua unicità, del tutto inadeguata alle esigenze della vita moderna

A00579 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 56

In base al contenuto del brano, quali sono stati gli elementi fondamentali attorno ai quali si è sviluppata la città araba?

- A) La moschea con la sua *madrassa* e il *souk*
- B) La *qasba* con i suoi elementi pittoreschi
- C) La *medina* con il suo sistema di quartieri
- D) Il *Khan al Khalili* insieme alla storica moschea di El Azhar

A00580 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 56

Quale delle seguenti alternative NON è deducibile dal brano?

- A) La *medina*, in quanto parte moderna e ricca della città araba, si è sviluppata in contrapposizione alla città vecchia con caratteristiche del tutto europee
- B) Solitamente accanto alla moschea si trova una scuola coranica
- C) Il ruolo di prim'ordine dell'economia di scambio ha fatto sì che il mercato occupasse un posto centrale nella pianta originaria della città araba
- D) La "old city" di Gerusalemme presenta traccia di almeno tre piante urbanistiche risalenti a diverse dominazioni

BRANO AH 57

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.

L'insediamento rurale aggregato nasce o dalla necessità di difesa collettiva, o da situazioni relative alla proprietà terriera estranee alla volontà del singolo, o dalla presenza rara di una risorsa essenziale (acqua): tuttavia copre anche la necessità per il singolo di mantenere un livello minimo di relazioni sociali. Il centro dell'interesse rimane però il rapporto tra il lavoratore agricolo e il campo coltivato e pertanto anche le relazioni sociali passano in secondo piano rispetto alle esigenze derivate dall'attività coltivatrice. Ne deriva che la comunità del villaggio rurale di norma non sviluppa forti momenti di aggregazione e crea forme di gestione dei problemi collettivi limitate solo a certi aspetti della vita in comune.

Solo nel caso dei villaggi nati dalla proprietà collettiva della terra si formano organizzazioni sociali molto efficienti e solide. Così il soviet che gestiva il *kolkhoz* era un organismo molto potente e che, anche perché diventava un organo periferico del potere centrale, assumeva funzioni molto complesse. Così il consiglio di gestione di un *kibbutz* israeliano è un organo che, almeno nei primi momenti della costituzione dello Stato di Israele, aveva compiti e poteri estremamente estesi su tutta la comunità. Anche il villaggio africano e similmente i villaggi delle popolazioni primitive dell'America Latina e di certe regioni dell'Asia di Sud-Est, è dotato quasi sempre di un organo di gestione molto efficiente, che sovrintende ai problemi della produzione agricola e dell'allevamento, ma anche alla composizione delle vertenze personali e dei problemi con gli altri villaggi, alla sanzione dei reati, alla conservazione delle tradizioni e della cultura religiosa ed etnica, e insomma alla corretta gestione di tutta la vita collettiva.

(Da: G. Barbina, *La geografia umana nel mondo contemporaneo*, Carocci editore)

A00581 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 57

In base al contenuto del brano, che ruolo hanno le relazioni sociali all'interno del villaggio rurale?

- A) Sebbene il villaggio possa nascere anche per rispondere alla necessità del singolo di avere un livello minimo di relazioni sociali, queste non sono l'aspetto principale e passano in secondo piano rispetto all'attività coltivatrice
- B) Esse hanno un ruolo subalterno rispetto ai problemi pratici del villaggio, in cui l'aggregazione sociale potrebbe solo complicare la gestione della terra, soprattutto quando essa non è di proprietà comune
- C) Il villaggio raramente sviluppa momenti di aggregazione poiché potrebbero distrarre dalle attività principali dell'agricoltura e dell'allevamento
- D) Nessun ruolo, infatti il villaggio nasce e si sviluppa in virtù di altri presupposti, come ad esempio la vicinanza strategica a fonti idriche

A00582 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 57

Quale delle seguenti alternative è deducibile dal testo?

- A) Il villaggio rurale può nascere in una determinata zona in virtù della presenza di una risorsa vitale
- B) Il villaggio rurale nasce dalla necessità del singolo di stringere relazioni sociali
- C) Quando la terra è di proprietà comune, le relazioni sociali sono di norma molto efficienti e solide
- D) A differenza di *kibbutz* e *kolkhoz*, i villaggi africani e dell'America latina non dispongono di una gestione centralizzata

A00583 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 57

Qual è il tema di fondo del brano?

- A) L'origine del villaggio rurale e la sua organizzazione sociale, insieme ad alcuni esempi della sua variante in condizioni di proprietà collettiva della terra
- B) L'analisi del *kolkhoz* e del *kibbutz* a dimostrazione che, in virtù della loro gestione centralizzata, sono oggi la forma più evoluta di villaggio rurale
- C) L'importanza dell'attività del singolo nell'agricoltura a discapito delle sue relazioni sociali all'interno del villaggio rurale
- D) La descrizione della vita collettiva all'interno di un villaggio, delle sue tradizioni, della sua cultura religiosa ed etnica

A00584 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 57

In base al contenuto del brano, si evince che il *kolkhoz* e il *kibbutz* sono:

- A) tipologie di villaggi rurali caratterizzati dalla proprietà collettiva della terra
- B) sistemi economici simili con funzioni molto complesse e molto efficienti in quanto centralizzati
- C) forme di economia rurale basate sulla libera iniziativa dei singoli
- D) sistemi di economia agricola tipici dei Paesi socialisti

A00585 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 57

In base al contenuto del brano, si può evincere che nei villaggi rurali:

- A) la relazione tra il coltivatore e la terra rimane l'aspetto primario
- B) la necessità primaria è la difesa collettiva
- C) non è contemplato l'affermarsi della volontà del singolo
- D) i momenti di aggregazione sono incoraggiati solo se sono funzionali alla produzione

BRANO AH 58

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.

La definizione più elementare della parola "geografia" viene dalla sua etimologia: essa deriva infatti da una parola greca composta che significa "descrizione della terra" e pertanto la geografia dovrebbe essere la scienza che descrive la terra. Ma oggi nessun geografo potrebbe accettare questa definizione, in quanto il semplice atto descrittivo, o illustrativo, di una qualsiasi porzione di spazio terrestre può essere fatto con grande efficacia e precisione e con risultati indubbiamente eccellenti sul piano della illustrazione anche da un giornalista, da uno scrittore, da un fotografo o da un operatore televisivo.

La geografia in età greco-romana ebbe principalmente l'obiettivo di rappresentare la terra e solo marginalmente, utilizzando le cognizioni astronomiche di allora, si pose il compito di risolvere alcuni problemi teorici, quali la forma e le dimensioni del nostro pianeta o la determinazione di un punto nello spazio. L'illustrazione della terra era indispensabile per muoversi sui mari, nei territori poco conosciuti e negli spazi ancora da conquistare, e così i geografi furono quelli che disegnarono le carte geografiche, descrissero gli itinerari per spostarsi da una regione all'altra, raccontarono delle popolazioni, dei climi, dei costumi, diedero informazioni ai sovrani, ai mercanti, ai comandanti degli eserciti, ai pellegrini [...], a tutti coloro che per qualsiasi motivo dovevano spostarsi dalla regione a loro nota in aree che non conoscevano.

I grandi viaggi di esplorazione, la competizione per la conquista delle terre che venivano scoperte e lo sviluppo del commercio su scala mondiale portarono la geografia, a partire dal XVI secolo, su posizioni sempre più importanti, perché possedere buone carte geografiche e dettagliate descrizioni delle diverse regioni consentiva di muoversi più rapidamente, con minore spreco di risorse, e di utilizzare meglio le terre conquistate o con le quali si entrava comunque in relazione. Anche la fede religiosa utilizzò e diede un contributo alla geografia, perché la spinta a cercare popoli non ancora aperti al cristianesimo portò i missionari ad esplorare, a riconoscere e a descrivere regioni e popoli non noti in Europa. Nel contempo lo sviluppo dell'astronomia consentiva nuovi progressi alla cartografia e alla geodesia, e già dal VXIII secolo queste scienze uscivano al di fuori di quell'insieme di conoscenze che genericamente erano chiamate geografia.

(Da: G. Barbina, *La geografia umana nel mondo contemporaneo*, Carocci editore)

A00586 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 58

In base al contenuto del brano, quale dei seguenti elementi NON ha contribuito a dare un impulso alla geografia nel corso della storia?

- A) La sua etimologia
- B) I viaggi di esplorazione
- C) L'ampliarsi dei commerci
- D) Il cristianesimo

A00587 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 58

Quale delle seguenti alternative è corretta in base al contenuto del brano?

- A) Il geografo oggi considera riduttiva una definizione di geografia che deriva dalla sua mera etimologia
- B) La geografia nasce per rispondere all'esigenza di chi doveva spostarsi in terre che non conosceva
- C) A partire dal 1400 la geografia, grazie mappe sempre più dettagliate, diede un impulso ai viaggi di esplorazione e di conquista di nuove terre
- D) La geografia dei greci e dei romani rappresentò la terra solo marginalmente, date le saltuarie occasioni di spostamento dalla propria terra

A00588 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 58

Quale delle seguenti affermazioni sulla geografia NON è corretta, stando al contenuto del brano?

- A) Si esaurisce nella sua valenza descrittiva
- B) Ebbe un notevole impulso, a partire dal 1500, con la realizzazione delle carte geografiche che venivano usate nei viaggi di esplorazione
- C) Ebbe nell'antichità una funzione principalmente descrittiva della terra
- D) Fu di notevole aiuto a chi doveva spostarsi in regioni più o meno lontane e sconosciute

A00589 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 58

In base al contenuto del brano, è possibile dedurre che a partire dal XVI secolo:

- A) la geografia viene messa in risalto, fra le altre cose, come strumento funzionale allo sviluppo dei viaggi
- B) si vogliono sfruttare meglio le terre conosciute, per questo la cartografia subisce una momentanea battuta d'arresto
- C) i missionari iniziarono a convertire al cristianesimo i popoli d'Europa ancora poco conosciuti
- D) alcune scienze, che normalmente erano classificate come geografia, escono dal suo campo di studio

A00590 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 58

Dal testo si può dedurre che il geografo:

- A) si confrontò nell'antichità, seppur di riflesso, anche con alcuni problemi teorici, come la forma e le dimensioni del nostro pianeta
- B) si è sempre dedicato alla sola illustrazione della terra, poiché questi sono i limiti della sua scienza
- C) è equiparabile a un fotografo nell'atto di illustrare di una porzione di spazio terrestre
- D) diede un impulso alla Chiesa nella ricerca di fedeli, grazie a una più dettagliata rappresentazione dei Paesi al di fuori dell'Europa

BRANO AH 59

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.

Televisione e cinema sono due medium, due mezzi, diversi. Una volta, anche il target che intratteneva l'una non aveva niente in comune con quello che intratteneva l'altro. Con il tempo – e i film e le serie tv, e il passaggio di autori, registi e attori da una parte e dall'altra – le cose sono cambiate. Al cinema, si punta su quello che è l'intrattenimento di massa, mirato alla pancia delle persone: hai due ore, solo due; e il tuo investimento come casa di produzione deve essere studiato. Non devi rischiare. I rischi, ci ha detto nemmeno una settimana fa David Levine di HBO, vanno evitati. E quindi punti sul cavallo vincente (sempre tu, produttore): punti sul franchise, sui supereroi, sugli inseguimenti e sulle esplosioni.

Le storie intime, quelle piccole e per pochi, trovano poco spazio. Peggio: trovano pochi investimenti. E alla fine, quando li trovano, vengono distribuite online, su piattaforme di streaming come Netflix oppure direttamente in televisione e home video. Insomma: lontano dalla sala.

In televisione, invece, quello che si cerca è proprio il rischio: l'azzardo. Non è un caso che in questi anni gli investimenti siano aumentati così tanto. [...]

E poi ci sono i ruoli dello showrunner e dello sceneggiatore, il primo totalmente inedito sul grande schermo, che portano una direzione editoriale molto più decisa e precisa nella serialità televisiva. In televisione trovano spazio storie di personaggi, quindi complicate, grigie, a volte specializzate nel racconto estremo del male o del tormento; oppure della rinascita, della speranza, della forza che scaturisce dallo stare insieme.

Quello tra film e serie tv non è uno scontro. È un viaggio parallelo. Da cui ciascuno dei due mezzi, volendo, può trarre cose positive. Il cinema può trovare nella serializzazione delle proprie storie – più appuntamenti a più uscite – un nuovo modo per attirare pubblico nelle sale. E la televisione, nella qualità cinematografica di tecnica e produzione, può trovare un altro punto di riferimento.

Quello che, a conti fatti, appare piuttosto evidente è una cosa soltanto: in mezzo, tra i due colossi dell'intrattenimento, c'è il pubblico. Ed è al pubblico, prima ancora che a una lotta di scopi e di differenze, che si dovrebbe pensare. Perché senza il pubblico – il seguito, il successo; i soldi spesi per biglietti e abbonamenti – non ci sarebbero né film né serie tv.

(Da: G. Tammaro, "Meglio le serie tv o il cinema?", Lastampa.it)

A00591 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 59

Quale delle seguenti alternative è FALSA in base al contenuto del brano?

- A) La televisione porta in scena per lo più personaggi complicati e storie grigie che trovano compimento solo nella serialità
- B) Uno degli elementi che differenziano l'intrattenimento cinematografico da quello televisivo è il tempo a disposizione del pubblico
- C) Per attirare più spettatori, il cinema potrebbe fare proprio l'aspetto della serializzazione delle sue storie, oggi in voga e consolidato nella tv
- D) Al giorno d'oggi il produttore cinematografico preferisce non rischiare e dunque investire su marchi già consolidati, come le saghe dei supereroi

A00592 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 59

In base al contenuto del brano lo "showrunner" e il "franchise":

- A) indicano rispettivamente una nuova figura professionale nel campo delle serie tv e un marchio di sicuro successo nelle produzioni cinematografiche
 - B) sono due nuove figure che emergono dal mondo del cinema, capaci di dare la giusta impronta artistica al film
 - C) indicano entrambi un metodo di produzione seriale, l'uno per la televisione e l'altro per il cinema
 - D) sono due tipologie di investimento rispettivamente nel campo della televisione e in quello del cinema
-

A00593 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 59

In base al contenuto del brano, in che cosa NON differiscono televisione e cinema al giorno d'oggi?

- A) Nel loro destinatario, il pubblico
 - B) Nella tipologia delle trame proposte
 - C) Nella mole degli investimenti intrapresi
 - D) Nella forma di distribuzione adottata
-

A00594 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 59

Quale delle seguenti alternative è deducibile dal brano?

- A) Oggi è possibile ritrovare un attore del cinema in una serie tv e viceversa
 - B) Al giorno d'oggi il cinema d'autore trova sempre meno investitori per via del rischio flop dei film con trame intime e per pochi
 - C) Il declino del cinema deriva soprattutto dal fatto che la maggior parte dei film sono distribuiti su Netflix prima ancora che escano nelle sale
 - D) Nel corso del tempo, i ruoli della tv e del cinema si sono invertiti: la prima punta sull'intrattenimento di massa e il secondo su quello d'élite
-

A00595 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 59

Qual è il tema di fondo del brano?

- A) Si dimostra, una volta tratteggiate le differenze tra cinema e televisione nei mezzi, nelle figure professionali e negli investimenti, che i due medium possono influenzarsi positivamente e che essi si rivolgono pur sempre a un pubblico da cui dipende in ultima istanza il successo dell'uno e dell'altro
 - B) Si vogliono dimostrare le sostanziali differenze tra cinema e televisione, per sottolineare come quest'ultima nel tempo abbia rovinato il cinema privandolo di una buona fetta di pubblico, il cui target è essenzialmente basso
 - C) Si vuole dimostrare come cinema e televisione oggi abbiano più elementi in comune che differenze, dato che viaggiano in parallelo, e che il buon funzionamento di uno non pregiudica la riuscita dell'altro
 - D) Dopo aver evidenziato gli aspetti inconciliabili dei due medium, tra cui tempi e investimenti, tra le righe l'autore lascia trasparire la vittoria della televisione sul cinema, in quanto è risultata più capace nel venire incontro alle rinnovate esigenze degli spettatori
-

BRANO AH 60

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.

Se c'è un segno che ha contraddistinto l'opera e le parole di Luis Sepúlveda è la sua fedeltà nella difesa dei diritti dell'uomo, nella capacità di credere che sia necessario essere consapevoli del proprio essere individuo, non isolato, ma responsabile di un vivere civile al quale la nostra socialità richiama. Ne è stato fortemente convinto e lo ha raccontato nella sua opera letteraria, così variegata, come scelta di generi, ma unificata proprio da questo valore che unisce i romanzi e le favole, raccontate non solo ai ragazzi, ma a tutti i suoi lettori, come forma "antica" e immediata per riportare l'attenzione su tutti quegli aspetti che portano un uomo a condividere il suo essere all'interno della collettività in modo consapevole. Diceva: "Siamo esseri umani e questa condizione è determinata dal nostro essere legati alla socialità, alla possibilità di riunirci, a essere parte di una collettività chiamata famiglia umana. Oggi c'è una tendenza a isolare l'individuo, a fare in modo che dimentichi la sua socialità, tuttavia io mi oppongo a questo e insisto nella necessità di essere sociali".

I suoi romanzi non solo raccontano questa possibilità dal punto di vista politico, ma la riportano anche sul piano di una sorta di codice etico che afferma l'individuo, garantendogli un diritto primario. È quello per il quale vale la pena di operare, ogni giorno. Sepúlveda ne era convinto in modo deciso: "La lotta contro i nemici dell'umanità si combatte in tutto il mondo, non richiede né eroi né messia, e inizia dalla difesa del più fondamentale dei diritti: il Diritto alla Vita".

Lo aveva imparato sulla propria pelle in gioventù, durante il golpe cileno.

[...] I suoi libri sanno trasformare la verità umana in una realtà romanzesca riconoscibile, dove la scrittura non è solo un dovere, ma una sorta di combattimento continuo, con se stesso, con il malessere del mondo, con i fantasmi della Storia, anche quando si stempera nella forma quieta e sapienziale della favola [...]. Mette in scena la generosità e la solidarietà, oltre al bisogno di amore per la natura nella *Gabbianella e il gatto*, sostiene il valore della lentezza, nel nostro mondo lacerato dalla velocità a tutti i costi nella storia della lumaca e quello dell'amicizia nella *Storia del gatto e del topo che diventò suo amico*; ritornando a sottolineare la necessità della libertà e il valore di non negare a nessuno i diritti fondamentali.

(Da: Fulvio Panzeri, "Coronavirus. È morto Luis Sepúlveda, cantore della comunità e dei diritti dell'uomo", L'avvenire.it)

A00596 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 60

Quale delle seguenti affermazioni su Luis Sepúlveda NON è corretta, stando al contenuto del brano?

- A) Sottolinea la superiorità dell'individuo a discapito della socialità
- B) È stato uno scrittore impegnato
- C) Difende i diritti dell'uomo nella sua opera
- D) È stato segnato dal colpo di stato cileno

A00597 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 60

Quale delle seguenti alternative è corretta in relazione al brano?

- A) Nella vita di Sepúlveda si riscontrano tracce di un impegno politico
- B) Nei romanzi di Sepúlveda, la vita è un diritto acquisito
- C) Nella *Gabbianella e il gatto* è rappresentato il tema della libertà
- D) La produzione letteraria di Sepúlveda comprende prevalentemente libri per l'infanzia

A00598 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 60

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione alla figura e alle opere di Luis Sepúlveda?

- A) Inventa un nuovo genere letterario che coniuga il romanzo con la fiaba per bambini
- B) Attribuisce alla scrittura una funzione liberatoria
- C) Nei suoi romanzi e fiabe ribadisce la natura dell'uomo come essere sociale
- D) Nella lotta per il diritto alla vita, non ritiene ci debbano essere eroi, né salvatori

A00599 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 60

In base al contenuto del brano, quali dei seguenti temi NON sono generalmente trattati nelle opere di Sepúlveda?

- A) La lotta con se stessi e gli altri per affermare la propria libertà
- B) L'amicizia e la solidarietà tra tutti gli esseri viventi
- C) L'importanza della socialità nella vita di tutti gli individui
- D) La natura e l'importanza di imparare a rispettarla

A00600 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 60

In base a quanto riportato nel brano, qual è l'elemento che contraddistingue tutta la produzione, seppur così variegata, di Sepúlveda?

- A) La consapevolezza del ruolo che l'individuo ha nella collettività
- B) La famiglia come esempio tipico di socialità tra individui
- C) La forma "antica" tipica del suo stile narrativo
- D) L'isolamento dell'individuo nella società

BRANO AH 61

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.

Ma torniamo al comune modo di vivere degli Utopiani. A ogni famiglia, come già ho detto, presiede un anziano; le mogli servono i mariti, i figli i genitori e, in genere, i minori i più grandi. Ogni città si divide in quattro parti uguali e al centro di ciascuna d'esse si fa mercato di tutto: qui, in determinati locali, si porta ciò che ogni famiglia ha prodotto, mentre nei magazzini vengono separatamente depositate le diverse specie di tali prodotti. Da qui qualsiasi *pater familias* attinge tutto quanto di cui hanno bisogno lui o la propria famiglia e l'ottiene senza denaro o senza alcuna prestazione compensativa. E perché mai gli si dovrebbe negare qualcosa quando non solo c'è abbondanza di tutto, ma non c'è neppure il sospetto che qualcuno chieda più del bisogno? E perché dovrebbe chiedere più del bisogno chi è sicuro che non gli mancherà nulla? È infatti il timore di dover mancare di alcunché ciò che ci rende avidi e rapaci; e se ciò è comune a tutti gli esseri viventi, nell'uomo è prodotto soltanto da quella superbia, che reputa propria vanagloria il superar tutto con un'ostentazione fuor di luogo. Ma nelle istituzioni di Utopia non c'è il minimo spazio per siffatto vizio. [...] Ogni rione ha poi palazzi spaziosi dislocati a eguale distanza l'uno dall'altro, ognuno riconoscibile dal proprio nome: vi abitano i sifogranti e a ciascuno di questi palazzi sono assegnate trenta famiglie, quindici per ogni lato, che qui vengono a prendere i loro pasti. I dispensieri di ciascuno di questi palazzi-albergo si recano a ora fissa al mercato per prendere il cibo per il numero di persone loro indicato, ma il primo pensiero riguarda i malati che vengono curati in pubblici ospedali. Ne hanno quattro nell'ambito della città, posti un poco fuori le mura e così vasti da sembrare altrettante piccole cittadine, e questo perché i malati, per quanto grande sia il loro numero, non siano costretti a stare uno accanto all'altro e quindi a disagio, e anche perché quelli affetti da malattie contagiose riposino in un certo isolamento.

(Da: Thomas More, *Utopia*, Feltrinelli)

A00601 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 61

In base a quanto riportato nel brano, si può dedurre che gli Utopiani:

- A) sono gli abitanti di un luogo in cui vi è abbondanza di tutto
- B) sono una popolazione che risiede in un Paese in cui vige il matriarcato
- C) sono un popolo dislocato in quattro città diverse
- D) sono un popolo che ostenta ricchezza e lusso

A00602 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 61

Dal brano si può dedurre che ogni città:

- A) è divisa in rioni i cui palazzi sono contraddistinti da un nome
- B) ha un mercato nel suo centro storico, dove gli abitanti si scambiano i prodotti
- C) è abitata dai sifogranti, famiglie bisognose a cui vengono donati i pasti
- D) non ha ospedali al suo interno, poiché essi sono collocati lontano dalla città, per evitare i contagi

A00603 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 61

In base al contenuto del brano, nelle istituzioni di Utopia:

- A) non c'è spazio per il senso di superiorità nei confronti degli altri
- B) non c'è spazio per il vizio in generale
- C) vi è l'impronta di quella rigidità che ha caratterizzato le società feudali
- D) vi è l'intento di mitigare la vanagloria tipica dei suoi abitanti

A00604 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 61

In base al contenuto del brano, il modo di vivere degli Utopiani prevede che:

- A) i figli servano le madri e i padri
- B) le donne servano tutti i membri della famiglia
- C) le mogli servano i figli
- D) gli uomini servano le donne

A00605 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 61

Quale delle seguenti alternative è corretta in relazione al brano?

- A) Il capofamiglia si occupa dell'approvvigionamento per il proprio nucleo familiare senza dover corrispondere nulla in cambio
- B) Ogni rione ha quattro palazzi a cui sono assegnate trenta famiglie
- C) Ogni famiglia ha un dispensiere che si reca al mercato per provvedere al rifornimento di cibo
- D) L'unico, grande ospedale della città è posto fuori dalle mura per tenere i malati in isolamento

BRANO AH 63

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.

Intorno al 1700 viveva in Francia una popolazione di circa 22 milioni di abitanti; nel 1780 il Paese era cresciuto e ne contava circa 27 milioni. Nello stesso periodo, mutamenti si erano verificati negli assetti dell'agricoltura e nella distribuzione della proprietà terriera. Alla vigilia della Rivoluzione, meno di un terzo dei terreni apparteneva ai due ordini privilegiati, la nobiltà e il clero: professionisti e ceti non nobili possedevano circa il 30%, e circa il 40% apparteneva a contadini coltivatori diretti. Non esisteva la servitù della gleba e le condizioni di vita delle popolazioni rurali erano migliorate. Nel periodo centrale del Settecento era aumentata la produzione agricola, grazie a una congiuntura favorevole dei prezzi e del clima. Carestie e crisi di mortalità si attenuarono tra gli anni Venti e gli anni Settanta del XVIII secolo grazie al miglioramento dell'alimentazione. [...] La situazione della Francia agraria prima della Rivoluzione non somiglia né a quella inglese né a quella dell'Europa centrale; forse possiede le caratteristiche di ambedue. Conosce il processo di capitalizzazione della rendita fondiaria, la costituzione di una classe di grandi fittavoli, ma la tendenza all'espropriazione contadina si verifica con minore forza. E, soprattutto, la struttura feudale è più resistente. [...] Alla vigilia della Rivoluzione il settore primario dell'economia francese, l'agricoltura, presentava dunque i seguenti caratteri: oltre l'85% della popolazione viveva nelle campagne; il settore mercantile dell'agricoltura, a più alta produttività, era in espansione rispetto al passato, ma fortemente condizionato dalla struttura della proprietà terriera assai frammentata, dalla persistenza del regime feudale, dalla presenza di vaste aree di autoconsumo, tutti elementi che strozzavano il mercato interno; lo sviluppo dell'agricoltura in Francia non consentì un'accumulazione originaria del capitale paragonabile a quella inglese, tale da destinare risorse finanziarie e uomini alle attività industriali.

(Da: *Le vie della modernità*, A. Musi, Sansoni)

A00606 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 63

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione al brano?

- A) La nobiltà e il clero possedevano la maggior parte dei terreni agricoli
- B) Verso la metà del '700 la produzione agricola conobbe uno slancio grazie ad alcune congiunture favorevoli
- C) Seppur in espansione, il settore mercantile dell'agricoltura era condizionato dalla frammentazione della proprietà terriera
- D) Il prevalere dell'agricoltura non consentiva di investire denaro e uomini nelle attività industriali

A00607 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 63

Quale delle seguenti alternative è corretta in relazione alla struttura feudale descritta nel brano?

- A) Diversi aspetti di tale sistema del passato resistevano ancora nella Francia del '700
- B) L'ultima traccia del sistema feudale era stata spazzata via in Francia con l'abolizione della servitù della gleba nel 1700
- C) La Francia pre-rivoluzionaria è un tipico esempio di società feudale, soprattutto per il permanere della servitù della gleba
- D) Nel XVIII secolo il sistema feudale si stava ormai sgretolando in Francia, portando il Paese d'Oltralpe ad avere molte analogie col sistema economico industriale inglese

A00608 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 63

Quale delle seguenti alternative è corretta in relazione al brano?

- A) I contadini e i coltivatori possedevano più terre dei ceti non nobili
- B) L'agricoltura era un settore importante nell'economia francese alle soglie della Rivoluzione, ma non il principale
- C) Il settore mercantile dell'agricoltura, alla vigilia della Rivoluzione, era totalmente bloccato dal retaggio dei meccanismi feudali
- D) Il mercato agricolo interno era florido e competitivo grazie alla presenza di aree di autoconsumo

A00609 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 63

In base al contenuto del brano, è possibile affermare che la popolazione in Francia:

- A) viveva per più di tre quarti nelle campagne alla vigilia della Rivoluzione
- B) ammontava a circa 22 milioni all'inizio del XVII secolo
- C) verso il 1780 era aumentata del 50% rispetto all'inizio del XVIII secolo
- D) alla vigilia della Rivoluzione era dislocata per metà nelle campagne

A00610 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 63

Qual è il tema principale del brano?

- A) La descrizione delle condizioni nella Francia agraria dall'inizio del XVIII secolo a poco prima della Rivoluzione
- B) Il raffronto della Francia pre-rivoluzionaria con l'Inghilterra e l'Europa centrale nello stesso periodo
- C) La descrizione delle condizioni nella Francia agraria nell'epoca feudale
- D) La trasformazione della Francia da società agricola e feudale in potenza industriale alle soglie della Rivoluzione

BRANO AH 64

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.

Erano venuti dall'Asia, passando per l'estremo Nord, gli indigeni d'America chiamati "indiani" o più propriamente "Pellerossa" dal colore ambrato della carnagione. Quando giunsero gli emigranti europei, trovarono insediati in ogni parte del Nord America popoli che spesso ignoravano la loro rispettiva esistenza: e diversi erano anche i loro usi, costumi, le loro forme di civiltà.

Lungo la costa nordorientale vivevano gli Irochesi, dediti all'agricoltura e alla caccia e che, dal XVI secolo, avevano dato vita a un sistema politico, la *Lega delle cinque Nazioni*, raggruppante altre popolazioni. Gli indiani del Sud-Est erano invece organizzati secondo un rigido sistema di clan: vivevano di agricoltura, allevamento, praticavano il culto del Sole. Altre comunità vivevano nella zona dei Grandi Laghi, nel Sud-Ovest, dove il terreno era stato irrigato e fertilizzato. In California vivevano tribù primitive.

Lo stereotipo dell'Indiano è legato ai cacciatori di bisonti che si erano insediati nelle grandi pianure del Centro e del Nord: l'immaginazione dell'uomo occidentale, incapace di concepire la diversità, ha identificato una parte per il tutto.

La prima parte del rapporto tra inglesi e indiani fu relativamente pacifica, ma già nella particolare economia di scambio che si stabilì fin dall'origine erano le premesse della sistematica distruzione delle popolazioni indigene del Nord America. I prodotti dello scambio erano pellicce indiane contro alcool e armi da fuoco inglesi: l'acquavite indebolì il fisico dei Pellerossa, le armi da fuoco trasformarono la loro indole pacifica e il loro spirito di coesistenza nella tendenza alla guerra intertribale.

Ma fu la seconda fase, quella della cosiddetta "frontiera americana", cioè la progressiva ricerca di spazi ed espansione da Est a Ovest da parte dei coloni, a portare a compimento lo sterminio delle popolazioni indiane, che furono cacciate nelle riserve, cioè in zone interamente delimitate, sempre più ai margini delle immense distese delle terre dei bianchi.

(Da: *Le vie della modernità*, A. Musi, Sansoni)

A00611 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 64

In base al contenuto del brano, si può dedurre quali fossero le principali attività di sussistenza a cui si dedicavano gli indiani. Quale tra le seguenti NON può dirsi una di queste?

- A) La pratica del culto del Sole
- B) La caccia in generale
- C) L'agricoltura
- D) L'allevamento

A00612 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 64

In base al contenuto del brano, è possibile dedurre che i primi contatti dei Pellerossa in territorio americano furono:

- A) con gli emigranti europei e in particolare i coloni inglesi, con i quali ebbero all'inizio rapporti pacifici
- B) con i coloni inglesi, che fin da subito diedero prova di una violenza inaudita nei loro confronti
- C) con gli emigranti asiatici, che però ignorarono la loro esistenza
- D) con i coloni americani che, nella progressiva ricerca di spazi da conquistare, li sterminarono contenendoli poi nelle riserve

A00613 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 64

In base a quanto descritto nel brano, quali zone NON furono luogo di insediamento degli "indiani"?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) La zona dei Grandi Laghi
- C) La costa orientale del Nord America
- D) Le grandi pianure del Centro

A00614 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 64

In base al contenuto del brano, è possibile dedurre che:

- A) i rapporti tra Indiani e coloni conobbero almeno due fasi
- B) gli Indiani furono sterminati durante l'espansione dei bianchi verso Nord
- C) la pacifica coesistenza fra Indiani durò ben poco: l'arrivo dell'acquavite dall'Europa tramutò infatti la loro indole mite in sete di conquista intertribale
- D) gli Indiani si stanziarono in diversi luoghi del Nord America, dove convivevano pacificamente con i coloni in zone appositamente delimitate

A00615 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 64

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione al contenuto del brano?

- A) Le diverse tribù di Indiani stanziatesi in Nord America avevano tratti simili e, seppur dislocati in diverse aree, praticavano le stesse attività ed erano divise in clan
- B) La tribù degli Irochesi si era stanziata nella costa Nord-Est e già a partire dal 1500 aveva dato vita a un sistema politico
- C) Gli Indiani ricevevano dagli inglesi armi e alcolici in cambio delle loro pellicce
- D) La caccia del bisonte era una delle attività praticate dagli indigeni delle grandi pianure

BRANO AH 66

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 salto di specie (in inglese "spillover") è un processo naturale per cui un patogeno degli animali evolve e diventa in grado di infettare, riprodursi e trasmettersi all'interno della specie umana.

[...] Il salto di specie avviene in genere a seguito di un contatto prolungato tra l'uomo e l'animale portatore del patogeno originale: nel caso dei virus, ad esempio, possono essere necessari vari tentativi di "salto" da parte di ceppi virali che mutano casualmente. Più prolungata e ravvicinata è l'esposizione animale-uomo, più è statisticamente probabile che un virus muti casualmente in un ceppo nuovo in grado di infettare l'essere umano. Le zoonosi sono un fenomeno naturale col quale la specie umana convive da millenni: molte di queste sono sfociate in vere e proprie pandemie che hanno segnato e influenzato la storia umana. Tuttavia il mondo moderno, rispetto al passato, facilita ancora di più la trasmissione di malattie infettive. Il numero di esseri umani sulla Terra sfiora gli 8 miliardi, di cui il 55% vive nei grandi centri urbani, una quarantina dei quali con più di 5 milioni di abitanti; questa percentuale inoltre cresce dell'un per cento ogni anno.

La tecnologia dei trasporti e il flusso quotidiano di persone che si spostano sia per motivi economici che turistici, rende teoricamente possibile il trasporto di un agente patogeno da un capo all'altro del Pianeta nel giro di 24 ore. Tra gli altri fattori che rendono il mondo moderno più a rischio di zoonosi infettive vi sono le alterazioni degli ecosistemi e l'espansione delle aree urbane o antropizzate. L'habitat delle specie selvatiche da cui si originano i virus è sempre più ridotto e "invaso" da attività umane, costringendo animali selvatici a una coabitazione ravvicinata e forzata con l'uomo e con gli animali addomesticati (polli, suini, bovini).

Anche i cambiamenti climatici e l'inquinamento atmosferico giocano un ruolo: a causa dei primi, infatti, si espandono gli ambienti favorevoli alla proliferazione di insetti e altri animali veicolo di agenti patogeni. L'inquinamento atmosferico, invece, rende le persone mediamente più vulnerabili alle infezioni respiratorie, nel caso di zoonosi che si propagano tramite via aerea. In questo scenario, se non si verificherà un'inversione di tendenza nella crescita demografica umana e, soprattutto, se non si gestirà il nostro rapporto con l'ambiente in maniera più sostenibile, le zoonosi infettive sono destinate ad aumentare come frequenza nei decenni a venire.

(Da: *Zoonosi: perché alcuni virus "saltano" dagli animali all'uomo?*, Redazione, fondazioneveronesi.it)

A00616 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 66

Dal brano è possibile dedurre che:

- A) il mutamento del ceppo virale è casuale e possono essere necessari vari tentativi prima che si verifichi uno "spillover"
- B) le zoonosi si propagano prettamente per via aerea
- C) le zoonosi esistono da millenni, ma non erano mai sfociate in vere e proprie pandemie prima dell'avvento del mondo moderno
- D) solo l'aumento demografico e una relazione più sostenibile con la natura potranno ridurre il rischio di zoonosi nel prossimo futuro

A00617 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 66

In base al contenuto del brano, indicare quale delle seguenti affermazioni sul mondo moderno è FALSA.

- A) Si sono eliminate tutte le condizioni che facilitano la trasmissione delle malattie infettive
- B) È più facile trasmettersi malattie infettive rispetto al passato
- C) Si registra la tendenza dell'uomo a invadere o modificare gli spazi naturali
- D) È teoricamente possibile trasportare un agente patogeno da un capo all'altro del mondo nell'arco di un giorno

A00618 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 66

In base al contenuto del brano, quale dei seguenti elementi può essere considerato il fattore scatenante dello "spillover"?

- A) Il contatto prolungato tra uomo e animale
- B) La tecnologia dei trasporti
- C) L'inquinamento
- D) L'allargamento delle aree urbane

A00619 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 66**In base al contenuto del brano, quale delle seguenti affermazioni sulla zoonosi è corretta?**

- A) È un processo naturale per cui un agente patogeno subisce una modificazione che gli permette di fare il salto di specie dall'animale all'uomo
- B) È un processo in cui l'agente patogeno presente nell'animale viene modificato dall'uomo in modo da facilitarne il salto di specie
- C) Indica in generale la trasmissione e la propagazione di un'epidemia
- D) Corrisponde al rapporto prolungato tra uomo e animale che favorisce il salto di specie del virus

A00620 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 66**Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione al contenuto del brano?**

- A) Il quaranta per cento dei centri urbani del mondo moderno ospita più di 5 milioni di abitanti
- B) La percentuale degli abitanti dei grandi centri urbani cresce dell'1% ogni anno
- C) L'habitat naturale degli animali selvatici si riduce progressivamente per via delle trasformazioni dell'uomo atte a soddisfare le proprie esigenze
- D) Si contano almeno quaranta centri urbani con una popolazione che supera i 5 milioni di abitanti

BRANO AH 67

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.

L'Unione Europea viene posta in essere allo scopo di mettere fine alle guerre frequenti e sanguinose tra Paesi vicini, culminate nella seconda guerra mondiale. Negli anni Cinquanta la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio comincia a unire i Paesi europei sul piano economico e politico al fine di garantire una pace duratura. I sei membri fondatori sono il Belgio, la Francia, la Germania, l'Italia, il Lussemburgo e i Paesi Bassi. Gli anni '50 sono caratterizzati dalla guerra fredda tra Est e Ovest. Le proteste in Ungheria contro il regime comunista sono represses dai carri armati sovietici nel 1956. Nel 1957, il Trattato di Roma istituisce la Comunità Economica Europea (CEE), o "Mercato comune".

Gli anni '60 sono un buon periodo per l'economia, grazie anche al fatto che i Paesi dell'UE non applicano più dazi doganali agli scambi reciproci. [...]

Con l'adesione della Danimarca, dell'Irlanda e del Regno Unito il 1° gennaio 1973, il numero degli Stati membri dell'Unione Europea sale a nove. Il breve ma cruento conflitto arabo-israeliano dell'ottobre 1973 scatena una crisi energetica e problemi economici in Europa. La caduta del regime di Salazar in Portogallo nel 1974 e la morte del generale Franco in Spagna nel 1975 decretano la fine delle ultime dittature di destra al potere in Europa. La politica regionale comunitaria comincia a destinare ingenti somme di denaro alla creazione di nuovi posti di lavoro e di infrastrutture nelle aree più povere. Il Parlamento europeo accresce la propria influenza nelle attività dell'UE e, nel 1979, viene eletto per la prima volta a suffragio universale. Negli anni '70 si intensifica la lotta contro l'inquinamento. [...]

Si produce un grande sconvolgimento politico quando, il 9 novembre 1989, viene abbattuto il muro di Berlino e, per la prima volta dopo 28 anni, si aprono le frontiere tra Germania Est e Germania Ovest. Ciò porta alla riunificazione della Germania orientale e occidentale nell'ottobre 1990.

[...] Gli anni Novanta sono inoltre il decennio di due importanti trattati: il Trattato di Maastricht sull'Unione Europea (1993) e il Trattato di Amsterdam (1999). [...] Nel 1995 aderiscono all'UE tre nuovi Stati membri: Austria, Finlandia e Svezia. Una piccola località del Lussemburgo dà il nome agli "accordi di Schengen" che, gradualmente, consentono ai cittadini di viaggiare liberamente senza controllo dei passaporti alle frontiere.

(Da: *La storia dell'Unione Europea*, www.europa.eu)

A00621 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 67**Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione al brano?**

- A) Dalla Comunità Economica Europea nasce la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio
- B) L'idea di un'unione europea nasce dopo la Seconda guerra mondiale per promuovere la pace
- C) In Ungheria nel 1956 scoppia un'insurrezione antisovietica che viene duramente repressa da un intervento armato
- D) L'adesione di Irlanda, Regno Unito e Danimarca nel 1973 costituisce il primo allargamento dei Paesi membri dell'Unione Europea

A00622 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 67

In base al contenuto del brano, quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione alla Germania?

- A) Completa il processo di unificazione alla fine del 1989
- B) È tra gli attori principali del processo di unificazione europea fin dagli anni '50
- C) Conosce uno sconvolgimento politico nel 1989
- D) Le sue frontiere tra Est e Ovest erano chiuse dal 1961

A00623 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 67

Quale delle seguenti alternative è corretta in relazione al brano?

- A) In Spagna e Portogallo i regimi dittatoriali cadono alla metà degli anni '70
- B) Nel 1995 aderiscono all'Unione Europea i tre Paesi scandinavi
- C) Gli accordi di Schengen consentono la libera circolazione di cittadini e merci nel mondo senza controlli alle frontiere
- D) Il Trattato di Maastricht sull'Unione Europea prende il nome da una piccola città del Lussemburgo

A00624 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 67

In base al contenuto del brano, si deduce che il primo passo verso l'integrazione economica e politica dell'Europa prende avvio:

- A) negli anni Cinquanta con la fondazione della Comunità Europea del carbone e dell'acciaio
- B) durante la seconda guerra mondiale
- C) negli anni Cinquanta con la fondazione della CEE
- D) nel 1993 con il Trattato di Maastricht

A00625 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 67

In base al contenuto del brano, quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione a quanto avviene negli anni Settanta?

- A) Vengono aboliti i dazi doganali tra i Paesi membri dell'Unione
- B) L'Europa attraversa un periodo di crisi energetica ed economica a seguito del conflitto arabo-israeliano
- C) Per la prima volta si ha l'elezione a suffragio universale del Parlamento europeo
- D) Cadono le ultime dittature di destra in Europa

BRANO AH 68

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.

Lontano dal silenzio delle grotte himalayane, lo yoga vale 11 miliardi di dollari al 2020, solo negli Stati Uniti. Un business che seduce ogni anno più di 300 milioni di praticanti al mondo e che richiama eventi di massa megasponsorizzati. [...] Insomma, che piaccia o no, l'antica disciplina indiana non è più riservata a una cerchia di adepti, ma è una pratica globale. [...] E come stupirsi allora se lo yoga mette radici nel mondo del business? "Non è una moda, le aziende, soprattutto di medie dimensioni, ci chiedono spesso consigli e insegnanti per introdurre lo yoga in azienda, per i propri dipendenti e a volte per i clienti top. Una richiesta che all'inizio era di wellness, ora è di wellbeing, di benessere psico-fisico dell'individuo, che quindi inciderà sul clima aziendale [...] Ma cosa può portare oggi l'antica disciplina in un contesto performante come quello aziendale? "Il grande tema è la gestione dello stress. Che poi significa il miglior risultato con il minimo sforzo possibile e si traduce in una maggiore efficienza - spiega Andrea Serena, che vanta esperienze con clienti come Luxottica, Novartis, Banca Intesa e Zambon - Lo stress incide tanto sulla vita delle persone e sui costi per l'azienda in termini di assenze, malattie (lo stress riduce le difese immunitarie), burnout, peggioramento delle relazioni tra le persone". Nei suoi corsi, tra Milano e Venezia, propone le posture, i pranayama (nella consapevolezza che il respiro agisce sul sistema nervoso e condiziona gli stati mentali) e meditazione, così da ridurre le tensioni fisiche e mentali, rafforzare il corpo, potenziare la volontà, aprire la persona a dimensioni inusuali legati all'intuizione. "Le persone si sentono meglio e dichiarano di lavorare meglio - aggiunge Serena - mentre per le aziende è un vero e proprio investimento". Non solo in termini di salute ma anche di valori intangibili, come testimonia la scelta di Niccolò Branca, presidente dell'omonima azienda che, sperimentando su di sé la pratica da 24 anni, la offre anche ai propri collaboratori per coltivare e sviluppare il proprio livello di auto consapevolezza [...] Uno dei valori intangibili è legato al senso di comunità. "Praticare assieme è il valore del sangha, la comunità di pratica. E questo crea un senso di appartenenza, da cui anche l'azienda trae beneficio". Inoltre con lo yoga si possono sviluppare le cosiddette soft skill così utili nelle imprese.

(Da: *Lo yoga che fa bene ai collaboratori (e conviene all'azienda)*, A. Maccaferri, *lsole24ore.com*)

A00626 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 68

Indicare l'affermazione FALSA sulle aziende, stando al contenuto del brano.

- A) Si investe sullo yoga ma riservandolo alle sole élite, ossia clienti top e top manager
- B) Si cerca di garantire e favorire il benessere psico-fisico dei dipendenti
- C) È noto che lo stress incida negativamente sulle persone e sui costi dell'azienda stessa
- D) Si investe sui corsi di yoga per imparare a gestire lo stress anche lavorativo

A00627 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 68

In base al contenuto del brano, quale delle seguenti alternative sullo stress è FALSA?

- A) Può ottimizzare i benefici per l'azienda, favorendo la competitività tra i dipendenti
- B) Incide negativamente sulle relazioni tra le persone
- C) Ha delle ripercussioni negative anche sulla salute fisica delle persone
- D) Può produrre un disagio psicofisico connesso al lavoro

A00628 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 68

Per quale motivo, secondo l'autore del brano, lo yoga è così diffuso al giorno d'oggi?

- A) Perché aiuta a gestire lo stress e in questo senso si è rivelato un utile strumento all'interno delle aziende
- B) Perché ormai è diventato una moda, soprattutto in America
- C) Perché costa meno di altre discipline wellness proposte nelle aziende a beneficio dei dipendenti
- D) Perché attraverso lo yoga si acquisisce lo status di adepto, una posizione molto ambita al giorno d'oggi soprattutto nelle aziende

A00629 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 68

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione a quanto riportato nel brano?

- A) Anche le posture vengono corrette nelle aziende, poiché quelle sbagliate sono origine di stress
- B) Anche gli esercizi respiratori incidono sul sistema nervoso e sulla mente
- C) Gli esercizi proposti dallo yoga possono aiutare ad ampliare e migliorare la propria intuizione
- D) Gli stessi dipendenti hanno dato testimonianza positiva degli effetti dello yoga sulle proprie vite e nel lavoro

A00630 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 68

In base al contenuto del brano, perché l'autore cita il valore del sangha?

- A) Perché esso è da stimolo al senso di comunità e appartenenza all'interno dell'azienda, da cui essa trae beneficio
- B) Perché grazie al sangha si sviluppano le soft skill, oggi assai utili nelle aziende
- C) Perché essendo ormai diffuso nella pratica yoga, esso apporterebbe una grande pubblicità all'azienda che lo promuove tra i suoi dipendenti
- D) Perché il senso di comunità a cui esso si richiama è utile ad aumentare la produttività all'interno dell'azienda

BRANO AH 69

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.

È arrivato il momento di parlare dei pantaloni. Tutto ha inizio quando un ospite nota i jeans a zampa d'elefante di Eduard e, dato che in commercio non se ne trovano, gli chiede chi glieli abbia fatti. "Io" si vanta stupidamente Eduard; in realtà li ha confezionati un piccolo sarto da cui si serviva Kadik ai tempi in cui era un dandy. "Se riesco a procurarmi la stoffa, potresti farmeli uguali?". "Certo" risponde Eduard, che ha intenzione di portare la stoffa dal sarto e fare la cresta sul prezzo.

Purtroppo il giorno in cui va a cercarlo, niente più sarto: volatilizzato, sparito senza lasciare recapito. Per una volta che mente, gli va storta. Siccome di perdere la faccia non se ne parla, non gli resta che una soluzione: chiudersi in casa con i propri pantaloni per modello, ago, filo e forbici, e non mettere il naso fuori prima di aver prodotto qualcosa che somigli a un paio di jeans a zampa d'elefante. Cucire un paio di pantaloni non è semplice, ma Eduard ha ereditato dal padre un autentico talento per il lavoro manuale di ogni genere: dopo quarantotto ore di tentativi, errori e piani non meno complessi di quelli per un ponte ferroviario, il risultato soddisfa il cliente che dà a Eduard venti rubli per il lavoro e fa girare il suo indirizzo fra i conoscenti, sicché le ordinazioni cominciano a fioccare.

Così, per caso, Eduard ha risolto il problema del proprio sostentamento per i dieci anni a venire, e in un modo a lui congeniale perché gli risparmia il confronto con qualsiasi tipo di autorità: dirigenti di fabbrica, capiofficina, capireparto, padroni di qualsiasi genere. In quanto sarto, dipende soltanto da se stesso e dall'abilità delle proprie dita, e lavora quando ne ha voglia – ma se ha delle ordinazioni può fare due o anche tre pantaloni in un giorno, e poi dedicarsi alla poesia. Quando Anna torna dalla libreria, Eduard sposta le stoffe e i fogli in fondo alla tavola, e allora Célia Jakovlevna porta bei pomodori ucraini di un rosso vivace, pâté di melanzane o una carpa farcita: una vera vita di famiglia.

(Da: *Limonov*, Emmanuel Carrère, Adelphi)

A00631 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 69

In base a quanto riportato nel brano, l'azione si svolge presumibilmente:

- A) in un paese dell'ex Unione Sovietica
- B) in Inghilterra
- C) in America
- D) in Italia

A00632 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 69

Quale delle seguenti affermazioni è FALSA in relazione alla figura Eduard?

- A) Era un dandy
- B) Non era solito mentire
- C) Vuole mantenere la parola data
- D) Dimostra tenacia nel raggiungere un obiettivo

A00633 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 69

Quale delle seguenti alternative NON è deducibile dal brano?

- A) Anna e Célia sono le sorelle di Eduard
- B) La sparizione del sarto permette a Eduard un cambiamento positivo della propria condizione lavorativa
- C) Il vero interesse di Eduard è la poesia
- D) La trovata dei pantaloni permette a Eduard di svolgere un lavoro che può gestire in autonomia

A00634 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 69

Quale delle seguenti affermazioni è corretta relativamente ai jeans a zampa d'elefante descritti nel testo?

- A) Nel paese di Eduard sono qualcosa di raro
- B) Se ne producono in quantità e per questo costano poco
- C) Essi rappresentano qualcosa che va oltre il semplice capo d'abbigliamento, ma sono uno status symbol
- D) Sono il capo di abbigliamento tipico dei dandy

A00635 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 69

Quale delle seguenti alternative è deducibile dal brano?

- A) Eduard preferisce svolgere un lavoro in proprio piuttosto che interfacciarsi con dei capi
- B) Il padre di Eduard era un sarto, tant'è che proprio da lui eredita la manualità
- C) Kadik è un amico inglese di Eduard, da cui aveva imitato i pantaloni a zampa d'elefante
- D) Con i 20 rubli guadagnati per la confezione dei jeans, Eduard si è sistemato per gli anni a venire

BRANO AH 97

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.

Alla vigilia della Rivoluzione francese, i borghesi parigini inaugurarono gli Stati generali in abito nero e cravatta bianca. Un vestito che era stato imposto loro dall'aristocrazia come segno di distanza e differenziazione, e che essi trasformarono in simbolo di fierezza: se gli abiti colorati sono prerogativa della nobiltà, decadente e corrotta, quelli neri della borghesia vengono sbandierati come simbolo di moralità e di serietà. [...] Con l'avvento dell'età moderna e la brusca interruzione delle frivolezze stilistiche e delle assurdità comportamentali dell'aristocrazia, il testimone dell'originalità estetica passa agli abitanti di quel particolare progetto di secessione irriverente e antagonista conosciuto come "Bohemia".

Un territorio idealizzato, che, spandendosi a macchia di leopardo da Montmartre (Parigi), Soho (Londra), Greenwich Village (New York) alle caffetterie dei campus universitari americani, diventerà la casa di ogni ribelle che si rispetti. Un laboratorio per qualsiasi progetto di secessione irriverente e antagonista; un rifugio per ogni portatore in/sano di immaginazione, fantasia e individualismo. [...]

La Boemia, marginale, esotica e pericolosa, contigua al mondo della malavita e della sovversione politica, si diffonde di pari passo con la società borghese. Tra la borghesia e la bohème è sempre esistito un tenue patto di non-aggressione, di dipendenza reciproca. La prima pensa a far soldi e a inseguire la rispettabilità, mentre la seconda le fornisce sogni e svaghi. È un'enclave – più o meno tollerata dal compito e feroce establishment livellatore – al cui interno si è sviluppata una lunga teoria di segnali di resistenza ottica all'assimilazione nel "sistema". [...] I bohémien, visionari e ribelli, membri della prolifica famiglia del Romanticismo, esibiscono attraverso l'abbigliamento la propria incompatibilità e indisponibilità nei confronti dell'omologazione. [...]

Gli abitanti della Boemia sono indaffarati a demolire tabù, rigettare l'egualitarismo, sperimentare stili di vita agli antipodi dei codici e della morale dei padri per svuotare sulla testa della società il vaso di Pandora di una ricerca libera e non conformata, fedele solo ai propri desideri.

(Da: *Ribelli con stile*, M. Guarnaccia, Shake Edizioni)

A00636 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 97

In base al contenuto del brano, si può affermare che l'abito nero:

- A) simboleggia l'integrità della borghesia parigina, in contrapposizione alla decadenza dell'aristocrazia in abiti colorati
- B) rappresenta il simbolo della lotta politica che la borghesia parigina mise in atto contro la nobiltà del XVII secolo
- C) era un abito che l'aristocrazia parigina aveva imposto alla borghesia dopo la rivoluzione
- D) simboleggia la decadenza morale dell'aristocrazia in declino, in contrapposizione agli abiti colorati della borghesia

A00637 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 97

Il fenomeno della bohème descritto nel testo muove i suoi primi passi:

- A) a Parigi in età moderna
- B) ovunque la borghesia avesse preso il sopravvento, nel mondo occidentale
- C) nelle caffetterie e nei campus universitari americani a partire dalla fine del '700
- D) quando l'aristocrazia smette di indossare abiti colorati

A00638 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 97

In base al contenuto del brano, è possibile affermare che la "Bohemia" descritta nel testo:

- A) indica un luogo ideale che funge da laboratorio e rifugio per sognatori e ribelli
- B) è il nome che contraddistingue i quartieri artistici presenti in diverse città del mondo come New York, Parigi e Londra
- C) è il territorio che ha compiuto un processo di secessione da Parigi costituendosi in un'enclave
- D) indica una zona di Parigi notoriamente abitata da individui loschi e pericolosi

A00639 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 97

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) I bohémien sono una minoranza con prerogative comportamentali ed estetiche differenti rispetto al sistema dominante che tende all'omologazione
- B) La "Bohemia" identificava, alla fine del '700, il mondo della malavita e della sovversione politica
- C) L'establishment borghese non riuscì a tollerare i bohémien e per questo li relegò ai margini della società, dove svilupparono comportamenti criminali
- D) L'atteggiamento dei bohémien tende alla demolizione di tutti i tabù e si contraddistingue per una forte immoralità

A00640 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 97

Individuare l'affermazione NON corretta sulla borghesia parigina.

- A) Detesta i bohémien in quanto antagonisti e irriverenti nei suoi confronti
- B) È portatrice di moralità e serietà di fronte a una nobiltà ormai decadente
- C) Ha bisogno della bohème per svagarsi ed evadere dalla realtà
- D) Indossa la cravatta bianca come simbolo della propria rettitudine

BRANO AH 98

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.

Per quelli che hanno letto tanti libri senza essere davvero esperti di niente, i saggi di Sciascia rappresentano una specie di risarcimento: la promessa, o la prova, che un'intelligenza e una cultura superiore possono avere una visione delle cose più profonda e più vera di quella consentita dallo specialismo. Naturalmente, Sciascia non è stato l'unico intellettuale del secondo novecento a parlare delle cose del mondo guardandole dall'alto, dalla specola della letteratura e della filosofia; ma a differenza di Pasolini e di Fortini, Sciascia non aveva, a proteggerlo, l'armatura di un'ideologia.

Ciò significa che nessuna idea preconcetta condizionava i suoi movimenti dando un corso obbligato alle sue idee: il che si apprezza particolarmente in tempi anideologici come dovrebbero essere questi. [...]

Quanto al contenuto dei saggi di Sciascia, mi pare che la loro attualità e il gusto della rilettura stiano soprattutto in questo: che mentre parla di mafia, terrorismo, giustizia, politica, Sciascia parla sempre anche degli uomini in generale, e degli italiani in particolare, e che i suoi giudizi fanno sempre riflettere non necessariamente perché sono veri, ma perché sono interessanti e soprattutto – in un coro di virtuosi del non detto e della litote – perché sono chiari. [...]

Qui l'associazione d'idee porta a toccare almeno tre punti che stavano a cuore a Sciascia come devono stare a cuore a qualsiasi italiano che viva con gli occhi aperti anche oggi, a più di trent'anni di distanza. Primo punto (e matrice del secondo e del terzo), la retorica che in Italia sta "dietro ogni angolo" e dà "l'illusione e l'acquietamento di far qualcosa". [...]

Secondo punto, la scuola, e che cosa fare con la scuola. La risposta di Sciascia suonerebbe di puro buon senso se il buon senso allora come oggi non fosse umiliato dalle mille "azioni parallele" che la scuola impone tanto a chi ci lavora quanto a chi ci studia: "I ragazzi bisogna lasciarli a scuola, che bene o male ancora serve". [...]

Terzo punto: lo "sperpero enorme del denaro pubblico per manifestazioni 'culturali'", cioè il problema della manutenzione della cultura. [...] Scandalo e bestemmia, nell'Italia delle mille mostre e dei mille assessorati alla cultura; ma come non vedere, oggi come e più di ieri, mentre scuole e università restano sottofinanziate, quali inutili o dannose idiozie si contrabbandano, a caro prezzo per la fiscalità generale e a esclusivo vantaggio dei troppi laureati in lettere, sotto il nome di "cultura"?

(Da: "Perché è ancora importante leggere Leonardo Sciascia", C. Giunta, *Internazionale.it*)

A00641 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 98

Quale delle seguenti alternative sul contenuto dei saggi di Sciascia è FALSA?

- A) I suoi giudizi sui temi scottanti dell'attualità di solito escono dal coro, caratterizzandosi per un evidente pessimismo
- B) I suoi giudizi sono sempre esposti in maniera chiara, articolata e interessante
- C) I temi trattati da Sciascia nei suoi saggi possono essere riletti alla luce del nostro presente risultando ancora attuali
- D) Nell'affrontare i temi anche delicati e complessi, egli non manca mai di riferirsi agli uomini in generale e agli italiani nello specifico

A00642 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 98

In base al contenuto del brano, quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione alle questioni che Sciascia aveva a cuore?

- A) Egli è molto sensibile al tema della manutenzione della cultura, che a suo avviso non riceve sufficienti finanziamenti, in particolare le mostre e gli assessorati
- B) Egli è critico nei confronti della retorica, che nel nostro Paese avvolge ogni cosa dando solo una parvenza di azione
- C) Egli sottolinea l'importanza del ruolo formativo della scuola, che va preservato dalle innumerevoli attività parallele e distrattive che vi sono imposte
- D) Egli considera vergognoso lo spreco del denaro pubblico in eventi catalogati come "culturali", ma che a suo avviso non lo sono

A00643 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 98

In base al contenuto del brano, si può affermare che Sciascia:

- A) nei suoi saggi affronta i problemi del mondo da un punto di vista intellettuale
- B) è l'unico intellettuale del secondo novecento a trattare i problemi di una prospettiva filosofica e letteraria
- C) affronta determinate tematiche da un punto di vista specialistico ed è per questo che viene compreso solo da alcuni tipi di lettori
- D) non è l'unico intellettuale che scrive i propri saggi sostenuto da una determinata ideologia

A00644 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 98

Quale delle seguenti alternative è corretta, stando al contenuto del brano?

- A) Pasolini e Fortini scrivono guidati da una determinata concezione del mondo
- B) Solo chi ha una visione del mondo che poggia su forti basi ideologiche può comprendere gli scritti di Sciascia
- C) Le opere di Sciascia, seppur interessanti, non possono considerarsi attuali oggi
- D) Gli scritti di Sciascia sono apprezzati ancora oggi, in tempi fortemente ideologizzati

A00645 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 98

Quale delle seguenti tematiche NON è affrontata negli scritti di Sciascia, stando al contenuto del brano?

- A) Filosofia
- B) Mafia
- C) Terrorismo
- D) Giustizia

BRANO AH 99

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.

L'Italia, quando scoppiò la guerra mondiale nel settembre 1939, era del tutto impreparata militarmente, nonostante l'ideologia bellicista che aveva caratterizzato il regime dal suo sorgere. Povero di materie prime, con un'industria ancora complessivamente debole, provato dal consumo di materiali bellici prima nella guerra italo-etioptica, poi nella guerra civile spagnola, il Paese non era stato in grado né finanziariamente né tecnicamente di formare un esercito pronto a misurarsi non più con nemici di terzo o quart'ordine, bensì con grandi potenze. Molta parte delle armi leggere e dell'artiglieria risaliva ancora alla prima guerra mondiale. Carri armati pesanti mancavano del tutto; e quelli medi e leggeri erano non solo scarsi, ma anche di cattiva qualità. La motorizzazione delle truppe, essenziale in una guerra moderna, era insufficiente. L'aviazione era non soltanto carente nel numero, ma soprattutto incapace di sostenere il confronto nelle prestazioni con i tipi di aerei in dotazione alle forze armate delle altre potenze. La marina era l'arma più solida; eppure anch'essa difettava proprio in quell'aspetto che era ormai decisivo per una marina tatticamente preparata: il coordinamento con l'aviazione (mancavano del tutto le portaerei). Le scorte di munizioni e di materie prime, quanto mai carenti. Le forze armate italiane erano insomma comparativamente più deboli nel 1939 di quanto non fossero state nel 1914. [...] Scoppiata la guerra, l'Italia proclamò il 1 settembre 1939 la "non belligeranza", vale a dire una sorta di "pace armata". Si aprì in tal modo una fase contraddistinta da un lato dal desiderio di osservare da una posizione non impegnata il corso della guerra, da una sostanziale ambiguità che si esprime anche in accordi economici con la Gran Bretagna e la Francia e in forniture militari a questi Paesi per provvedersi di valuta pregiata e quindi di materie prime, dai tentativi delle potenze occidentali di trasformare la "non belligeranza" in neutralità; dall'altro, dalla crescente insofferenza di Mussolini per la posizione dell'Italia di fronte ai travolgenti successi militari dei tedeschi.

(Da: *Storia dell'età contemporanea*, M.L. Salvadori, Loescher)

A00646 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 99

In che periodo si colloca l'Italia descritta nel brano?

- A) Allo scoppio della seconda guerra mondiale
- B) Allo scoppio della prima guerra mondiale
- C) Allo scoppio della guerra civile spagnola
- D) Durante la campagna d'Etiopia

A00647 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 99

In base al contenuto del brano, quale dei seguenti elementi NON può considerarsi una componente fondamentale nella dotazione bellica del periodo descritto?

- A) La cavalleria
- B) L'artiglieria
- C) L'aviazione
- D) La marina

A00648 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 99

Quale delle seguenti alternative NON è deducibile dal testo?

- A) La marina era l'arma più solida dell'esercito italiano grazie alla sinergia con l'aviazione
- B) La guerra civile spagnola è precedente alla seconda guerra mondiale
- C) Data la carenza di portaerei, la marina italiana non poteva coordinarsi con l'aviazione
- D) L'Italia si era fino a quel momento confrontata con nemici più deboli ed era impreparata a gestire un confronto armato con le grandi potenze

A00649 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 99

Quale delle seguenti alternative è FALSA relativamente alla "non belligeranza" citata nel testo?

- A) Corrisponde a una posizione di neutralità dell'Italia, che si avvale di questo status allo scoppio della guerra il 1 settembre 1939
- B) Tale status assunto dall'Italia allo scoppio della guerra generò delle ambiguità che si espressero in vari modi nei rapporti con le altre potenze coinvolte nel conflitto
- C) Indica la condizione per cui uno Stato non prende parte attiva alla guerra, ma che d'altra parte non può considerarsi neutrale
- D) Indica la posizione dell'Italia assunta il 1 settembre 1939, ossia di temporanea astensione dalla guerra

A00650 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AH 99

Quale delle seguenti alternative è deducibile dal testo?

- A) Le forze armate italiane alla vigilia della seconda guerra mondiale non erano affatto progredite dalla prima guerra mondiale
- B) Allo scoppio della guerra, l'Italia dimostra fin da subito un atteggiamento interventista, nonostante la sua impreparazione militare
- C) Mussolini era spaventato dai successi militari della Germania
- D) Grazie all'ingerenza nella guerra di Spagna e l'intervento in Etiopia, l'Italia nel 1939 era pronta a confrontarsi con le grandi potenze belliche

BRANO AL 01

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.

Nell'attuale famiglia affettiva, le relazioni tra genitori e figli si basano più sugli affetti che su regole e sanzioni: sono improntate alla protezione e al soddisfacimento dei bisogni più che alla promozione di autonomia e responsabilizzazione. I genitori temono di perdere l'amore dei figli se impongono la propria volontà, faticano a sostare nella conflittualità, con il risultato di un forte ripiegamento su posizioni accondiscendenti, al punto da farli apparire talvolta in balia dei figli.

"Non c'è formazione possibile che non passi attraverso la strettoia del conflitto", scrive Recalcati (*Cosa resta del padre*, Cortina 2011), "se non c'è ostacolo, barriera, alterità, non c'è formazione, trasmissione, desiderio": i figli hanno bisogno di genitori in grado di sostenere il conflitto perché in sua assenza viene a mancare quel fondamentale scarto dato dalla distanza generazionale che è alla base di ogni autentico rapporto educativo. Questo è dunque il senso della provocatoria domanda: se le cose stanno così, sarà ancora possibile l'educazione?

La crisi dell'autorità ha radici profonde e si origina dalla crisi dei valori paterni sulla scena sociale di cui si è cominciato a parlare già all'inizio degli anni Sessanta. La crisi dell'autorità paterna e il venir meno di valori assoluti ampiamente condivisi nella comunità adulta ha trasformato il modello educativo familiare: al tramonto del padre autoritario della famiglia etico-normativa ha fatto seguito un nuovo padre, un padre tollerante, emotivamente vicino, che condivide di buon grado con la madre la cura dei figli. [...] In altre parole, la famiglia affettiva ha preso le distanze dal codice paterno per reggersi principalmente su quello materno, si è cioè appiattita su un unico stile genitoriale orientato alla protezione, alla dipendenza, all'accudimento. [...]

Lo strettissimo legame che caratterizza le prime fasi della relazione madre-bambino, se è essenziale per un sano sviluppo della fiducia di base, deve tuttavia gradualmente allentarsi per consentire al piccolo di uscire dalla simbiosi originaria e potersi individuare come soggetto autonomo.

È proprio la funzione paterna a permettere la separazione del bambino dalla madre, a favorire il passaggio dal principio del piacere – "voglio tutto e subito" – al principio di realtà – "non posso avere tutto", "devo aspettare", "otterrò quello che voglio solo a certe condizioni" – che rende possibile un sano funzionamento della vita psichica.

(Da: *La crisi dei valori paterni*, G. Messetti, Giuntiscuola.it)

A00651 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 01

Quale delle seguenti alternative descrive correttamente le caratteristiche dell'attuale famiglia affettiva a cui si fa riferimento nel testo?

- A) I genitori tendono a essere più indulgenti e protettivi nei confronti dei figli per paura di perderne l'affetto
- B) I genitori cercano di stimolare l'indipendenza e il senso di responsabilità nei figli, ma senza imporre regole e punizioni
- C) Essa è fortemente conflittuale, dato il contrasto tra la volontà e le regole imposte dai genitori e il senso di indipendenza dei figli
- D) Essa ha un'impronta autoritaria che deriva dalla sua tradizionale funzione etico-normativa

A00652 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 01

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione alla "crisi dell'autorità" citata nel testo?

- A) È un fenomeno in atto all'interno della famiglia e deriva dal conflitto padre-figlio, il cui risultato è un ribaltamento dei ruoli
- B) Si riferisce alla figura paterna e segna un declino del padre autoritario e il passaggio a una figura più tollerante
- C) Ha contribuito a modificare il modello educativo familiare tradizionale portando il padre a condividere con la madre la cura dei figli
- D) Favorisce la nascita di un nuovo modello educativo all'interno della famiglia con uno sbilanciamento educativo sul polo affettivo

A00653 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 01

In base al contenuto del brano, è possibile dedurre che nella famiglia la funzione paterna:

- A) è quella di mettere ordine nella relazione tra madre e figlio consentendone il distacco e di rappresentare l'autorità
- B) è superflua, dato che il ruolo educativo e normativo è assunto totalmente dalla madre
- C) è di tipo repressivo e punitivo, poiché il padre ha da sempre un ruolo autoritario
- D) si è via via dissolta, lasciando spazio a quella dell'amico e confidente, più efficace nella costruzione di un rapporto sano con i figli

A00654 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 01

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) La formazione dei figli deve passare anche attraverso il conflitto
- B) La crisi dell'autorità paterna nella famiglia è un fenomeno esclusivamente attuale
- C) La distanza generazionale è d'ostacolo al processo educativo
- D) Il padre non deve mai causare l'allentamento della relazione madre-figlio

A00655 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 01

In base al contenuto del brano, perché ci si interroga sulla reale capacità della famiglia affettiva di educare i figli?

- A) Perché in essa, orientata più sull'assecondare i bisogni dei figli che sul confronto derivante dallo scarto generazionale tra figli e genitori, viene a mancare un passaggio necessario per l'educazione
- B) Perché già dagli anni Sessanta la figura paterna attraversa una crisi che porta oggi il padre a essere visto più come un amico e confidente dei figli che come educatore
- C) Perché in essa, orientata più sul conflitto con i figli che sull'affetto che deriva dallo scarto generazionale, viene a mancare un passaggio necessario per l'educazione
- D) Perché nella generale crisi dei valori, la figura materna ha assunto oggi il ruolo educativo che per tradizione spettava al padre, non riuscendo però ad assolverlo appieno per via del rapporto simbiotico con il figlio

BRANO AL 02

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.

Incapace di far fronte alle esigenze di un enorme esercito di 12 milioni di uomini mobilitati, l'industria russa mostrò tutta la sua insufficienza per una guerra moderna non riuscendo a produrre (si badi anche a questo solo dato) che poco più di 3 milioni di fucili in tutto il periodo 1914-1917. La carenza cronica di mitragliatrici, artiglierie e munizioni diventò un vero e proprio scandalo che provocava immense perdite nelle truppe. Le finanze dello Stato, con un sistema di tassazione che gravava comparativamente in modo minimo sulle classi privilegiate, si indebitarono per provvedere alle spese di guerra in misura enorme verso l'interno e verso l'esterno. Le forniture e i prestiti degli alleati non potevano far altro che compensare assai parzialmente una situazione sempre peggiore. Nei primi mesi del 1917, il costo della vita salì fino al 700 per cento rispetto all'inizio della guerra. Mentre i salari e in generale le entrate degli operai e dei contadini crollavano, gli speculatori sulle forniture di guerra accumulavano gigantesche fortune, che mettevano cinicamente in mostra esasperando i lavoratori. Nei centri industriali durante il 1916 vi furono scioperi e rivolte.

Dopo le gravissime disfatte subite dall'esercito russo nell'estate del 1915, nella Duma si era formato un "blocco progressista", fra cui spiccavano l'illustre Pavel N. Miljukov e il principe Georgij E. L'vov, di tendenze timidamente liberali. Questo blocco esprimeva la preoccupazione di certi strati dell'aristocrazia e della borghesia per l'inefficiente condotta della guerra. I suoi componenti volevano che lo zar, pur senza mettere in gioco la sua autocrazia, procedesse alla formazione di un governo maggiormente in grado di godere della pubblica fiducia. Erano quanto mai diffusi in tutto il Paese infatti i sospetti che nella corte esistesse una corrente filotedesca, volta a favorire una pace separata con la Germania, capeggiata dalla stessa zarina, tedesca di nascita. Inoltre sempre più intollerabile perfino per una parte degli ambienti di corte diventava lo scandalo al tempo stesso ridicolo e drammatico legato alla persona del "monaco" Gregorij Rasputin, un contadino siberiano, corrotto e avventuriero, il quale facendo leva sul misticismo religioso della zarina era giunto a influenzare in modo determinante la stessa attività dello zar e del governo. Tale era il discredito che aveva investito la corte che persino tra alti ufficiali circolarono piani cospirativi contro lo zar.

(Da: *Storia dell'età contemporanea*, M.L. Salvadori, Loescher)

A00656 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 02

Dal brano è possibile dedurre che Rasputin:

- A) creò una situazione imbarazzante e scomoda presso la corte russa
- B) era un monaco giunto dalla Siberia per riformare la chiesa russa ai tempi della guerra
- C) ebbe il favore della zarina, e col suo benestare fu l'artefice di un piano cospirativo ai danni dello zar
- D) ebbe un ruolo di primo piano alla corte imperiale russa, tanto da accrescere la popolarità della zarina presso il suo popolo e all'estero

A00657 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 02

Quale delle seguenti alternative NON è deducibile dal testo?

- A) Dopo le perdite del 1915, la frazione progressista capeggiata da Miljukov e L'vov si rivoltò contro la Duma
- B) Ci furono persone che si arricchirono grazie alle speculazioni economiche durante la guerra
- C) Poiché la zarina era di origini tedesche, si temeva che a corte vi fossero simpatie per la Germania
- D) I fucili prodotti dalla Russia tra il 1914 e il 1917 erano insufficienti per le esigenze belliche

A00658 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 02

Quale delle seguenti alternative è FALSA in relazione al conflitto citato nel brano?

- A) Esso si concluse con una pace separata tra Germania e Russia
- B) In tale conflitto la Russia combatteva contro la Germania
- C) Si trattò di una guerra moderna
- D) Esso mise in evidenza tutta l'inefficienza e arretratezza dell'industria bellica russa

A00659 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 02

Quale delle seguenti affermazioni sul "blocco progressista" è corretta, stando al contenuto del brano?

- A) Faceva pressioni allo zar affinché formasse un nuovo governo più affidabile
- B) Dava voce alle tendenze rivoluzionarie nel corso della guerra mirando al rovesciamento dello zarismo
- C) All'interno della Duma, dava voce all'insofferenza degli strati più bassi della società russa per come veniva condotta la guerra
- D) Venne formato dopo la guerra da uomini illustri, come Miljukov e L'vov, per dar voce agli interessi degli strati più aristocratici

A00660 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AL 02

In base al contenuto del brano, quale delle seguenti affermazioni è FALSA relativamente alle condizioni della Russia descritte nel brano?

- A) Nella situazione critica in cui il Paese vessava ai tempi di guerra e nonostante le preoccupazioni dell'aristocrazia sulla gestione degli zar, questi ultimi seppero superare le difficoltà grazie all'azione riformatrice del monaco Rasputin, a cui diedero largo seguito
- B) Tra il 1914 e il 1917 la Russia si trovava in una situazione critica da un punto di vista militare, dovuta sia all'insanabile debolezza dell'artiglieria, sia alle difficoltà economiche del Paese, il quale dovette indebitarsi per sostenere le spese di guerra
- C) Gli insuccessi del 1915, e in generale la cattiva condotta della guerra da parte dello zar, misero in allerta gli strati superiori della società, dando vita a una corrente progressista
- D) La Russia si trovava in guerra e la sua situazione interna era di profonda crisi economica; il costo della vita era pressoché insostenibile per il ceto operaio e contadino e i centri industriali erano assediati da rivolte e scioperi

BRANO DA 37

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.

All'interno della borghesia ottocentesca le libere professioni, come quelle dei medici e degli avvocati, avevano un ruolo fondamentale, derivante non tanto dal loro potere economico, quanto dal loro sapere, che ne faceva i soggetti essenziali dell'opinione pubblica in espansione. Di qui il loro peso sproporzionato nell'attività politica. Esse costituivano, se non la maggioranza, quanto meno il perno culturale e politico del "vecchio ceto medio".

Secondo una delle previsioni che erano state formulate sulla società moderna, le libere professioni sarebbero scomparse e i professionisti sarebbero stati man mano assorbiti nei grandi apparati burocratici dell'impresa e dello Stato. In realtà, già negli anni Trenta si poté notare un fenomeno opposto: lo sviluppo economico comportava al contrario una crescita del numero dei professionisti, accompagnata anche da una loro diversificazione. Alle "vecchie" professioni se ne aggiungevano di nuove, dal pubblicitario al consulente, e tutte si muovevano su un mercato in rapida crescita.

Non tutte le nuove professioni assunsero la forma delle vecchie, generalmente rappresentate dallo studio professionale, incentrato sul lavoro del singolo professionista o di un gruppo ristretto. Alcune, come quelle legate alla pubblicità, diedero vita a piccole imprese autonome, simili per certi versi alle botteghe artigiane, mentre altre, quelle più strettamente connesse alle funzioni produttive, vennero in effetti assorbite negli apparati della grande impresa. In ogni caso, anche il professionista inserito nei grandi apparati rimaneva una figura diversa dall'impiegato: il sapere di cui disponeva gli consentiva di vendere il proprio servizio in qualsiasi momento su un mercato diverso e più ampio. Tra lui e gli altri professionisti della stessa area, anche impiegati in aziende concorrenti, si tendeva a creare comunque uno spirito di corpo e un forte associazionismo finalizzato alla tutela degli interessi di categoria, alla difesa degli standard professionali, alla circolazione interna e protetta di conoscenze utili al mestiere.

L'associazionismo professionale acquistò, dopo la prima guerra mondiale, nei Paesi dove non lo aveva già acquisito alla fine dell'Ottocento, un notevole peso politico anche per i forti collegamenti esistenti tra mondo delle professioni e ceto di governo e fu in grado di condizionare scelte anche di grande rilievo sociale.

(Archivio Selexi)

A00661 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 37

Secondo l'autore, il mondo delle professioni dopo la prima guerra mondiale si caratterizzava per:

- A) un profondo spirito di corpo e un forte associazionismo
- B) l'enorme ricchezza dei suoi rappresentanti
- C) la totale distinzione dal mondo artigiano e dal mondo delle grandi imprese
- D) l'estraneità rispetto alle vicende politiche

A00662 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 37

Secondo l'autore, il peso delle libere professioni nell'attività politica ottocentesca era:

- A) sproporzionato
- B) meritato
- C) pari a quello degli impiegati
- D) in declino

A00663 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 37

Secondo quanto affermato nel brano, dopo gli anni Trenta i liberi professionisti:

- A) crebbero in numero e si diversificarono
- B) rappresentarono figure in tutto simili a quelle degli impiegati
- C) furono man mano assorbiti nei grandi apparati burocratici dell'impresa e dello Stato
- D) persero gran parte del loro ruolo sociale

A00664 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 37

Quale delle seguenti caratteristiche relative al libero professionista è messa in evidenza dall'autore?

- A) Il valore del suo sapere
- B) L'elevato guadagno connesso al lavoro
- C) La crescente tendenza a lavorare da solo o in piccoli gruppi
- D) L'inevitabile destino di essere assorbito dalle grandi imprese

A00665 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 37

In base a quanto affermato nel brano, le professioni legate alla pubblicità:

- A) non erano incentrate sul lavoro del singolo professionista
- B) vennero man mano assorbite negli apparati della grande impresa
- C) costituivano, tra le altre, il perno culturale del "vecchio ceto medio"
- D) furono determinanti per il consolidarsi del peso politico dell'associazionismo di categoria

BRANO DA 63

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.

La commedia antica, che assunse forma teatrale a partire dall'anno 486 a.C., fu una diretta espressione della democrazia ateniese: era infatti una commedia politica che proponeva sulla scena in modo comico o deformato elementi di attualità accaduti durante l'ultimo anno. Sulla scena comparivano non personaggi del mito eroico (come nella tragedia) ma individui reali di cui veniva fatta la caricatura: uomini politici messi alla berlina, privati cittadini derisi per i loro vizi, poeti o filosofi. Ma poiché alle rappresentazioni comiche assisteva la grande massa dei cittadini, la commedia era anche uno strumento per controllare e influenzare l'opinione pubblica. Scriveva un anonimo sostenitore dell'opposizione oligarchica: "Gli Ateniesi non permettono che si porti sulla scena comica il popolo o che se ne parli male, ma apprezzano attacchi personali contro privati cittadini, ben sapendo che chi viene deriso dai comici non è uno del popolo, ma un ricco o un nobile o un cittadino influente".

Il massimo esponente della commedia antica fu Aristofane (circa 440-385 a.C.), che esordì sulla scena deridendo ferocemente Cleone, tanto che fu da questi querelato. Nella commedia "I Cavalieri" immagina che il potere sia conteso tra due personaggi infimi e volgari, un conciapelli (che rappresenta Cleone, che esercitava questa professione nella vita reale) e un venditore di salsicce, che gareggiano in furfanteria per conquistarsi la benevolenza del loro padrone, il vecchio Demo (il popolo).

Nella commedia "La Pace" Aristofane immagina che un cittadino, Trigeo, salga a bordo di un enorme scarafaggio alato e dia la scalata al cielo per riportare sulla terra la Pace, che gli dei avevano recluso lontana dagli uomini per punirli; ne "Gli uccelli" immagina che due cittadini si alleino con gli uccelli per fondare una città perfetta tra cielo e terra, dove non arrivano i demagoghi che invece infestano Atene; ne "Le nuvole" deride il filosofo Socrate e la cultura dei giovanotti impomatati che seguono le lezioni dei sofisti. Ancora più paradossali sono le commedie "Lisistrata" e "Le donne all'assemblea": nella prima Aristofane descrive uno sciopero sessuale attuato dalle donne ateniesi e spartane, alleatesi per costringere i loro mariti a stipulare la pace; nella seconda descrive un colpo di Stato delle donne ateniesi che, davanti ai disastri provocati dall'incapacità dei mariti, prendono il potere e fondano una città ideale in cui non esiste famiglia né proprietà privata.

(Archivio Selexi)

A00666 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 63

Secondo quanto riportato nel brano, la commedia era:

- A) un mezzo di controllo e influenza dell'opinione pubblica
- B) la rappresentazione in modo comico della vita dei personaggi del mito eroico
- C) la caricatura dei personaggi della tragedia
- D) uno strumento di opposizione oligarchica

A00667 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 63

In base a quanto riportato nel brano, Aristofane fu querelato:

- A) da Cleone
- B) da un ricco commerciante
- C) da Demo
- D) da Socrate

A00668 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 63

Secondo quanto riportato nel brano, nella commedia "La Pace" Trigeo:

- A) sale a bordo di un enorme scarafaggio alato e scala il cielo
- B) fonda una città perfetta con l'aiuto di un animale
- C) punisce gli uomini allontanando da loro la Pace
- D) vuole riportare la Pace, reclusa dagli dei per punire gli uomini, sulla terra e fondare una città perfetta tra cielo e terra

A00669 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 63

Qual è il titolo della commedia di Aristofane in cui si immagina che le donne, di fronte all'incapacità dei mariti, fondino una città ideale?

- A) Le donne all'assemblea
- B) La Pace
- C) Gli uccelli
- D) Lisistrata

A00670 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DA 63

Quale tra le seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) Ad Atene non si portava sulla scena comica il popolo
- B) Ai tempi delle prime rappresentazioni delle commedie, nel 486 a.C, Aristofane assecondava le richieste del popolo di vedere derisi e sbeffeggiati personaggi mitici
- C) Le commedie ateniesi erano un modo per esorcizzare le paure del popolo oppresso
- D) La maggior parte del popolo ateniese non assisteva alle rappresentazioni comiche

BRANO DC 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.

La scrittura nelle più antiche società rappresentò essenzialmente uno strumento pratico. Quando le organizzazioni statali si consolidarono, le classi al potere capirono che la scrittura era uno strumento decisivo per il controllo dell'ordine. Quindi la scrittura divenne una necessità del potere economico e politico a servizio del quale si pose una classe di specialisti, gli scribi, occupati a preparare documenti di ogni genere, sembra essenzialmente per i commerci: documenti da inviare a sovrani stranieri, ricevute di tasse, elenchi di produzioni varie. I sovrani utilizzarono la scrittura anche come strumento di propaganda per "reclamizzare" le proprie imprese, per imporre la propria volontà in luoghi lontani dal palazzo, per contribuire a legittimare il proprio potere.

La scrittura fu importante per redigere i documenti di contenuto legislativo: ordini, raccolte di leggi o disposizioni per i funzionari locali. Questi primi passi furono fatti con il segno pittografico o ideografico. L'ideogramma è un segno o un disegno che corrisponde a un'idea: quindi è anch'essa una forma di scrittura.

Ancora oggi in alcuni territori non alfabetizzati, come, ad esempio, in molte località sperdute della Cina, queste forme semplici di scrittura ideografica si usano per le attività appena elencate. Alcune bollette delle tasse hanno dei segni inequivocabili nei più remoti territori, anche se la lingua parlata è completamente diversa. Non è raro che in Cina due soggetti di due province non si capiscano parlando (la lingua cinese fra l'altro è quasi tutta monosillabica), ma si intendano benissimo scrivendo. Alcuni di questi segni (pittografici) molto ricorrenti non sono mai mutati da circa quattromila anni e hanno sempre permesso di comunicare senza riferirsi ad alcuna forma linguistica parlata.

Nata dunque inizialmente per queste funzioni, solo più tardi la scrittura venne concepita come uno strumento al servizio dell'uomo attraverso il quale si potevano esternare anche pensieri e sentimenti. Cominciarono così a diffondersi documenti di letteratura sapienziale contenenti proverbi, consigli, preghiere, inni alle divinità.

(Archivio Selexi)

A00671 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 03

Il titolo del brano potrebbe essere:

- A) La funzione primaria della scrittura
- B) Come è nata la scrittura
- C) La scrittura come strumento di propaganda
- D) Le diverse forme di scrittura nelle società antiche

A00672 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 03

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) La scrittura svolse una funzione propagandistica
- B) La scrittura pittografica rappresenta un sistema linguistico immutabile
- C) Nei paesi non alfabetizzati i documenti vengono redatti utilizzando la scrittura ideografica
- D) Compito degli scribi era controllare l'ordine sociale

A00673 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 03

Quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal brano?

- A) Nelle società antiche, alla scrittura venne affidato prevalentemente il compito di diffondere documenti di letteratura sapienziale
- B) Ancora oggi in Cina la scrittura ideografica permette in certi casi di superare i problemi derivanti dalla convivenza di diverse forme linguistiche parlate
- C) I sovrani dell'antichità utilizzarono la scrittura anche per legittimare la propria autorità
- D) La scrittura è diventata uno strumento anche per esternare pensieri e sentimenti

A00674 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 03

Il brano afferma che, in alcune zone non alfabetizzate, si utilizza la scrittura ideografica:

- A) per redigere documenti
- B) perché la lingua cinese è monosillabica
- C) perché i segni non sono mai mutati
- D) tra specialisti, come gli scribi

A00675 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 03

In base a quanto scritto nel brano, si può dedurre che, a seguito del consolidarsi delle organizzazioni statali nell'antichità:

- A) la scrittura viene a rappresentare uno strumento d'ordine
- B) la scrittura è concepita come strumento al servizio dell'uomo comune
- C) i sovrani cercano nuovi modi per "reclamizzare" le proprie imprese
- D) si possono a mandare avanti le attività commerciali solo grazie al contributo degli scribi

BRANO DC 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.

Per l'impossibilità di vedere qualcosa, la mostra dei disegni di Van Gogh al Metropolitan Museum di New York è stata battuta solo da quella consacrata a Vermeer nel 1995 alla National Gallery di Washington, che raccoglieva ben ventisette lavori del pittore olandese. In entrambe le occasioni, in troppi si accalcavano gelosamente e sgomitavano a pochi centimetri dalle opere, che richiedevano un esame ravvicinato. Al Met, nella settimana di apertura, docili masse avanzavano in code raggrumate, il naso quasi a brucare opere d'arte minutamente tratteggiate e punteggiate, attraversando stanze che contenevano più di un centinaio di disegni a inchiostro, grafite, carboncino e acquarello, e qualche tela a olio e acquarelli.

Sebbene l'immagine di Van Gogh che i posteri si sono fatta ruoti intorno alla sua fragilità mentale e al suo suicidio all'età di trentasette anni, la strabordante mostra dei suoi disegni al Metropolitan Museum ci ricorda l'incredibile produttività del pittore: in soli dieci anni, dal 1881 al 1890, completò ottocento tele e oltre mille e cento disegni, per non parlare delle circa ottocento lettere che scrisse al fratello minore Theo, che costituiscono uno dei più grandi testamenti letterari, eloquente e intimo, mai lasciato da un supremo artista.

Vincent era il maggiore dei sei figli di Theodorus van Gogh, un pastore calvinista, ultimo in ordine di tempo di una dinastia di ministri del culto. Prima di dedicarsi all'arte, Vincent trovò impiego come predicatore laico nel distretto minerario in crisi di Borinage, in Belgio. Il fervore del giovane predicatore, ispirato all'ascetismo di Francesco d'Assisi e di Tommaso da Kempis, non incontrò il favore del comitato evangelico locale, e il suo contratto, per questo zelo eccessivo, non venne rinnovato.

Il volgersi verso l'arte, in circostanze di umiliante bisogno, costituiva una sorta di ritorno nell'ambito familiare: quattro dei fratelli del padre commerciavano in arte, compreso un altro Vincent, suo "Zio Cent", che aveva visto la sua umile galleria crescere sino a essere incorporata nella catena dell'editore d'arte parigino Goupil.

(Adattato da: John Updike, "Van Gogh: i disegni", www.larivistadeilibri.it)

A00676 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 53

Dal brano, si ricava che Van Gogh, prima di dedicarsi alla pittura, fu un:

- A) predicatore laico
- B) pastore calvinista
- C) insegnante evangelico a Londra
- D) apprendista commesso presso uno zio

A00677 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 53

Nel brano, la mostra su Van Gogh viene definita:

- A) strabordante
- B) straordinaria
- C) tremenda, a causa delle "docili masse" affluite
- D) pessima, come quella consacrata a Vermeer nel 1995

A00678 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 53

Quale delle seguenti informazioni su Van Gogh NON è desumibile dal brano?

- A) Indirizzò il suo testamento al fratello Theo
- B) Realizzò più disegni che tele
- C) Scrisse centinaia di lettere al fratello Theo
- D) Concentrò la sua produzione artistica in un decennio

A00679 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 53

Uno solo dei seguenti tipi di disegno NON è citato nel brano come visibile alla mostra su Van Gogh al Metropolitan Museum. Quale?

- A) Disegno a tempera
- B) Disegno a carboncino
- C) Disegno a grafite
- D) Disegno ad acquerello

A00680 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 53

Una sola delle seguenti caratteristiche tecniche è attribuita nel brano alle opere di Van Gogh. Quale?

- A) La minuzia del tratteggio
- B) La straordinaria ricchezza della punteggiatura
- C) Il colore fiammeggiante delle tele a olio
- D) L'ispirazione intimista e ascetica dei disegni

BRANO DC 86

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.

Gli etruschi, misteriosa popolazione preclassica che abitava l'Italia centrale dall'ottavo secolo a.C., non avrebbero lasciato tracce marcate nel DNA dei loro discendenti. La civiltà scomparve poco dopo il secondo secolo a.C., quando gli Etruschi divennero cittadini romani e non si trovarono più testimonianze del loro particolare linguaggio.

Lo ha scoperto Guido Barbujani, professore di genetica all'Università di Ferrara che, insieme a colleghi di Stanford, ha comparato il DNA mitocondriale ritrovato negli scheletri e nella polpa dei denti degli Etruschi con quello di svariate popolazioni europee. Le analisi degli "archeo-genetisti", pubblicate sull'ultimo numero di "Pnas", mostrano che le similitudini tra le varianti genetiche dei Toscani e quelle degli Etruschi sono molto labili, solo poco più evidenti di quelle tra Etruschi e altri popoli moderni che abitano l'Europa. "I Toscani sono i più simili, poi vengono i Turchi che hanno somiglianze maggiori rispetto a tante altre popolazioni italiane. Ma sono tracce davvero deboli, decisamente minori del previsto, il che fa pensare che gli antenati di Etruschi e Toscani fossero due popolazioni differenti" racconta il professore.

La somiglianza con i Turchi, tuttavia, porta una testimonianza "genetica" a quanto sostenuto da Erodoto e da altri antichi storici, ovvero che gli Etruschi provenissero dall'Asia Minore. Dionigi di Alicarnasso e studiosi più moderni invece ipotizzavano che derivassero dalla civiltà villanoviana, che abitava la penisola in precedenza. "Ma anche questi dati sono difficili da interpretare: la somiglianza è così bassa che potrebbe giustificarsi anche solo con relazioni legate agli intensi scambi commerciali. Geneticamente gli Etruschi erano proprio diversi".

Ma allora dove sono finiti gli Etruschi? "Le ipotesi sono tante – spiega Barbujani – Una possibilità è che si siano estinti. L'altra è che noi abbiamo studiato solo un'élite geneticamente diversa dal popolo: infatti i resti studiati provengono dalle tombe dei ricchi, dove ci sono i reperti meglio conservati. Gli Etruschi potrebbero essere stati dominati da una popolazione venuta da lontano, che ha imposto il proprio linguaggio. In questo caso si potrebbe essere estinta l'élite dominante, ma non il popolo".

(Archivio Selexi)

A00681 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 86

Stando alle ipotesi descritte nel brano, NON è possibile supporre che:

- A) gli antenati dei Toscani siano effettivamente gli Etruschi
- B) gli Etruschi si siano estinti come popolazione
- C) si sia estinta l'élite dominante Etrusca venuta da lontano ma non la popolazione autoctona
- D) la somiglianza tra gli Etruschi e i Turchi sia dovuta anche solo a scambi commerciali

A00682 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 86

Gli esiti della ricerca condotta dal professor Barbujani sembrano confermare la tesi:

- A) di Erodoto e degli storici antichi
- B) di Dionigi di Alicarnasso e degli storici moderni
- C) secondo cui gli Etruschi discendevano dalla civiltà villanoviana
- D) secondo cui la civiltà villanoviana derivava dai Turchi

A00683 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 86

Gli esiti della ricerca condotta dal professor Barbujani mostrano che le similitudini tra le varianti genetiche degli Etruschi e quelle dei:

- A) popoli italici, diversi dai Toscani, sono labili e più deboli di quelle tra Etruschi e Turchi
- B) Turchi sono labili ma più forti di quelle tra Etruschi e Toscani
- C) Turchi sono labili e più deboli di quelle tra Etruschi e tutte le popolazioni italiche
- D) Toscani sono labili e più deboli di quelle tra Etruschi e Turchi

A00684 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 86

La ricerca genetica descritta nel brano ha comparato:

- A) il DNA degli Etruschi con quello di molte popolazioni europee attuali
- B) le ricerche attuali sul DNA degli Etruschi con quelle precedenti
- C) il DNA dei Toscani con quello dei Turchi
- D) il DNA degli Etruschi esclusivamente con quello dei Toscani

A00685 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DC 86

Nel brano si afferma che gli Etruschi:

- A) divennero cittadini romani verso il secondo secolo a.C.
- B) non avevano un particolare linguaggio
- C) non usarono più il loro linguaggio a partire dall'ottavo secolo a.C.
- D) si estinsero dopo sei secoli di dominazione romana

BRANO DD 90

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.

Oggi non fa nessun effetto una bicicletta con il cambio, ma quando nei primi anni Cinquanta Fausto Coppi lo montò sulla sua Bianchi sembrava il trionfo della tecnologia. Eppure aveva ancora ben poco di "tecnologico". Per cambiare il rapporto occorreva compiere in successione ben quattro manovre: allentare la ruota con una leva, farla scorrere con il meccanismo montato all'interno della pedaliera, far deragliare la catena e infine stringere nuovamente la ruota con la leva. Tutto questo pedalando in gara! Per fortuna successive soluzioni hanno semplificato il meccanismo, al punto che oggi anche biciclette relativamente economiche montano cambi molto sofisticati e altrettanto semplici da utilizzare. In matematica, si chiama rapporto tra due numeri il risultato della loro divisione, ovvero la frazione che ha il primo numero al numeratore (cioè sopra la linea di frazione) e il secondo al denominatore (cioè sotto). Il rapporto aritmetico è strettamente legato a quello ciclistico. I giri per pedalata sono il rapporto tra le dimensioni degli ingranaggi anteriore e posteriore, rispettivamente collegati a pedale e ruota. Il sistema a ingranaggi serve a modificare il numero di giri che la ruota posteriore compie per ogni pedalata: più il rapporto è "duro", maggiore è il numero di giri per pedalata, mentre con i rapporti "agili", preferibili in salita, tale numero è basso, spesso anche minore di uno.

(Archivio Selexi)

A00686 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 90

Da quanto si apprende dal brano, si può affermare che:

- A) su tratti di strada non in salita è preferibile che il numero di giri che la ruota posteriore di una bicicletta compie per ogni pedalata sia elevato
- B) negli anni Cinquanta le gare ciclistiche venivano effettuate su percorsi che non richiedevano di cambiare sovente il rapporto delle biciclette
- C) la complessità di utilizzo del cambio negli anni Cinquanta lo rendeva un meccanismo sconsigliabile da utilizzare in una gara ciclistica
- D) Coppi vinceva molte gare grazie al fatto di utilizzare una bicicletta Bianchi dotata di cambio

A00687 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 90

Secondo quanto deducibile dal brano, Fausto Coppi:

- A) usava biciclette all'avanguardia dal punto di vista tecnologico
- B) non ha mai montato un cambio semplice da utilizzare
- C) era più abile dei suoi rivali nella difficile operazione di cambiare il rapporto della bicicletta pedalando in gara
- D) destò scalpore quando esordì negli anni Cinquanta perché utilizzava una bicicletta dotata di un cambio

A00688 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 90

Quale delle seguenti affermazioni è correttamente deducibile dalla lettura del brano?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Il denominatore è il numero sopra la linea di una frazione
- C) Il numeratore è il numero sotto la linea di una frazione
- D) Il rapporto ciclistico non ha attinenza con quello aritmetico

A00689 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 90

Quale delle seguenti affermazioni NON è correttamente deducibile dalla lettura del brano?

- A) Un rapporto è tanto più "duro" quanto più la dimensione dell'ingranaggio posteriore è superiore a quella dell'ingranaggio collegato alla ruota
- B) In un rapporto "agile" la dimensione dell'ingranaggio collegato al pedale può essere inferiore a quella dell'ingranaggio collegato alla ruota
- C) Un rapporto è tanto più "duro" quanto più la dimensione dell'ingranaggio collegato al pedale è superiore a quella dell'ingranaggio collegato alla ruota
- D) In un rapporto "agile" la dimensione dell'ingranaggio collegato alla ruota può essere superiore a quella dell'ingranaggio anteriore

A00690 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DD 90

Nel brano si parla del cambio per biciclette:

- A) come di un esempio concreto di rapporto aritmetico
- B) all'interno di un racconto biografico su Fausto Coppi
- C) all'intero di un manuale di meccanica
- D) allo scopo di pubblicizzare la marca Bianchi

BRANO DE 11

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.

L'imperatore – così si racconta – ha inviato a te, a un singolo, a un misero suddito, minima ombra sperduta nella più lontana delle lontananze dal sole imperiale, proprio a te l'imperatore ha inviato un messaggio dal suo letto di morte. Ha fatto inginocchiare il messaggero al letto, sussurrandogli il messaggio all'orecchio; e gli premeva tanto che se l'è fatto ripetere all'orecchio. Con un cenno del capo ha confermato l'esattezza di quel che gli veniva detto. E dinanzi a tutti coloro che assistevano alla sua morte (tutte le pareti che lo impediscono vengono abbattute e sugli scaloni che si levano alti e ampi sono disposti in cerchio i grandi del regno) dinanzi a tutti loro ha congedato il messaggero. Questi s'è messo subito in moto; è un uomo robusto, instancabile; manovrando or con l'uno or con l'altro braccio si fa strada nella folla; se lo si ostacola, accenna al petto su cui è segnato il sole, e procede così più facilmente di chiunque altro. Ma la folla è così enorme; e le sue dimore non hanno fine. Se avesse via libera, all'aperto, come volerebbe! E presto ascolteresti i magnifici colpi della sua mano alla tua porta. Ma invece come si stanca inutilmente! Ancora cerca di farsi strada nelle stanze del palazzo più interno; non riuscirà mai a superarle; e anche se gli riuscisse non sarebbe nulla; dovrebbe aprirsi un varco scendendo tutte le scale; e anche se gli riuscisse, non sarebbe nulla: c'è ancora da attraversare tutti i cortili; e dietro a loro il secondo palazzo e così via per millenni; e anche se riuscisse a precipitarsi fuori dell'ultima porta – ma questo mai e poi mai potrà avvenire – c'è tutta la città imperiale davanti a lui, il centro del mondo, ripieno di tutti i suoi rifiuti. Nessuno riesce a passare di lì e tanto meno col messaggio di un morto. Ma tu stai alla finestra e ne sogni, quando giunge la sera.

(Da: F. Kafka, "Il messaggio dell'imperatore")

A00691 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 11

Il messaggero viene descritto come un uomo:

- A) robusto e determinato
- B) gracile e timoroso
- C) robusto ma timoroso
- D) gracile ma determinato

A00692 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 11

Quale delle seguenti informazioni è possibile ricavare dal brano?

- A) La morte dell'imperatore non è stato un momento privato tra il sovrano e la sua famiglia
- B) Il messaggero ha ripetuto il messaggio dell'imperatore a uno degli astanti per verificarne la correttezza
- C) Il destinatario vorrebbe che il messaggero volasse per fare più in fretta
- D) Il palazzo dell'imperatore è dotato di centinaia di scalinate che conducono fino al centro del mondo

A00693 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 11

Il messaggero accenna al sole che porta sul petto perché è un simbolo:

- A) imperiale e gli consente di farsi strada fra la folla
- B) imperiale e gli consente di farsi ascoltare dalla folla
- C) di potere e gli consente di prendere la parola fra i grandi del regno
- D) di potere e gli consente di farsi ascoltare dai grandi del regno

A00694 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 11

Dal testo si evince che il messaggio è:

- A) molto importante
- B) di nessuna importanza
- C) importante solo dal punto di vista personale
- D) importante solo per motivi di Stato

A00695 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 11

Il messaggero del re:

- A) anche se supererà i due palazzi, l'ultima porta e la città imperiale, non riuscirà mai a consegnare il suo messaggio
- B) riuscirà a consegnare il suo messaggio solo dopo aver superato la città imperiale
- C) riuscirà a consegnare il suo messaggio solo se l'imperatore rimarrà in vita a sufficienza per garantirgli l'incolumità nell'attraversamento dei due palazzi e della città imperiale
- D) riuscirà a consegnare il suo messaggio solo dopo aver superato il centro del mondo

BRANO DE 12

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.

È la prima volta che leggo le vicende della nostra guerra civile descritte da un finlandese. Io che in quella guerra persi mio padre e oggi non ho neppure una tomba dove andarlo a piangere, faccio fatica a condividere certi miti del nostro patriottismo, e mi addolora, e insieme mi fa rabbia, che questo mi faccia passare per un traditore. Spesso, anche dentro uno stesso popolo, la patria degli uni nega quella degli altri. Da questo nacque la follia che oggi ha ridotto mezza Europa in cenere. Despoti travestiti da patrioti impongono la retorica dei loro miti e sentenziano che al di fuori di essi non c'è amor di patria. La patria si riduce così a un perimetro di confini che ognuno proclama sacro contro ogni altro, talvolta in nome dello stesso Dio. I condottieri che oggi si fregiano di aver riunificato una Finlandia divisa fra rossi e bianchi, non vedono quale ben più profonda ferita hanno scavato nella nostra gente. Pretendono di avere salvaguardato l'integrità della patria. Eppure anche gli uomini fucilati senza processo dalle guardie bianche di Mannerheim erano un pezzo di patria. Un giorno bisognerà che qualcuno abbia il coraggio di strappare il monopolio della patria a questi impostori per restituirla agli uomini liberi, a coloro che tracciano i confini con le idee e non con il filo spinato. Patria vuol dire essenzialmente terra del padre, ma mio padre è morto e io sono figlio d'altri, arruolato per forza nell'esercito tedesco a combattere una guerra che non era la mia. Non c'è una patria ormai in cui possa credere.

(Da: D. Marani, "Nuova grammatica finlandese", Bompiani)

A00696 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 12

In base a quanto affermato nel testo, si può dedurre che la nazionalità del narratore:

- A) è finlandese
- B) non si può determinare
- C) è tedesca
- D) è finlandese-tedesca

A00697 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 12

Il narratore passa per un traditore perché:

- A) non condivide alcuni miti patriottici del suo Paese
- B) non condivide la politica estera adottata dal suo Paese
- C) non ha seppellito suo padre
- D) è critico nei confronti del governo del suo Paese

A00698 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 12

Secondo il narratore, la Finlandia uscita dalla guerra civile è una patria:

- A) lacerata perché i vinti costituivano una parte del popolo finlandese quanto i vincitori
- B) lacerata perché tuttora divisa fra rossi e bianchi
- C) integra perché i vinti non costituivano una parte del popolo finlandese
- D) integra perché è stata superata la divisione fra rossi e bianchi

A00699 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 12

Secondo il narratore, il concetto di patria:

- A) può essere conflittuale anche all'interno di uno stesso popolo
- B) è univoco e comune a tutto un popolo
- C) è un concetto vuoto a cui non corrisponde nulla
- D) è un concetto strettamente legato quello di etnia

A00700 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 12

Secondo il narratore, i confini autentici della patria vanno tracciati:

- A) con le idee
- B) in base alla morfologia del territorio
- C) con il filo spinato
- D) in base ad accordi politici con i Paesi confinanti

BRANO DE 30

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.

L'Impero eurasiatico creato dai mongoli di Gengis Khan e dei suoi successori raggiunse la sua massima estensione nel 1260: in quell'anno Qubilai, nipote di Gengis Khan, aveva completato la conquista della Cina ed era diventato il quinto Gran Khan dei mongoli. L'espansione mongola era stata arrestata militarmente solo dai Mamelucchi egiziani, mentre il suo stesso gigantismo le aveva impedito di andare oltre occasionali scorrerie nel sultanato musulmano di Delhi e nella valle del Danubio. I mongoli erano penetrati in Polonia nel febbraio 1241 e avevano sbaragliato l'esercito tedesco-polacco. Erano poi entrati in Ungheria, avevano saccheggiato Pest e si erano diretti su Vienna risalendo il Danubio: quindi avevano piegato verso sud, raggiungendo l'Adriatico a Spalato nel marzo 1242. Tre anni e mezzo dopo partiva la prima missione indirizzata alla conversione dei Khan. Il tentativo di Giovanni di Pian del Carpine (1245-47) fallì, come pure quelli compiuti in seguito da altri francescani, ma aprì la strada alle relazioni commerciali fra l'Europa e l'Estremo Oriente, cominciate con i viaggi dei Polo in Cina nel 1261 e 1271. L'unità della dominazione mongola venne meno dopo la morte di Qubilai, nel 1291. Al suo posto sorsero quattro Khanati: quello degli Yuan in Cina e Mongolia; quello di Chagatai nella regione delle maggiori città carovaniere della via della seta; quello degli Ilkhan in Iran e Iraq; quello dell'Orda (cioè accampamento di tende) d'Oro nella Russia meridionale.

(Da: Scipione Guarracino, *Storia dell'età medievale*, Mondadori)

A00701 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 30

In Europa, i mongoli:

- A) si avvicinarono a Vienna per via fluviale
- B) conquistarono Pest dopo aver saccheggiato Vienna
- C) ebbero il sostegno dell'esercito tedesco contro i polacchi
- D) dall'Adriatico risalirono verso nord

A00702 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 30

I mongoli NON riuscirono mai:

- A) a conquistare stabilmente la valle del Danubio
- B) ad arrivare a Spalato
- C) a penetrare in Iran
- D) a unificare la loro dominazione

A00703 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 30

Qubilai:

- A) fu preceduto da quattro Gran Khan
- B) conquistò la Cina con l'aiuto di Gengis Khan
- C) non riuscì a unificare l'impero mongolo
- D) morì alla metà del XIII secolo

A00704 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 30

I mongoli:

- A) cercarono di espandersi sia in Asia sia in Europa
- B) riuscirono a conquistare la Cina solo alla fine del XIII secolo
- C) conquistarono a fatica l'Egitto
- D) s'impadronirono anche dell'Iran, nel 1291

A00705 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 30

Dopo la morte di Qubilai:

- A) il sud della Russia vide il dominio del khanato dell'Orda d'Oro
- B) i mongoli fondarono altri quattro khanati, oltre ai regni già conquistati
- C) la Cina fu governata dagli Yuan, la Mongolia da Chagatai
- D) i mongoli controllarono la rotta tra Oceano Indiano e Golfo Persico

BRANO DE 33

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.

Tutti conoscono le litografie di Escher, che costituiscono una forma di arte matematica in grado di illustrare concretamente concetti astratti che vanno dalle piastrellazioni regolari del piano ai modelli della geometria non euclidea. Ma pochi sanno che Escher ha tratto l'ispirazione per alcune delle sue opere più note dalla corrispondenza con il matematico Donald Coxeter, considerato il più grande geometra classico del Novecento: un matematico, cioè, che ha difeso la geometria greca dagli attacchi degli astrattisti moderni, e l'ha rivitalizzata con i suoi studi dei solidi più o meno regolari in un numero qualunque di dimensioni.

Era stato il Teeteto di platonica memoria a dimostrare che i solidi regolari tridimensionali (con tutte le facce uguali a un unico poligono regolare) sono soltanto cinque: tetraedro, ottaedro, cubo, dodecaedro e icosaedro. Ed erano stati Archimede e Keplero a scoprire che ci sono poi anche altri 13 solidi semiregolari (con tutte le facce uguali a poligoni regolari, eventualmente diversi). Coxeter riuscì a classificare gli analoghi di questi solidi a quattro o più dimensioni, addentrandosi in un regno dove l'intuizione visiva non basta più e per procedere bisogna invece lasciarsi guidare dal lume della ragione matematica.

La vita di Coxeter, morto a 96 anni nel 2003, è raccontata in "Il re dello spazio infinito" da Siobhan Roberts, un giornalista purtroppo più affascinato dai pedanti dettagli della vita quotidiana che dagli eccitanti risultati della vita intellettuale del suo personaggio. [...] Ma poiché questo libro rimarrà probabilmente l'unica biografia dedicata interamente al grande matematico, vale la pena di leggerlo comunque, per avere almeno un'idea di ciò che ha fatto e, soprattutto, pensato in una vita quasi secolare.

(Da: S. I., "Il geometra Platone", *L'Espresso*)

A00706 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 33

Il matematico Coxeter:

- A) ha studiato solidi più o meno regolari in un numero qualunque di dimensioni
- B) ha dimostrato che i solidi regolari tridimensionali sono cinque
- C) è giunto a importanti conclusioni geometriche solo con l'intuizione
- D) ha scoperto la quarta dimensione e i solidi analoghi

A00707 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 33

Nel Novecento, la geometria classica è stata:

- A) avversata dagli astrattisti
- B) confutata da Escher
- C) approfondita da Roberts
- D) completamente dimenticata

A00708 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 33

In base al brano, Escher ha:

- A) prodotto litografie su concetti astratti
- B) scoperto cinque solidi regolari tridimensionali
- C) studiato il tetraedro
- D) scritto la biografia di Coxeter

A00709 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 33

L'icosaedro:

- A) è un solido regolare tridimensionale
- B) ha le facce tutte uguali a un poligono irregolare
- C) è un solido semiregolare
- D) ha tutte le facce uguali a poligoni regolari diversi

A00710 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 33

In base a quanto scritto nel brano, il libro "Il re dello spazio infinito":

- A) fornisce a livello divulgativo informazioni su Coxeter
- B) approfondisce in ogni aspetto la vita e il pensiero di Escher
- C) dimostra l'utilità degli studi di Coxeter per l'astronautica
- D) è l'unica biografia di Keplero

BRANO DE 65

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.

Nella tersa luce del giorno, si stagliano le figure robuste ma barcollanti di cinque uomini che stanno rimorchiando un'imbarcazione dalla sponda dell'Arno. In maniche di camicia, i pantaloni arrotolati al polpaccio, le schiene si inarcano sotto lo sforzo, le braccia si piegano ad asciugare il sudore dai volti, i piedi sembrano inchiodati a terra dalla fatica. È "L'Alzaia", la monumentale opera del "macchiaiolo" Telemaco Signorini dipinta con figure simili al vero, capolavoro solo recentemente riaffiorato che impreziosisce la rassegna "I Macchiaioli. Sentimento del vero" che viene ospitata a Palazzo Bricherasio. L'esposizione punta a rivelare come la pittura dei Macchiaioli divenne il mezzo per cogliere l'immagine del vero in tutta la sua "immediata evidenza", abolendo la pratica del disegno a favore dell'effetto. Bandito il chiaroscuro, gli artisti procedevano per accostamenti di colore, costruendo effetti d'ombra e di luce senza far uso del nero.

Con una smalzata disinvoltura, tra i pittori vige la tecnica della pennellata abbreviata, veloce, impulsiva, che registrava sulla tela, alla bell'e buona, l'impressione dell'immagine. Non furono forse i Macchiaioli a sfoggiare per primi un atteggiamento anticonvenzionale, di provocatoria opposizione agli ambienti accademici, scegliendo di riunirsi in un luogo alternativo come il Caffè Michelangelo, aperto nel 1848, e divenuto sede privilegiata di animate discussioni artistiche? Non si manifestò subito in loro la mania per un rinnovamento dell'arte italiana, privilegiando il rapporto con il "vero", con la storia contemporanea, con quel Risorgimento che si consumava a pochi metri da loro? Non furono forse loro i primi a uscire fuori dall'atelier, a cercare una presa diretta del paesaggio, magari per un prelievo abbozzato e istintivo della realtà, da completare in studio?

(Da: Repubblica online)

A00711 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 65

L'arte prerisorgimentale, secondo quanto desumibile dal brano:

- A) utilizzava il chiaroscuro
- B) non operava negli atelier
- C) privilegiava il rapporto con il "vero"
- D) aveva un atteggiamento anticonvenzionale

A00712 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 65

La tela "L'Alzaia" NON:

- A) è considerata un capolavoro fin dall'Ottocento
- B) rappresenta uomini vestiti con camicia e pantaloni arrotolati
- C) è esposta a Palazzo Bricherasio
- D) è di grandi dimensioni

A00713 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 65

Le pennellate dei macchiaioli NON sono:

- A) provocatorie
- B) veloci
- C) impulsive
- D) abbreviate

A00714 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 65

Quale delle seguenti alternative NON è deducibile dal brano?

- A) I Macchiaioli hanno iniziato a operare nel 1848
- B) I Macchiaioli sono attivi nel periodo del Risorgimento
- C) I Macchiaioli decidono di riunirsi nel Caffè Michelangelo per opposizione al mondo accademico
- D) Gli artisti detti "Macchiaioli" cercano di rappresentare la realtà nella sua immediatezza

A00715 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO DE 65

I Macchiaioli nelle loro opere:

- A) impiegano la tecnica dell'accostamento dei colori senza usare il nero
- B) usano la tecnica del chiaroscuro
- C) usano la tecnica dell'accostamento del nero ai colori tenui
- D) raffinano le loro opere in presa diretta dal paesaggio

BRANO EA 38

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.

Hanno vissuto in gran segreto più di 110 anni; nessuno le aveva notate, nessuno sapeva della loro esistenza. Una colonia di lumache di origine italiana, della specie "papillifera papillaris", è stata trovata casualmente nella villa di Cliveden nel Buckinghamshire, sede di svariati eventi storici e mondani. Sono state scoperte per caso durante alcuni lavori di ristrutturazione dell'edificio. Gli studiosi hanno analizzato queste lumache con il tipico guscio lungo e hanno sentenziato che sono arrivate da Roma nel lontano 1896, importate insieme alla balaustra di marmo di travertino che ha adornato la villa su decisione del proprietario dell'epoca, il visconte Astor. Amante dell'arte italiana e grande collezionista, Lord Astor vide a Roma la balaustra, una copia della quale è ancora conservata a Villa Borghese, e decise che era perfetta per la sua dimora in stile italiano. Non sapeva, però, che anche le lumache si erano imbarcate sulla nave che portò il materiale in Gran Bretagna.

(Archivio Selexi)

A00716 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 38

In base a quanto riportato nel brano, Lord Astor:

- A) era un visconte
- B) amava gli eventi storici e mondani
- C) faceva frequenti viaggi in Italia
- D) era nato a villa Cliveden

A00717 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 38

Stando al contenuto del brano, è possibile dedurre che:

- A) la balaustra della villa di Cliveden è stata prelevata da Villa Borghese
- B) la balaustra della villa di Cliveden è una copia in marmo della balaustra di Villa Borghese
- C) la balaustra della villa di Cliveden è dell'Ottocento
- D) a Villa Borghese è tuttora conservata la balaustra originale

A00718 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 38

Quale delle seguenti affermazioni sulle lumache della specie "papillifera papillaris" è corretta?

- A) Una colonia di questa specie è stata scoperta nella villa di Cliveden 110 anni dopo la loro importazione
- B) Sono state portate a Roma nel 1896
- C) Sono state scoperte nella villa di Cliveden 110 anni fa
- D) Prima della loro scoperta nella villa di Cliveden si credeva che fossero estinte

A00719 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 38

Quale delle seguenti affermazioni sulla villa di Cliveden NON è corretta?

- A) Fu riedificata dagli Astor nel 1896
- B) È stata recentemente ristrutturata
- C) Apparteneva a Lord Astor nel periodo compreso tra il XIX e il XX secolo
- D) Non era in stile britannico

A00720 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 38

Qual è la caratteristica della particolare specie di lumaca di cui tratta il brano?

- A) Il guscio lungo
- B) Il guscio di colore simile al marmo
- C) Essere senza guscio
- D) Vivere più di 110 anni

BRANO EA 94

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.

Chico Mendes è stato uno dei tanti sindacalisti dei *seringueiros* uccisi in Brasile (cinque solo negli anni '80), ma è certamente il più famoso. È considerato l'inventore dell'"empate", cioè dell'occupazione collettiva e non violenta di una zona destinata alla deforestazione. La prima forma di lotta di questo tipo risale al 1976. Da allora, in buona parte della popolazione locale, grazie al lavoro di Mendes e dei suoi compagni, tra i quali per un periodo anche l'ex presidente Lula, si è sviluppata la consapevolezza che questa regione brasiliana deve difendere un modello di sviluppo diverso da quello arrivato con le "strade del progresso".

La ricchezza dell'Amazzonia è immensa, ma bisogna saperla raccogliere e preservare. Fino ad ora è accaduto il contrario. Le attività estrattive naturali potrebbero evitare il fenomeno dell'emigrazione nelle favelas urbane delle popolazioni locali: dall'albero del lattice alle noci brasiliane, all'infinita quantità di erbe e piante medicinali. La foresta in questo contesto è in grado di rigenerarsi, ma se vengono bruciati centinaia di ettari per fare agricoltura e allevamento su larga scala il suolo diventa sterile e si ottiene il deserto.

(Da: Stefano Rodi, *Corriere della sera*)

A00721 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 94

Il fenomeno dell'emigrazione delle popolazioni locali nelle favelas potrebbe essere evitato:

- A) con le attività estrattive naturali
- B) con l'immensa ricchezza mineraria dell'Amazzonia
- C) con il commercio delle noci brasiliane e delle piante medicinali
- D) con la deforestazione

A00722 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 94

Chi era Chico Mendes?

- A) Un sindacalista dei *seringueiros* ucciso in Brasile
- B) Un sindacalista come Lula
- C) Un sindacalista ucciso nel 1976
- D) Il più famoso rivoluzionario brasiliano

A00723 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 94

Il modello di sviluppo che l'Amazzonia deve difendere dev'essere:

- A) alternativo a quello arrivato con le "strade del progresso"
- B) quello arrivato con le "strade del progresso"
- C) complementare a quello arrivato con le "strade del progresso"
- D) parallelo a quello arrivato con quello con le "strade del progresso"

A00724 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 94

La tecnica dell'"empate" consiste:

- A) nell'occupazione non violenta di una zona destinata alla deforestazione
- B) nella deforestazione non violenta di una zona agricola
- C) nell'occupazione dell'Amazzonia da parte dei seringueiros
- D) nella riconversione delle zone produttive dell'Amazzonia in campi di coltivazione di noci brasiliane e piante medicinali

A00725 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EA 94

La sterilità e la desertificazione del suolo sono provocate:

- A) dalla distruzione di centinaia di ettari di foresta per fare agricoltura e allevamento su larga scala
- B) direttamente dall'agricoltura e dall'allevamento praticati su piccola scala
- C) dalle attività estrattive naturali su larga scala
- D) da nessuno degli elementi contenuti nelle altre alternative

BRANO EB 13

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.

Nel basket esiste anche l'autocanestro. A regolamentarlo è il secondo comma dell'articolo 16 del regolamento della pallacanestro.

Se il canestro è segnato accidentalmente, è considerato valido. Se invece un giocatore segna deliberatamente nel proprio canestro, il canestro non è attribuito e l'autore del tiro è reo di infrazione.

Questa norma è stata introdotta negli anni '60, per punire comportamenti contrari allo spirito del gioco. Come quello inscenato nella Coppa dei Campioni 1961/62 dal Real Madrid, ospite della Ignis di Varese. Sul punteggio di 80-80, con pochi secondi da giocare, lo spagnolo Alcocen infilò il proprio canestro, dando la vittoria alla Ignis. Decisivo era stato il consiglio del tecnico Pedro Ferrandiz, che aveva preferito perdere di 2 punti in vista della gara di ritorno, piuttosto che rischiare un passivo superiore al supplementare.

Diversa invece la vicenda di John Warren, giocatore dei Cleveland Cavaliers, che nel 1970 segnò d'impulso su passaggio di Bobby Lewis. Era la prima azione dell'ultimo quarto di gara e Warren si era dimenticato che le squadre avevano cambiato campo.

(Archivio Selexi)

A00726 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 13

Secondo quanto riportato nel brano, Alcocen:

- A) ha realizzato un autocanestro volontario
- B) era un giocatore della Ignis di Varese
- C) ha preferito non seguire il consiglio del tecnico Pedro Ferrandiz
- D) ha fatto perdere la propria squadra al supplementare

A00727 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 13

Secondo quanto riportato nel brano, l'autocanestro:

- A) è considerato valido se segnato accidentalmente
- B) è considerato valido se segnato deliberatamente
- C) non è mai considerato valido
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

A00728 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 13

Secondo quanto riportato nel brano, la norma che regola l'autocanestro:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) esiste da quando è nata la pallacanestro
- C) è stata introdotta nel 1960
- D) è il secondo comma dell'articolo 60 del regolamento della pallacanestro

A00729 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 13
Secondo quanto riportato nel brano, quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) L'autore di un autocanestro accidentale non è considerato reo di infrazione
- B) L'autore di un autocanestro volontario non è considerato reo di infrazione
- C) Segnare un autocanestro deliberatamente rientra nello spirito della pallacanestro
- D) Nella Coppa dei Campioni 1961/62 ha vinto il Real Madrid

A00730 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 13
Secondo quanto riportato nel brano, Bobby Lewis, nel 1970:

- A) era un giocatore dei Cleveland Cavaliers
- B) passò la palla a Alcocen, che segnò un autocanestro accidentale
- C) si era dimenticato che le squadre avevano cambiato campo
- D) era un giocatore del Real Madrid

BRANO EB 26

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.

Bruges (in fiammingo Brugge, in italiano arcaico Bruggia), è una città del Belgio, capoluogo delle Fiandre occidentali, nella Comunità fiamminga. Il centro storico medievale è stato proclamato nel 2000 patrimonio dell'umanità dall'UNESCO. Nel 2002 la città è stata capitale europea della cultura. Bruges è uno dei luoghi turistici più importanti di tutto il Belgio. Il centro storico, circondato da canali, conserva ancora intatta la propria architettura medievale, essendo stato risparmiato da guerre o gravi incendi. Grazie ai suoi tipici canali, la cittadina è spesso soprannominata "la Venezia del Nord", appellativo di cui godono altre città europee, quali Stoccolma, Amsterdam, San Pietroburgo. I canali servivano per il trasporto di merci, oggi sono utilizzati solamente a fini turistici.

Bruges conobbe un periodo di grande prosperità nel XII secolo, quando il mercato della lana e dei vestiti e l'industria tessile a esso collegata fiorirono grazie alla stabilità garantita dal patronato dei conti delle Fiandre. La città era inoltre inserita nel circuito delle fiere di stoffe e vestiario dell'epoca; gli imprenditori di Bruges realizzarono delle colonie economiche nei distretti lanieri di Scozia e Inghilterra. I contatti con l'Inghilterra fecero della città un vero e proprio crocevia: divenne punto di importazione del grano della Normandia e dei vini della Guascogna.

Tra gli edifici più noti vi sono la chiesa di Nostra Signora, in stile gotico, con il campanile di mattoni alto 122 m, al cui interno si trova la scultura della Madonna col Bambino di Michelangelo. Un altro simbolo della città è la Torre civica, del XIII secolo, al cui interno si trova un carillon costituito da ben 47 campane.

(Archivio Selexi)

A00731 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 26
Secondo il brano:

- A) nel XII secolo Bruges si arricchì grazie al commercio dei tessuti
- B) Bruges colonizzò Inghilterra e Scozia per produrre la lana
- C) Bruges era un tempo luogo d'importazione di grano e vini inglesi
- D) Bruges è la capitale delle Fiandre

A00732 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 26
Quale affermazione delle seguenti NON corrisponde a verità?

- A) Nel 2000 la cittadina è stata capitale europea della cultura
- B) Nel 2000 l'UNESCO ha dichiarato il centro storico di Bruges patrimonio dell'umanità
- C) A Bruges si trovano edifici medievali
- D) I canali sono una delle attrattive turistiche di Bruges

A00733 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 26
Quale delle seguenti informazioni NON è contenuta nel brano?

- A) Bruges è una città dalla spiccata imprenditoria
- B) Bruges è una città turistica
- C) A Bruges si può ammirare un'opera di Michelangelo
- D) I nomi Bruges, Brugge e Bruggia indicano tutti la stessa città

A00734 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 26

Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- A) Bruges detiene l'esclusiva dell'appellativo di "Venezia del Nord"
- B) I canali della città erano un tempo un'importante via commerciale
- C) Il centro storico di Bruges non è mai stato ricostruito
- D) Nella città vi sono edifici risalenti al XIII secolo

A00735 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 26

Secondo il brano, che cosa NON si trova nella cittadina descritta?

- A) Il Museo civico
- B) La chiesa di Nostra Signora
- C) Un campanile molto alto
- D) La Torre civica

BRANO EB 36

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 Salone della Lupa, il salone più ampio dell'ala berniniana, deve il suo nome alla presenza di una scultura della lupa romana in bronzo.

Il fasto dell'ambiente è arricchito dagli arazzi fiamminghi alle pareti. Qui fu proclamato il risultato del referendum istituzionale del 2 giugno 1946 e si svolgono ancora oggi riunioni di particolare importanza.

A sinistra del salone si affaccia la Biblioteca del Presidente, dove si tengono le riunioni dell'Ufficio di Presidenza e degli altri organi di governo della Camera.

Sul lato destro è invece situata la Sala Aldo Moro. L'intitolazione della storica sala è avvenuta il 13 maggio 2008, alla presenza del Presidente della Camera Gianfranco Fini, in occasione del trentesimo anniversario della tragica scomparsa dello statista pugliese. La sala, che era precedentemente denominata "Sala gialla" per il colore della tappezzeria, è arredata con mobili in stile Rococò provenienti dalla Reggia di Caserta.

(Archivio Selexi)

A00736 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 36

Quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal brano?

- A) Il Salone della Lupa prende il nome da un grande arazzo fiammingo che rappresenta la lupa romana in bronzo
- B) Sulle pareti del Salone della Lupa ci sono arazzi fiamminghi
- C) Nel Salone della Lupa fu proclamato il risultato del referendum istituzionale del 2 giugno 1946
- D) Il Salone più ampio dell'ala berniniana è quello della Lupa

A00737 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 36

In base a quanto riportato nel brano, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) La Biblioteca del Presidente della Camera è situata a sinistra del Salone della Lupa
- B) La Biblioteca del Presidente della Camera è situata a destra del Salone della Lupa
- C) Nella Biblioteca del Presidente della Camera si svolgono solo le riunioni dell'Ufficio di Presidenza
- D) Nel Salone della Lupa si svolgono le riunioni sia dell'Ufficio di Presidenza sia quelle degli altri organi di governo della Camera

A00738 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 36

La Sala Aldo Moro prima del 13 maggio 2008 era chiamata:

- A) Sala gialla
- B) Salone della Lupa
- C) Sala del Bernini
- D) Reggia di Caserta

A00739 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 36

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) Aldo Moro è stato assassinato nel 1978
- B) La Sala Aldo Moro è stata inaugurata trent'anni fa
- C) Il Salone della Lupa è stato rinominato Sala Aldo Moro il 13 maggio 2008 alla presenza del Presidente della Camera Gianfranco Fini
- D) La Sala Aldo Moro è situata alla sinistra del salone della Lupa

A00740 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 36

Quale delle seguenti affermazioni è contenuta nel brano?

- A) Gianfranco Fini nel 2008 era Presidente della Camera
- B) Il referendum istituzionale si è svolto il 2 giugno 1986
- C) La Sala Aldo Moro è stata intitolata allo statista italiano il 2 giugno 1946
- D) I mobili della Sala gialla provengono dalla Biblioteca del Presidente

BRANO EB 46

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 Romanticismo è stato un movimento artistico, culturale e letterario sviluppatosi in Germania (dove viene definito "Romantik") e in Inghilterra ("Romanticism") al termine del XVIII secolo e diffusosi in tutta Europa. Il termine "Romanticismo" viene dall'inglese "romantic" che rappresentava in modo dispregiativo i romanzi cavallereschi.

Diversi sono i temi caratteristici di quasi tutti i campi toccati dal movimento, tra cui la negazione della ragione: gli autori romantici rifiutano l'idea illuministica della ragione in quanto non si è rivelata in grado di spiegare la totalità delle cose. Per questo nell'era romantica c'è un grande progresso nell'esplorazione dell'irrazionale: la follia, il sogno, le visioni divengono di primaria importanza. Importante anche l'esotismo: è una fuga dalla realtà che può essere temporale o spaziale, verso un luogo esotico o comunque lontano da quello reale, oppure in un'epoca diversa, come il Medioevo o l'età classica.

Non dimentichiamo poi soggettivismo e individualismo: con la mancanza della ragione, tutto ciò che circonda l'uomo, la natura, non ha più una sola chiave di lettura, ma ogni uomo riflette i propri problemi e il proprio io nella natura, che ne diventa così il prodotto soggettivo. Fondamentale poi il concetto di popolo e nazione: l'individualismo diventa, su grandi dimensioni, una forma di nazionalismo, che sfocia per esempio nella ricerca delle origini antiche delle moderne nazioni. Assistiamo inoltre a un ritorno alla religiosità: mancando il supporto della ragione illuminista, l'uomo romantico cerca stabili supporti nella fede e nella tensione verso l'infinito. Si determina così un ritorno all'utilizzo di pratiche magiche e occulte, spesso accidentale motivo di importanti scoperte scientifiche.

(Archivio Selexi)

A00741 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 46

Quale fra i seguenti NON è un tema tipico del movimento romantico?

- A) La magia nera
- B) La fede religiosa
- C) Il nazionalismo
- D) La ricerca dell'infinito

A00742 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 46

Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- A) I Romantici produssero opere letterarie e artistiche incomprensibili perché irrazionali
- B) I Romantici si pongono in opposizione all'Illuminismo e alla sua fede nella ragione
- C) L'irrazionale è uno dei concetti chiave del Romanticismo
- D) Negare la ragione significa per i Romantici non fermarsi ad essa nel tentativo di spiegare la totalità dell'universo

A00743 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 46

L'esotismo per i Romantici è:

- A) un'evasione dalla realtà nel tempo o nello spazio
- B) la nostalgia per il proprio passato
- C) la passione per i viaggi con mete esotiche
- D) l'abbandonare la Germania o l'Inghilterra per trasferirsi in luoghi lontani

A00744 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 46

Per soggettivismo e individualismo dei Romantici si intende:

- A) la molteplicità di interpretazioni possibili di tutto ciò che circonda l'uomo
- B) la consapevolezza della diversità e varietà della natura
- C) la tendenza a dare al mondo e alla natura la colpa dei propri problemi
- D) la tendenza a sentirsi in empatia con gli altri e tutto ciò che circonda l'uomo

A00745 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EB 46

Secondo il brano il Romanticismo è:

- A) un movimento nato in Germania e Inghilterra alla fine del '700 e diffusosi in seguito in diversi Paesi europei
- B) un movimento nato in Germania alla fine del '800 e diffusosi in seguito in Inghilterra e in altri Paesi europei
- C) una tendenza esclusivamente letteraria originatasi in Inghilterra alla fine del '700 e diffusasi in seguito come movimento artistico e culturale in tutta Europa
- D) una tendenza letteraria inglese che disdegnava i romanzi cavallereschi

BRANO EF 98

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Quando il breve pasto fu terminato, andai a sedermi davanti alla porta, con il cuore stretto dalla malinconia del triste paesaggio, in preda a quello sconforto che prende a volte i viaggiatori in certe sere tristi, in certi luoghi desolati. Pare che tutto stia per finire, l'esistenza e l'universo. Si percepisce a un tratto l'orribile tristezza della vita, l'isolamento di tutti, la nullità di ogni cosa, e la nera solitudine del cuore che si culla e s'inganna da sé con sogni, sino alla morte.

A00746 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EF 98

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) In certe sere tristi, in luoghi desolati, a volte lo sconforto prende i viaggiatori: sembra che la vita e l'universo stiano per finire, di colpo si colgono la tristezza della vita, l'isolamento, l'inconsistenza di ogni cosa, la solitudine del cuore che gode nell'illudersi sognando fino alla morte. Quello stesso sconforto mi strinse il cuore per la malinconia del paesaggio triste quando, dopo il pasto, mi sedetti davanti alla porta.
- B) Terminato il pasto, mi sedetti davanti all'uscio, immergendomi nella malinconia del paesaggio e in preda allo sconforto, come un viaggiatore in una sera triste e deserta, quando sembra che tutto sia finito. Certo allora la vita è triste, tutti sono soli, nulla ha senso; ci si inganna con i sogni.
- C) Terminai la cena e poi mi sedetti presso la porta con un senso di malinconia nel cuore: anche i viaggiatori nei luoghi abbandonati si sentivano depressi credendo che stessero per arrivare la fine della vita. Tutto mi sembrava inutile, il cuore poteva solo rifugiarsi nei sogni.
- D) Quando tutto, la vita e l'universo, sembra che stia per finire, quando i viaggiatori si sentono soli e tristi in un luogo desolato, ecco che si percepisce la tristezza della vita, tutto si rivela inconsistente: il cuore sogna. Proprio questo si rivelò al mio animo malinconico, dopo cena, quando andai a sedermi davanti alla porta.

BRANO EG 14

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Mio padre viveva, la maggior parte del tempo, lontano. Veniva a Procida per qualche giorno e poi ripartiva, certe volte rimanendo assente per intere stagioni. A fare la somma dei suoi rari e brevi soggiorni nell'isola, alla fine dell'anno, si sarebbe trovato che, su dodici mesi, egli forse ne aveva passati due a Procida, con me. Così, io trascorrevi quasi tutti i miei giorni in assoluta solitudine; e questa solitudine, cominciata per me nella prima infanzia (con la partenza del mio balio Silvestro), mi pareva la mia condizione naturale. Consideravo ogni soggiorno di mio padre sull'isola come una grazia straordinaria da parte di lui, una concessione particolare, della quale ero superbo.

A00747 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EG 14

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Mio padre viveva perlopiù lontano da Procida: ci veniva per qualche giorno, ripartiva, non tornava per intere stagioni. Passava forse in tutto un paio di mesi l'anno con me nell'isola, perciò ero quasi sempre del tutto solo: la solitudine mi sembrava la mia condizione naturale perché vivevo solo da quando ero molto piccolo. Ero fiero quando mio padre si fermava sull'isola: mi sembrava un suo regalo speciale, un privilegio eccezionale.
- B) Ero divertito quando, raramente, mio padre veniva a Procida, perché in dodici mesi si fermava sull'isola sporadicamente; per il resto dell'anno se ne stava lontano. Perciò da quando era partito il mio balio, io stavo sull'isola sempre in solitudine: per me era normale. Quando mio padre tornava mi sentivo privilegiato.
- C) Mio padre viveva lontano da Procida, dove veniva per circa due soli mesi. Così, da quando era partito anche Silvestro, vivevo in solitudine, ma vi ero abituato. Ogni visita di mio padre mi rendeva orgoglioso di lui perché il suo arrivo per me era un evento speciale.
- D) Mio padre viveva per la maggior parte dell'anno lontano da Procida. Per questo, a parte le rare stagioni in cui lui veniva a trovarmi, restavo da solo. La solitudine ormai mi pareva la mia condizione naturale. Le volte in cui lui veniva a Procida erano però momenti di grande gioia per me.

BRANO EH 12

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

A Matt Kramer – incaricato della maggior parte degli esperimenti di serra e di tutti gli studi di campo finalizzati a capire come il gene Flavr Savr rendesse i pomodori modificati diversi dai loro cugini derivati da incrocio tradizionale – spettò la compilazione della sezione C, «Effetti tecnici desiderati dei pomodori Flavr Savr». Matt evidenziò che l'effetto diretto e desiderato della modifica consisteva nella riduzione della quantità di poligalatturonasi (pg) attiva nei frutti.

A00748 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 12

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La compilazione della sezione C, dedicata agli effetti tecnici desiderati nei pomodori Flavr Savr, fu affidata a Matt Kramer, responsabile degli esperimenti in serra e in campo che dovevano evidenziare le differenze tra i pomodori trattati con il gene Flavr Savr e quelli incrociati in modo tradizionale. Un effetto diretto e voluto era la riduzione di poligalatturonasi (pg) attiva nei frutti.
- B) Il gene Flavr Savr, secondo quanto inserito da Matt Kramer nel modello C, viene descritto come il risultato della diminuzione della quantità di poligalatturonasi (pg) attiva nei pomodori. Questo è il principale effetto tecnico desiderato da chi, come Kramer, si dedica da anni alla ricerca in campo genetico.
- C) I cugini dei pomodori Kramer, grazie all'introduzione del gene Flavr Savr, presentano nella loro composizione genetica una minor quantità di poligalatturonasi (pg). Così come descritto dallo stesso Kramer nella sezione C.
- D) La compilazione della sezione C, «Effetti tecnici desiderati dei pomodori Flavr Savr», fu affidata a Matt Kramer, il quale era anche incaricato della parte preponderante degli esperimenti di serra e di tutti gli studi di campo finalizzati a dimostrare che era il gene Flavr Savr a differenziare i pomodori modificati dai loro cugini derivati da incrocio tradizionale. Matt raggiunse l'obiettivo dimostrando che la modifica produceva l'effetto desiderato della riduzione di poligalatturonasi attiva nei frutti.

BRANO EH 16

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Quando si dice "stelle cadenti" si pensa subito alle Lacrime di San Lorenzo, alle calde notti attorno al 10 agosto, durante le quali vediamo sfrecciare centinaia di meteore. Ma anche l'autunno ha le sue belle piogge di stelle che si ripetono ogni anno: le due più importanti sono le Leonidi e le Geminidi, dai nomi delle costellazioni da cui, in apparenza, provengono le scie luminose. Nelle serate in cui il cielo è ripulito dai primi venti autunnali, lo spettacolo è garantito.

A00749 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 16

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Solitamente all'espressione "stelle cadenti" si associano le Lacrime di San Lorenzo, meteore che sfrecciano a centinaia attorno al 10 agosto. Anche in autunno, però, quando il cielo è ripulito dai primi venti, si verificano piogge di stelle. Le due più importanti sono le Leonidi e le Geminidi, dai nomi delle costellazioni da cui pare provengano le scie luminose.
- B) Il fenomeno delle "stelle cadenti" si verifica nella stagione estiva, soprattutto nelle notti attorno al 10 agosto, in cui sfrecciano le meteore chiamate Lacrime di San Lorenzo. Anche nelle prime sere autunnali in cui il cielo è ripulito dai venti è possibile ammirarle.
- C) Quando si dice "stelle cadenti" il pensiero va alle cosiddette Lacrime di San Lorenzo, meravigliose meteore che sfrecciano a centinaia nelle calde notti d'agosto. Ma è solo in autunno che si possono ammirare le più copiose piogge di stelle che provengono da ben due costellazioni. Nelle serate in cui il cielo è terso, lo spettacolo è impareggiabile.
- D) Nelle serate autunnali è garantito lo spettacolo delle "stelle cadenti", chiamate anche Lacrime di San Lorenzo. Le due più importanti sono le Leonidi e le Geminidi, che prendono il nome dalle due costellazioni da cui, in apparenza, provengono le scie luminose.

BRANO EH 38

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La canna da zucchero, il cotone e il tabacco furono le principali colture sulle quali si basò lo sviluppo della società e della civiltà negli Stati del Sud. Queste colture trovarono nel delta del Mississippi e lungo le sue rive più meridionali un terreno particolarmente adatto per svilupparsi. In un'agricoltura non meccanizzata esse richiedevano anche moltissima manodopera. Questo problema fu risolto all'inizio con l'importazione degli schiavi dall'Africa. Quando il Nord industriale e antischiavista vinse la Guerra di Secessione, negli Stati del Sud quattro milioni di neri si trovarono nominalmente liberi. Ma le loro condizioni di vita erano misere e il contesto sociale ostile: lungo il delta del Mississippi si costituì così una società fatta di contrasti che ancor oggi pesano sulla realtà americana.

A00750 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 38

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Nel delta e sulle rive meridionali del Mississippi si svilupparono le colture principali degli Stati del Sud: canna da zucchero, cotone e tabacco. La grande quantità di manodopera necessaria a coltivarli era fornita dagli schiavi importati dall'Africa. Dopo la Guerra di Secessione, vinta dagli Stati del Nord industriali e antischiavisti, quattro milioni di schiavi neri furono formalmente liberati, ma di fatto rimanevano poveri e osteggiati. Su quello stesso delta si formò allora quella società che, con i suoi contrasti, pesa ancora sulla realtà americana.
- B) Le colture principali degli Stati del Sud furono la canna da zucchero, il cotone e il tabacco che si svilupparono nel delta del Mississippi. Importando gli schiavi dall'Africa fu risolto il problema della manodopera. Dopo il 1865, con la fine della Guerra di Secessione vinta dagli Stati del Nord industriali e antischiavisti, quattro milioni di neri si ritrovarono liberi. Ma la loro estrema povertà e l'ostilità sociale portarono alla nascita di una società che ancor oggi pesa con i suoi contrasti sulla realtà americana.
- C) La canna da zucchero, il cotone e il tabacco trovarono sulle rive del Mississippi un terreno adatto per svilupparsi, poiché lì alla mancanza di macchine per l'agricoltura si sopperì con l'abbondanza di schiavi africani che fornivano manodopera. Quando gli Stati del Nord vinsero contro gli Stati del Sud, quattro milioni di neri furono liberati. Essi però non riuscirono a integrarsi nel contesto sociale.
- D) Nel delta del Mississippi e sulle sue rive meridionali si svilupparono coltivazioni in cui furono impiegati milioni di schiavi neri. Alla fine della guerra di Secessione, gli Stati del Nord abolirono la schiavitù e gli ex schiavi si ritrovarono di fatto liberi, ma poverissimi e respinti dalla società. Questo creò forti contrasti ancor oggi non superati completamente.

BRANO EH 40

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il botanico che si accinge allo studio di un determinato ambiente floristico-vegetazionale, prima o poi non può fare a meno di prendere in considerazione, oltre alle piante "superiori", anche quei vegetali "inferiori" che tanta parte esercitano nella vita delle comunità naturali: funghi e batteri. Come è noto, il ruolo svolto da questi organismi negli ecosistemi terrestri è essenzialmente quello di rendere possibile la riutilizzazione, da parte della copertura verde (si pensi a una foresta o a un prato) di quel materiale morto, altrimenti sprecato. In altre parole, essi sono i decompositori della sostanza organica che via via si accumula sul "fondo" dell'ecosistema.

A00751 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 40

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Chi inizia a studiare la flora e la vegetazione di un certo ambiente inevitabilmente si ritroverà ad analizzare non solo le piante "superiori", ma anche i vegetali "inferiori", funghi e batteri. Nelle comunità naturali questi ultimi decompongono la sostanza organica che si accumula sul "fondo" dell'ecosistema, cioè permettono alla vegetazione verde di riutilizzare il materiale morto, che altrimenti sarebbe sprecato.
- B) Quando lo studioso di fitologia vuole conoscere un certo ambiente floristico-vegetazionale non può omettere di considerare le piante "superiori" oltre ai funghi e ai batteri: il compito che essi espletano è di consentire che la copertura verde sia riutilizzata con il materiale morto sottostante, che altrimenti sarebbe sprecato.
- C) Se il botanico studia bene la vegetazione di un certo ambiente si accorge che esistono anche i funghi e i batteri, cioè la vegetazione bassa, il cosiddetto "fondo" dell'ecosistema d'importanza fondamentale perché, decomponendo il materiale organico morto, fa sì che venga riutilizzato e non sprecato.
- D) Il botanico non studia solo gli esseri viventi "superiori" ma anche quelli "inferiori" di un certo ambiente vegetale: ecco perché deve conoscere i funghi e i batteri, che, in una foresta o in un prato, disgregano gli organismi inutilizzabili e li eliminano quando si accumulano sul "fondo" dell'ecosistema.

BRANO EH 46

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nessun bosco di conifere è completo senza i suoi gruppi di rapaci notturni, in particolare di civette. La più piccola civetta reperibile in queste foreste è la civetta nana euroasiatica, che ha l'abitudine di formare un legame di coppia permanente. Nidifica nelle cavità abbandonate dal picchio verde e, mentre la femmina cova le uova, il maschio è in giro a caccia di roditori e di uccellini per nutrirla. La femmina pulisce il nido gettando via escrementi e avanzi del cibo che si ammucchiano ai piedi dell'albero segnalando la presenza della coppia. Le civette nane sono abili nel canto e gli uccellini di cui vanno a caccia si radunano assieme, non appena sentono il suo richiamo, per assalirla e allontanarla.

A00752 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 46

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) I boschi di conifere ospitano rapaci notturni, di cui l'esemplare più piccolo è la civetta nana euroasiatica. La femmina nidifica nelle cavità degli alberi e, mentre il maschio, con cui forma un legame duraturo, reperisce il cibo, essa cova le uova e pulisce il nido radunando avanzi e feci ai piedi dell'albero come segno della loro presenza. Il loro canto è un monito per gli uccellini di cui vanno a caccia.
- B) La civetta nana euroasiatica è l'unico rapace notturno che vive nelle foreste di conifere. Essa forma una coppia permanente in cui il maschio si occupa di procurare il cibo e la femmina cura la pulizia del nido che insieme hanno costruito nella cavità degli alberi. La civetta produce un bel canto che, però, rivela la sua presenza alle prede che cercano di allontanarla.
- C) La civetta nana è un piccolo rapace che vive nelle foreste di conifere. Questo strigide forma una coppia permanente in cui i membri si suddividono i compiti. Dopo aver costruito il nido nelle cavità degli alberi, la femmina ne cura la pulizia e, mentre essa cova, il maschio procura il cibo cacciando. Il suo bel canto ne rivela spesso la presenza alle prede che cercano di allontanarla.
- D) Molti rapaci notturni vivono nelle foreste di conifere e tra questi il più diffuso è la civetta nana euroasiatica. Essa fa il nido nelle cavità degli alberi e i membri della coppia hanno compiti precisi: il maschio va a caccia anche per la compagna e la femmina cova e cura la pulizia del nido.

BRANO EH 53

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Le miniere di Brosso rimasero feudo dei conti San Martino di Castellamonte fin quasi alla fine del XIV secolo. Un documento del 5 gennaio 1244 ci fornisce le prime notizie insieme a un ordinamento delle miniere. Gli abitanti della Valle di Brosso non tolleravano la tirannia e i diritti di sfruttamento vantati dai feudatari, e cercarono sempre di svincolarsi dai gravosi tributi imposti. La rivolta dei Tuchini del 1386 diede un grande scossone al dominio feudale nel Canavese. Questa ribellione popolare ebbe inizio a Brosso e rappresentò per la Valle un punto di taglio con la fase storica precedente. I nobili canavesani si diedero in spontanea dedizione ai conti di Savoia, che nel 1448 dichiararono libera la coltivazione delle miniere di ferro, riservandosi i diritti per i minerali d'oro e d'argento.

A00753 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 53

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Risalgono al 1244 le prime notizie sulle miniere di Brosso, che furono feudo dei San Martino di Castellamonte fin quasi alla fine del secolo XIV. I Brossesi cercarono sempre di liberarsi dai tributi da questi imposti. La rivolta popolare dei Tuchini, iniziata a Brosso nel 1386, fu un punto di svolta per il dominio feudale e spinse i nobili a sottomettersi ai Savoia. Questi nel 1448 resero libera la coltivazione delle miniere, riservandosi i diritti per i minerali d'oro e d'argento.
- B) Nel 1244 si hanno le prime notizie sulle miniere di Brosso, feudo dei San Martino di Castellamonte fin quasi alla fine del secolo XIV. I Brossesi, non tollerando la tirannia dei feudatari, tentarono fin dal 1262 di liberarsi dai tributi richiesti. Nel 1386 a Brosso iniziò la rivolta dei Tuchini che portò i nobili a sottomettersi spontaneamente al conte di Savoia. Questi nel 1448 dichiarò le miniere di ferro libere da ogni tributo.
- C) Fino alla fine del secolo XIV le miniere di Brosso rimasero feudo dei San Martino di Castellamonte. Abbiamo le prime notizie certe sulle attività estrattive in un documento del 1244. Non tollerando la tirannia e i tributi imposti dai feudatari, i Brossesi tentarono in vari modi di liberarsene e nel 1386 a Brosso ebbe inizio una rivolta che portò i Savoia a regnare sulla zona. Questi nel 1448 resero libere le miniere di ferro, ma non quelle d'oro e d'argento.
- D) Le miniere furono fino al secolo XIV feudo dei San Martino di Castellamonte. Non tollerando la tirannia e i tributi imposti dai signori, dopo vari tentativi di liberarsi, i Brossesi diedero inizio alla rivolta dei Tuchini che scosse il dominio feudale e portò i signori a sottomettersi al conte di Savoia. Nel 1448 questi stipulò la convenzione che rendeva libere le miniere da ogni tributo, riservandosi i diritti sui minerali d'oro e d'argento.

BRANO EH 54

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Intorno al 3500 a.C. le città si moltiplicano in tutta la Mesopotamia, lungo le rive del Tigri e dell'Eufrate e sugli itinerari commerciali verso l'Asia minore, da cui s'importano metalli e pietre preziose. Centro della città è il tempio, elemento propulsore di innovazioni nella vita sociale. Meta di pellegrinaggi i templi, costruiti in mattoni crudi, si arricchiscono per le offerte e per i tributi imposti dalla casta sacerdotale. L'esplosione di intensa vitalità in questo periodo e in questa regione è testimoniata anche dal forte aumento della popolazione, come dimostrano gli scavi che in una città della bassa Mesopotamia hanno portato alla luce più di mille tombe con ricchi e artistici corredi funerari.

A00754 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EH 54

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Intorno al 3500 a.C. in Mesopotamia si formano molte città lungo il Tigri e l'Eufrate e sulle rotte commerciali per l'Asia Minore. Il tempio ne diviene il centro e l'elemento propulsore di innovazioni. I templi si arricchiscono per le offerte dei pellegrini e per i tributi richiesti dai sacerdoti. Il ritrovamento di numerose e ricche tombe testimonia anche il forte aumento della popolazione e l'intensa vitalità di questo periodo in Mesopotamia.
- B) Lungo il Tigri e l'Eufrate e sulle rotte commerciali per l'Asia Minore si formano molte città, che hanno come centro il tempio. Esso diviene l'elemento propulsore di innovazioni e si arricchisce sia per le offerte dei pellegrini sia per i tributi richiesti dai sacerdoti. In questa regione vi è un forte aumento della popolazione nelle città, come testimoniano le numerose tombe scoperte dagli archeologi.
- C) Intorno al 3500 a.C. in Mesopotamia si moltiplicano le città sulle rive dei fiumi e sulle rotte commerciali per l'Asia Minore. I templi diventano centro delle città ed elemento propulsore di innovazioni. Essi diventano sempre più ricchi. In questo periodo in Mesopotamia vi sono un'esplosione di vitalità e un grande aumento della popolazione.
- D) Lungo il Tigri e l'Eufrate e sulle rotte commerciali per l'Asia Minore, intorno al 3500 a.C. si moltiplicano le città, che hanno come centro il tempio. Esso è anche l'elemento propulsore di ogni innovazione. L'esplosione di vitalità in questo periodo in Mesopotamia è testimoniata dal ritrovamento di numerose e ricche tombe.

BRANO EL 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Per comprendere il funzionamento del sistema economico, dobbiamo chiederci quali sono le condizioni necessarie affinché la sua struttura si perpetui nel tempo, senza degenerare ed estinguersi. Una volta accertate queste condizioni di riproduzione, possiamo dedurre il comportamento che devono tenere i singoli (lavoratori, consumatori, imprese) affinché la struttura considerata continui a esistere.

A00755 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO EL 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Compreso quali sono le condizioni necessarie perché la struttura del sistema economico si perpetui nel tempo, si può desumere il comportamento che i singoli devono rispettare per non far venir meno queste condizioni.
- B) L'analisi del sistema economico deve rispondere ai seguenti quesiti: 1) come può la struttura del sistema economico riprodursi nel tempo? 2) che comportamento devono tenere i singoli per preservare la struttura di cui sopra?
- C) Per capire come funziona il sistema economico, bisogna capire com'è possibile che la sua struttura si perpetui inalterata nel tempo. Quindi si può individuare il comportamento che i singoli devono tenere per non alterare le condizioni di riproduzione.
- D) Una volta compreso di cosa necessita la struttura del sistema economico per perpetuarsi nel tempo, diventa agevole individuare il comportamento che le imprese devono tenere per non alterare queste condizioni di riproduzione.

BRANO FM 16

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.

La cittadina di Salò si presenta alla vista del turista con il suo meraviglioso golfo, dominato dal monte San Bartolomeo ricco di orti con ulivi, lauri e viti fino a un terzo del pendio. Prosegue poi con i declivi di Portese, San Felice e l'Isola del Garda e con vegetazione di vario tipo, mediterranea e alpina.

Intorno alle origini di Salò si sono intrecciate e s'intrecciano ancora favolose leggende e spesso si ricorre alla mitologia per spiegarne le origini. Molto più verosimile appare la spiegazione data da San Gerolamo che vuole far derivare il toponimo Salò da "sale" che, in lingua armena, significa "uscita" o "entrata". La posizione di Salò poteva essere tale per coloro che si recavano in Germania o che ne ritornavano. Potrebbe anche essere di origine romana, considerando il deposito di sale che i Romani vi avevano costruito.

È certo che durante tale epoca Salò era una stazione di notevole importanza. Lo testimoniano i templi, le torri, i ponti (di cui uno ancora esistente, chiamato Ponte di S. Anna) e un grande porto vicino alla Cattedrale, successivamente interrato. Nelle frazioni Villa e Barbarano alcuni scavi hanno messo in luce sepolcri, statue e monete. Queste località potevano considerarsi le necropoli romane.

Nel Medioevo fu fedele a Brescia, ma grande importanza ebbe quando, nel 1377, Beatrice, Regina della Scala e moglie di Bernabò Visconti, preferì Salò a Maderno come capoluogo della riviera. Nel 1426 passò sotto Venezia che vi destinò un capitano e un provveditore con propri statuti, assicurando l'indipendenza da Brescia.

(Da: *Lago di Garda – clima, storia, arte* di Antonio Melluso, Brunner & C.)

A00756 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 16

Dalle informazioni contenute nel brano si può dedurre che nelle immediate vicinanze di Salò:

- A) si trova l'Isola del Garda
- B) c'è Maderno, capoluogo della riviera prima di Salò
- C) c'è Venezia, che per la sua maggior vicinanza alla cittadina rispetto a Brescia ha rivendicato il diritto di governare su di essa
- D) si trova Brescia, che per questa vicinanza ha cercato di accorparsi a sé la cittadina

A00757 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 16

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

- A) Nel 1377 Salò era il capoluogo della riviera
- B) Nella lingua armena si usa spesso la stessa parola per indicare due significati opposti
- C) La stazione ferroviaria di Salò ha una notevole importanza dai tempi dei Romani
- D) La cittadina di Salò si trova nell'entroterra del lago di Garda

A00758 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 16

Secondo quanto riportato nel brano, il nome "Salò":

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) potrebbe derivare da "sale", dal momento che i tedeschi avevano adibito la cittadina a un deposito di sale
- C) deriva sicuramente dalla lingua armena
- D) deriva sicuramente dal latino

A00759 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 16

Quale delle seguenti affermazioni si può dedurre dal brano?

- A) Salò fu fedele a Brescia per quasi tutto il Medioevo, prima di passare sotto Venezia
- B) Nel 1377, Salò si alleò con Venezia contro Brescia, che ne era stata per molto tempo la signora
- C) Beatrice, la moglie di Bernabò Visconti, fece un grosso sgarbo a Salò preferendole Maderno, e per questo la città preferì allearsi con Venezia
- D) Salò fu oggetto di un'aspra guerra tra Venezia e i signori di Brescia

A00760 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 16

A Salò i Romani hanno lasciato molte testimonianze del loro passaggio. Oggi però non è/non sono più visibile/i:

- A) il porto vicino alla Cattedrale
- B) il Ponte di S. Anna
- C) statue e monete romane
- D) i resti delle necropoli romane

BRANO FM 48

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.

Sono sempre di più le persone che si dedicano alla discesa delle rapide di un fiume con il raft, un gommone in grado di svuotarsi dall'acqua e praticamente inaffondabile. I partecipanti a questa attività, che si fa spesso in gruppi di "rematori", vengono protetti con mute, giubbotti di salvataggio e casco. L'attività fisica consiste soprattutto nei movimenti delle braccia, impegnate a usare le pagaie per mantenere l'imbarcazione in rotta tra le rapide: per questo gli arti superiori debbono essere fortemente allenati, così come il resto dell'organismo, anche per lo stress che impone questa attività sportiva. "È importante che i partecipanti non soffrano di lussazioni della clavicola o altri problemi a carico delle spalle", precisa Giampietro: "Lo sforzo è di tipo isocinetico e si concentra prevalentemente sulle braccia".

Non bisogna però dimenticare la componente emotiva di uno sport così intenso che, per questo, non è consigliabile a chi soffre di problemi cardiovascolari. Sul fronte dell'alimentazione è importante evitare l'eccesso di liquidi all'interno dello stomaco, visti i movimenti cui il corpo viene sottoposto. Insomma: si sconsiglia il classico tazzone di latte prima della discesa, meglio scegliere calorie che vengono da spuntini secchi, come biscotti o fette biscottate.

(Da: "Fitness d'alta quota" di Federico Mereta, *L'Espresso*)

A00761 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 48

Stando al contenuto del brano, che cosa è SCONSIGLIATO fare prima di salire sul gommone?

- A) Immettere troppi liquidi nello stomaco
- B) Indossare un giubbotto di salvataggio
- C) Tutte le altre alternative sono corrette
- D) Fare spuntini poco calorici

A00762 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 48

Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) È importante che i "rematori" siano fisicamente allenati e non soffrano di problemi cardiovascolari
- B) I "rematori" non possono indossare mute e giubbotti di salvataggio perché devono muovere agevolmente le braccia
- C) Tutti possono scendere le rapide di un fiume con il raft
- D) Coloro che usano il raft soffrono spesso di lussazioni delle clavicole

A00763 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 48

Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta in merito alla discesa delle rapide con il raft?

- A) È uno sport in calo per via delle complicazioni cardiovascolari
- B) È uno sport che richiede un adeguato equipaggiamento tecnico
- C) È uno sport prevalentemente di gruppo
- D) È uno sport che richiede un forte investimento di energie a livello emotivo

A00764 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 48

Secondo quanto riportato nel brano, il termine "raft" indica:

- A) un gommone particolare con cui scendere le rapide di un fiume
- B) uno sport pericoloso
- C) un gommone qualsiasi usato per scendere le rapide di un fiume
- D) un tipo di casco

A00765 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 48**Lo sport di cui si parla nel brano:**

- A) è emotivamente stressante
- B) è praticato da poche persone perché è uno sport estremo
- C) impegna soprattutto gli arti inferiori
- D) è sconsigliato a chi ha problemi di stomaco, come Giampietro

BRANO FM 99

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 nostro Paese non ha in nessun modo cercato di trarre profitto dalla situazione caotica generata dai sommovimenti in Tunisia e in Egitto" ha dichiarato il ministro algerino del turismo e dell'artigianato, Smail Mimoune, in occasione dell'apertura del XII Salone internazionale del turismo e dei viaggi (Sitev) organizzato ad Algeri dal 18 al 21 maggio 2011. Ciononostante, il Paese desidera attirare più visitatori nella prossima stagione estiva.

Il Sitev, che ha riunito centinaia di operatori nazionali e stranieri, era dunque un'eccellente occasione per mostrare ai visitatori e agli operatori professionali del turismo i numerosi prodotti che rappresentano le differenti regioni del Paese. Soprattutto perché il tema di quest'anno era centrato sulla "Promozione turistica delle regioni": incontri sulle tematiche dell'ecoturismo e delle nuove tecnologie sono stati organizzati, al pari di un workshop che ha riunito tour operator algerini e stranieri.

L'obiettivo di questa strategia di marketing è la valorizzazione dei nuovi assi strategici dello sviluppo durevole legato al turismo. Questa valorizzazione del potenziale turistico algerino è anche una delle priorità dell'Ufficio Nazionale del Turismo (ONT). Così, il Sitev 2011 ha riunito 250 espositori, rappresentanti 40 Paesi, tra cui la Francia, l'Italia, la Turchia, la Spagna e la Grecia, che generano molto turismo.

Per tamponare l'insufficienza in materia di infrastrutture, un piano quinquennale prevede centinaia di realizzazioni per il periodo 2011-2014. Per accelerare l'esame dei progetti turistici, la commissione che era incaricata del trattamento dei dossier d'investimento nel settore turistico è stata persino sciolta. Bisogna dire che determinati progetti erano bloccati da un decennio da procedure burocratiche... È dunque il Consiglio Nazionale d'Investimento (CNI) a essere stato incaricato di trattare i dossier nel minor tempo possibile.

Per l'ospitalità alberghiera, 75.000 letti supplementari sono previsti per il 2014. E similmente al gruppo Accor, che progetta la costruzione di 36 hotel di tipo Ibis, alcuni investitori sono già operativi sul mercato.

(Archivio Selexi)

A00766 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 99**Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Si presume che il CNI sia più efficiente della commissione per il trattamento dei dossier
- B) Francia, Italia, Turchia, Spagna e Grecia hanno almeno sei espositori al Sitev
- C) L'occasione costituita dal Sitev per il turismo algerino è stata vanificata da lungaggini burocratiche
- D) Ogni nuovo Accor hotel di tipo Ibis ha più di 2.000 posti letto

A00767 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 99**Quale dei seguenti fatti accelererà la realizzazione di investimenti in Algeria?**

- A) L'abolizione della commissione preposta ai dossier
- B) I sommovimenti in Tunisia
- C) L'allestimento di 75.000 nuovi posti letto
- D) Il Sitev 2011

A00768 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 99**L'affermazione di Smail Mimoune citata all'inizio del brano sottintende che:**

- A) i sommovimenti del Nord Africa potrebbero aver fatto calare il flusso turistico verso determinati Paesi
- B) l'Algeria è stata accusata di voler trarre vantaggio dai problemi di alcuni Paesi del Maghreb
- C) è insoddisfatto del turismo algerino, ma pensa che abbia prospettive di crescita
- D) l'Algeria non intende sottrarre turisti a Tunisia ed Egitto

A00769 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 99

Nell'ottica delle autorità algerine, lo sviluppo legato al turismo rappresenta un'occasione:

- A) per incrementare stabilmente l'economia nazionale
- B) per favorire gli scambi culturali con l'estero
- C) per snellire l'apparato burocratico
- D) per accrescere le specificità regionali e promuoverne la conoscenza

A00770 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FM 99

Quale delle seguenti affermazioni è coerente con quanto detto nel brano?

- A) Per gli stranieri, Tunisia e Algeria possono essere mete turistiche tra loro alternative
- B) La mancanza di posti letti ha sicuramente frenato lo sviluppo del turismo in Algeria
- C) Gli investimenti in infrastrutture sono condizione sufficiente per la crescita del turismo
- D) Si fa affidamento anche sui capitali stranieri per la realizzazione di infrastrutture turistiche

BRANO FA 49

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.

Lodovico aveva contratte abitudini signorili; e gli adulatori, tra i quali era cresciuto, l'avevano avvezzato ad esser trattato con molto rispetto. Ma, quando volle mischiarsi coi principali della sua città, trovò un fare ben diverso da quello a cui era accostumato; e vide che, a voler essere della loro compagnia, come avrebbe desiderato, gli conveniva fare una nuova scuola di pazienza e sottomissione, star sempre al di sotto e ingozzarsi una, ogni momento. Una tal maniera di vivere non s'accordava, né con l'educazione, né con la natura di Lodovico. S'allontanò da essi indispettito. Ma poi ne stava lontano con rammarico; perché gli pareva che questi veramente avrebbero dovuto essere i suoi compagni; soltanto gli avrebbe voluti più trattabili. Con questo misto d'inclinazione e di rancore, non potendo frequentarli familiarmente, e volendo pur avere a che fare con loro in qualche modo, s'era dato a competere con loro di sfoggi e di magnificenza, comprandosi così a contanti inimicizie, invidie e ridicolo.

La sua indole, onesta insieme e violenta, l'aveva poi imbarcato per tempo in altre gare più serie. Sentiva un orrore spontaneo e sincero per l'angherie e per i soprusi: orrore reso ancor più vivo in lui dalla qualità delle persone che più ne commettevano alla giornata; ch'erano appunto coloro coi quali aveva più di quella ruggine. Per acquietare, o per esercitare tutte queste passioni in una volta, prendeva volentieri le parti d'un debole sopraffatto, si piccava di farci stare un soverchiatore, s'intrometteva in una briga, se ne tirava addosso un'altra; tanto che, a poco a poco, venne a costituirsi come un protettor degli oppressi e un vendicatore de' torti.

(Da: A. Manzoni, *I promessi sposi*, Hoepli)

A00771 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 49

Lodovico, quando cerca di entrare in contatto con i signori della sua città:

- A) essendo abituato a essere trattato con rispetto, si trova invece di fronte a modi di comportarsi ben diversi da quelli a cui era abituato
- B) essendo cresciuto con degli adulatori, ne cerca ancora la compagnia
- C) per poter avere la loro compagnia, è costretto ad andare a scuola
- D) avendo modi signorili, è portato a trattarli con soverchio rispetto

A00772 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 49

Che cosa spinge Lodovico a diventare un protettore degli oppressi?

- A) L'insofferenza nei confronti dei soprusi
- B) Il suo essere un uomo debole e sopraffatto
- C) Il desiderio di vivere delle passioni intense
- D) L'istinto di intromettersi nelle faccende altrui

A00773 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 49

Lodovico inizia a competere con i signori della sua città:

- A) perché è il solo modo con cui riesce ad avere dei rapporti con loro
- B) perché vuole provocare in loro un sentimento di rancore
- C) per attirare a sé inimicizie e invidie
- D) per via della sua indole violenta

A00774 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 49

Lodovico, nei confronti dei signori della sua città:

- A) prova il desiderio di averli come compagni, ma se ne allontana perché li vorrebbe meno intrattabili
- B) si sente indispettito perché li sente simili alla sua natura ma non riesce ad essere dei loro
- C) prende le distanze, benché essi abbiano molto in comune con la sua educazione
- D) prova rammarico perché l'hanno allontanato dalla loro cerchia di amicizie

A00775 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 49

Stando al contenuto del brano, Lodovico:

- A) era cresciuto circondato da un rispetto interessato
- B) proveniva da una famiglia nobile
- C) era abituato a comprarsi amicizie e inimicizie con il denaro
- D) era superiore in magnificenza ai signori della sua città

BRANO FA 87

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.

Nel panorama aeroportuale italiano c'è una situazione del tutto particolare e apparentemente inspiegabile: è quella di Ferrara, città dell'Emilia-Romagna di circa 135.000 abitanti che dispone di ben due aeroporti, entrambi dedicati all'aviazione generale e distanti non più di sei chilometri uno dall'altro. Il mistero di questa situazione ce la spiega Giorgio Villani, fondatore dello scalo Prati Vecchi di Aguscello e uno dei quattro soci che gestiscono la Aeroporto di Aguscello Srl, la società che ha in carico l'aeroporto privato. A quei tempi (siamo all'inizio degli anni '70) si stava ventilando la chiusura sia dell'allora unico aeroporto di Ferrara, quello di San Luca, ex scalo militare non più di interesse ai fini della difesa, sia di quello di Mantova, con il rischio di rimanere senza scali aerei in zona dedicati all'aviazione generale.

Giorgio Villani, allora in forza al genio aeronautico a Rimini, e i suoi colleghi della scuola di volo a vela che aveva sede nell'aeroporto a rischio chiusura, decisero così di darsi da fare per assicurare un futuro alla loro attività. Allora le scuole di volo potevano risiedere solo su un aeroporto e non sulle aviosuperfici, come è invece possibile oggi, e quindi la soluzione era costruirne uno nuovo. Dopo varie ricerche venne identificata l'area sud-est della città e vennero acquistati tre appezzamenti di terreno da altrettanti proprietari e nel giro di due-tre anni quelli che erano campi coltivati e frutteti divennero il secondo aeroporto di Ferrara. La sorte volle poi che il primo scalo non fosse più chiuso, facendo probabilmente di Ferrara l'unica città di quelle dimensioni con due aeroporti. Tra l'altro, in seguito, la scuola di volo a vela che aveva dato il la a tutta l'iniziativa è tornata con la sua base a San Luca.

(Da: "Jp4. Mensile di Aeronautica e spazio", Marco Larossi)

A00776 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 87

All'inizio degli anni Settanta:

- A) la scuola di volo a vela aveva sede presso l'aeroporto di San Luca
- B) l'aeroporto di Aguscello non era più di interesse per la difesa
- C) si pensava di dismettere l'aeroporto di Aguscello
- D) anche l'aeroporto di Mantova era dedicato all'aviazione militare

A00777 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 87

Quale delle seguenti affermazioni su Giorgio Villani NON è corretta?

- A) Si è dato da fare per salvare l'aeroporto di San Luca dalla chiusura
- B) Ha fondato lo scalo privato Prati Vecchi di Aguscello
- C) Ha lavorato per l'aeronautica di Rimini
- D) È socio della Aeroporto di Aguscello Srl

A00778 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 87

Il secondo aeroporto di Ferrara:

- A) è di proprietà della Aeroporto di Aguscello Srl
- B) nessuna delle altre alternative è corretta
- C) dista poco più di 6 chilometri da quello vecchio
- D) oggi ha sostituito quello vecchio come sede della scuola di volo

A00779 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 87

Stando al contenuto del brano, Ferrara è:

- A) probabilmente l'unica città di quelle dimensioni, in Italia, ad avere due aeroporti
- B) l'unica città emiliana ad avere due aeroporti
- C) probabilmente l'unica città, in Italia, ad avere due aeroporti poco distanti l'uno dall'altro
- D) la città emiliana con il maggior numero di aeroporti

A00780 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 87

Un tempo, dove oggi sorge l'aeroporto di Aguscello:

- A) c'erano campi coltivati e frutteti
- B) c'era l'aeroporto di San Luca
- C) c'era lo scalo militare
- D) c'era la scuola di volo di Villani

BRANO FA 88

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.

In uno dei moderni grattacieli in vetro e acciaio che sorgono nel centro di Varsavia, in Polonia, si trovava la sede della Frontex, agenzia europea per la gestione della cooperazione internazionale alle frontiere esterne degli Stati membri dell'Unione Europea. Creata nel 2005, con 290 dipendenti, faceva fronte a una molteplicità di obiettivi tra i quali i cosiddetti JRO (Joint Return Operations). In particolare, gli Air JRO, che coinvolgevano oltre cento aeroporti della UE, utilizzavano posti sui voli di linea o voli speciali per il rimpatrio forzato di persone con un mandato di espulsione emesso dall'autorità giudiziaria dei Paesi UE.

Nel 2010 i JRO con voli charter sono stati complessivamente 38, dei quali 11 con doppio scalo, a fronte di una spesa complessiva di 8,4 milioni di euro. Le mete di questi voli sono state Nigeria, Camerun, Gambia, Ghana, Repubblica Democratica del Congo in Africa, Ecuador e Colombia in America Latina, Mongolia in Asia, Albania, Kosovo, Georgia e Ucraina in Europa e infine Iraq. Tra tutte, al primo posto, sia in termini di numero di JRO effettuati (15) che di incidenza economica (44%) sull'intera cifra spesa, c'era la Nigeria.

(Adattato da: "Jp4. Mensile di Aeronautica e spazio", Massimo Dominelli)

A00781 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 88

Facendo riferimento al contenuto del brano, quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) La Frontex aveva 290 piloti di charter
- C) Tutti i charter partivano dalla sede di Varsavia della Frontex
- D) I voli JRO non interessano Paesi europei

A00782 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 88

Nelle operazioni JRO erano coinvolti:

- A) più di cento aeroporti dell'Unione Europea
- B) un centinaio di aeroporti in tutto il mondo
- C) 8,4 milioni di euro all'anno
- D) 11 aeroporti con doppio scalo

A00783 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 88

Gli obiettivi della Frontex erano:

- A) molteplici
- B) unicamente gli Air JRO
- C) legati solo alla sicurezza fuori dalla frontiera dell'Unione Europea
- D) legati solo alla sicurezza dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea

A00784 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 88

Gli Air JRO si occupavano di:

- A) rimpatri forzati di cittadini extra UE con un mandato di espulsione
- B) rimpatri di cittadini europei dalle aree di guerra
- C) voli in sicurezza di cittadini dell'Unione Europea
- D) rimpatri forzati di cittadini dell'Unione Europea con mandato di espulsione da parte dei Paesi extra UE

A00785 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FA 88

Nel 2010:

- A) le mete dei voli charter JRO sono state 13
- B) i JRO con voli charter in tutto il mondo sono stati complessivamente 49
- C) i voli JRO hanno interessato tutti i continenti
- D) la Nigeria è stato il Paese verso cui sono stati diretti il 44% dei voli JRO

BRANO FB 02

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.

Tra i tanti problemi che affliggono da sempre l'umanità c'è quello degli infortuni a cui vanno soggetti i bambini durante le normali attività domestiche, scolastiche e ricreative. Essere informati su questo fatto può essere utile sia ai genitori sia agli insegnanti, per cercare di arginare il fenomeno. I bambini che ogni anno, in Europa, rimangono vittime d'infortunio di questo tipo sono 20 milioni. Di tutti questi giovani, in età compresa tra 0 e 14 anni, 20 mila muoiono e 30 mila restano colpiti da un'invalidità permanente. Nel nostro Paese, in particolare, secondo un'indagine svolta dal Movimento consumatori, sono più di mezzo milione i bambini che ogni anno devono ricorrere a cure ambulatoriali per episodi accidentali verificatisi in casa. Nel 1990, per gli stessi motivi, hanno perso la vita 1.500 ragazzi di età inferiore ai 14 anni. Muoiono più bambini per infortuni domestici che per malattie infettive. Si tratta di un elenco interminabile di tragedie, per lo più verificatesi in modo irrazionale, all'interno delle quattro mura domestiche. L'incidente più comune (si tratta del 50% degli infortuni) è rappresentato dalle cadute. Ne sono responsabili le strutture architettoniche di molti edifici moderni, inadatte agli spostamenti dei bambini, e la cattiva manutenzione delle scale, dei pavimenti e degli infissi. Le ferite di oggetti pericolosi (forbici, coltelli, bottiglie ecc.) lasciati a portata di mano dei piccoli sono all'origine del 15% degli interventi ambulatoriali. Ingestioni accidentali con conseguente avvelenamento, ustioni e asfissie sono meno frequenti ma, per la loro gravità, quasi tutte risultano mortali. Questi dati sono senza dubbio sconvolgenti, e tanto più sconvolgenti risultano se si pensa che molti incidenti potrebbero essere evitati. Infatti, più che dal caso, dipendono da un comportamento sbagliato dei bambini o degli adulti, da una scarsa informazione sui pericoli che ci circondano, da una carenza di leggi in materia di sicurezza. Come è ovvio, tocca soprattutto ai genitori e a chi si trova ad aver cura dei bambini vigilare: aumentare la guardia e non considerare i piccoli come degli adulti. (Da: Marcello Sensini, "Le parole, le regole, i testi" , vol. C, Arnoldo Mondadori Scuola)

A00786 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 02

Quale dei seguenti consigli viene dato, nel brano, a chi si occupa di bambini?

- A) Aumentare l'attenzione e non considerare i bambini come dei grandi
- B) Vigilare sempre sui bambini e non far mai calare l'attenzione
- C) Aumentare la cura che viene data ai bambini
- D) Dare ai bambini maggiori informazioni sui pericoli che li circondano

A00787 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 02

Muoi più bambini per:

- A) incidenti domestici che per malattie infettive
- B) malattie infettive che per infortuni casalinghi
- C) ferite di oggetti contundenti che per le cadute
- D) disattenzione di genitori e insegnanti che per cadute

A00788 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 02

Tra gli incidenti più comuni si ritrovano le cadute per:

- A) strutture architettoniche inadatte e scarsa manutenzione di scale, pavimenti e infissi
- B) mancanza di informazione degli insegnanti e dei genitori
- C) carenza di leggi sulla sicurezza
- D) spostamenti dei bambini disordinati e poco controllati dagli adulti di riferimento

A00789 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 02

Il 15% degli interventi ambulatoriali avviene:

- A) per ferite accidentali con oggetti pericolosi
- B) per ingestioni accidentali
- C) per ferite che poi risultano mortali
- D) a causa di eventi irrazionali all'interno delle mura domestiche

A00790 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 02

In Italia più di mezzo milione di bambini ogni anno:

- A) ricorre a cure ambulatoriali per incidenti domestici
- B) rimane vittima di invalidità permanente
- C) muore per episodi accidentali verificatisi esclusivamente in casa
- D) muore per episodi accidentali verificatisi in casa, a scuola o durante le attività ricreative

BRANO FB 58

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Era una nave della vecchia scuola, piuttosto piccola, con un'aria da credenza antiquata, con le gambe ad artiglio. Di lunga stagionatura e colorita dalle intemperie, nei tifoni e nelle calme dei quattro oceani il materiale del suo vecchio scafo si era brunito come la pelle di un granatiere francese che avesse fatto le campagne d'Egitto e di Siberia.

A00791 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 58

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Era una piccola, vecchia nave dall'aspetto di una credenza in disuso, ben stagionata: il suo vecchio scafo, con i segni delle intemperie, nelle bonacce e nelle tempeste oceaniche si era scurito come la pelle di un soldato francese nelle campagne d'Egitto e in Siberia.
- B) Era una piccola nave di vecchia tecnica, sembrava una sgangherata credenza; il suo legno stagionato era scurito dalle tempeste oceaniche come un soldato francese nelle guerre napoleoniche.
- C) La vecchia nave, piccola e antiquata come una credenza, era colorita dalle intemperie; nei quattro oceani il suo scafo si era levigato come la pelle di un granatiere in Egitto o in Siberia.
- D) La vecchia nave era piccola come una credenza con le gambe arcuate; il legno del suo scafo si era stagionato e sembrava la pelle di un soldato che avesse combattuto lontano.

BRANO FB 85

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Consumare e costruire per crescere. La Spagna, obbligata dalla crisi ad abbandonare gli eccessi di questa formula, ha fatto un passo in avanti sul cammino verso un modello produttivo più equilibrato. L'esportazione di beni, che già veniva guadagnando terreno da prima dell'ultima recessione, è schizzata in avanti e registra un dato significativo: tra gennaio e giugno, la Spagna ha realizzato per la prima volta un saldo commerciale positivo con l'Unione Europea nel consolidato del semestre. E nel secondo semestre ha registrato, anche qui per la prima volta, un saldo positivo con i Paesi dell'OCDE.

A00792 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 85

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) La crisi economica impone alla Spagna di adottare un modello economico diverso dal precedente, che era basato sulla formula "consumare e costruire". Un segnale positivo arriva dall'export che già prima della crisi era in crescita, e che nel corso del primo semestre dell'anno registra il primo saldo commerciale positivo con l'UE e nel secondo un saldo positivo coi Paesi dell'OCDE.
- B) La Spagna si sta a fatica liberando della vecchia formula "consumare e costruire per crescere", che ha determinato la crisi economica degli ultimi anni, per abbracciarne una nuova, nella quale maggior spazio viene dato all'esportazione. I risultati non stanno tardando, come dimostrano i saldi commerciali positivi che la Spagna ha realizzato, per la prima volta, quest'anno: nei confronti dell'Unione Europea nel primo semestre e nei confronti dei Paesi OCDE nel secondo.
- C) L'esportazione salverà la Spagna dalla crisi economica. Si deve riconoscere che le esportazioni spagnole erano in crescita già da prima della crisi; tuttavia, quest'anno esse hanno messo a segno due record: il primo saldo commerciale positivo con l'Europa nel primo semestre e il primo saldo positivo con i Paesi dell'area euro nel secondo.
- D) La Spagna non è più in grado di conformarsi alla sua vecchia dottrina economica, che faceva leva sul consumo e sulle costruzioni per assicurare lo sviluppo. L'abbandono del modello ha però fortunatamente rinforzato un fenomeno già in corso, ossia il trend favorevole delle esportazioni, che mettono a segno quest'anno due eccellenti risultati: il primo saldo commerciale positivo con l'Unione Europea nel primo semestre e il primo saldo positivo con i Paesi dell'OCDE nel secondo.

BRANO FB 92

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Problemi di routine – come le modalità di sopravvivenza del materiale archeologico o il riuscire a delineare un quadro d'insieme a partire da esempi particolari giunti fino a noi solo per caso – tormentano lo studio della pittura romana tardo-antica non meno di quella di altri periodi. Tuttavia, mentre a Pompei ed Ercolano ci è concesso il lusso di una fotografia unica e straordinariamente ricca di un mondo colto in tutta la sua pienezza visiva, per i periodi successivi abbiamo un numero assai inferiore di testimonianze.

A00793 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FB 92

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Pompei ed Ercolano offrono l'occasione unica di superare i consueti limiti materiali che si impongono allo studio della pittura antica. Esse infatti ci permettono di vedere per intero la produzione pittorica del loro tempo, a differenza di quella dei periodi successivi.
- B) Il grosso problema della nostra conoscenza della pittura antica è come risalire da quel che è sopravvissuto a quel che poteva essere. Ci sono però di grande aiuto Pompei ed Ercolano, che hanno conservato pressoché intatto quel mondo artistico.
- C) I classici problemi dello studioso d'arte – come elevarsi dal particolare sopravvissuto all'universale perduto – sono pressoché assenti nel caso di Pompei ed Ercolano. La routine nemica dell'arte almeno qui è stata sconfitta.
- D) Il lusso, la ricchezza, l'abbondanza espressiva di Pompei ed Ercolano non si riscontrano in altri luoghi e in altri periodi dell'antichità. Per noi, questo significa poter attingere la conoscenza di una produzione artistica eccezionale, così come eccezionale è stata la sua conservazione.

BRANO FC 09

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Se pensate di andare al massimo anche se dormite il minimo, svegliatevi: parti del vostro cervello potrebbero schiacciare dei pisolini anche mentre siete (o pensate di essere) del tutto svegli. Lo dimostra un nuovo studio effettuato da ricercatori italiani pubblicato su *Nature*. I ricercatori hanno osservato l'attività elettrica dei cervelli di topi costretti a rimanere svegli più a lungo del solito. Le aree del cervello preposte alla soluzione di problemi erano come sotto l'effetto di un'anestesia locale; una condizione che potrebbe verificarsi anche nelle persone private del sonno solo in parte.

A00794 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FC 09

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) È illusorio credere che dormendo il minimo si possa rendere comunque molto. Uno studio italiano pubblicato su *Nature* rileva infatti che il cervello di topi rimasti più svegli del solito, di fronte alla soluzione dei problemi, si ritrova come anestetizzato, situazione che potrebbe verificarsi anche negli uomini che dormono poco.
- B) L'uomo che dorme poco si ritaglia dei momenti di sonno inconsapevole durante la giornata, anche quando crede di essere sveglio. Lo dimostra uno studio italiano pubblicato sulla rivista *Nature*.
- C) Una ricerca di *Nature*, condotta da dottori italiani, dimostra che topi e uomini hanno in comune l'anestestizzazione del cervello nel caso dormano poco. Quando si è svegli dunque non si ha la certezza di esserlo veramente.
- D) Lo studio dell'attività elettrica dei topi dimostra che dormire molto fa risolvere i problemi in modo più efficace e costante, rispetto a chi dorme poco. Questo perché chi riposa di meno spesso dorme in piedi e non riesce quindi a rendere al massimo.

BRANO FC 90

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il terzo carattere distintivo dell'attuale condizione della formazione è stato definito "animazione della comunità degli operatori": ciò significa molte cose, anche se immediatamente può essere riconosciuto nei termini di una certa dinamica, di una certa turbolenza di un sistema sociale composto, in questo caso, dai professionisti della formazione.

A00795 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FC 90

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) La formazione è, in terzo luogo, "animazione della comunità degli operatori", espressione che può indicare in prima istanza lo stato di turbolenza di quel sistema sociale composto da professionisti della formazione.
- B) La comunità degli operatori è un sistema sociale composto da una certa dinamica, cioè turbolento. Questa condizione viene detta "animazione" ed è un carattere distintivo della condizione della formazione nell'attualità.
- C) L'"animazione della comunità degli operatori" è il carattere distintivo della formazione attuale, che immediatamente riconduce a una dinamica di un sistema sociale di professionisti della formazione.
- D) Il terzo carattere della formazione oggi deriva dall'"animazione della comunità degli operatori", che determina la turbolenza di un sistema sociale composto di formatori.

BRANO FC 93

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Per l'attore, la conoscenza è un periodo preparatorio che ha inizio con il primo approccio al ruolo e con la lettura della parte. Questo momento creativo, paragonabile al primo incontro tra futuri innamorati, è della massima importanza in quanto le prime impressioni sono vivaci, gli stimoli più acuti: assumono un ruolo fondamentale nel processo, giungono all'improvviso, sono immediati e molto spesso lasciano la loro impronta sul suo successivo lavoro.

A00796 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FC 93

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) L'attore, nella fase di conoscenza, legge la parte e inizia l'approccio al ruolo. Si tratta di un momento creativo importante, in cui le prime impressioni sono vivaci e gli stimoli acuti. Questi elementi, improvvisi e immediati, sono fondamentali nel processo e spesso lasciano traccia nel lavoro successivo.
- B) L'attore si avvicina al ruolo come in un primo incontro tra innamorati, momento in cui le prime impressioni e gli stimoli, acuti, sono di fondamentale importanza. Questo è il periodo preparatorio durante il quale avviene la lettura della parte.
- C) Attraverso la conoscenza l'attore incontra per la prima volta il ruolo e se ne innamora, in un momento creativo in cui gli stimoli sono vivaci e giungono all'improvviso, lasciando la loro impronta nel lavoro successivo. Questa parte del processo avviene fondamentalmente attraverso la lettura della parte.
- D) La lettura della parte è di fondamentale importanza per l'attore, in quanto, spesso, lascia traccia sul suo lavoro successivo grazie alle prime impressioni e agli stimoli vivaci. È un momento creativo simile al primo incontro tra innamorati.

BRANO FC 97

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il sentimento è una ragnatela, mentre i muscoli sono corde; se si volesse fare un raffronto, si devono intrecciare molte ragnatele fra di loro per raggiungere la forza di una corda. Nella creazione artistica avviene la stessa cosa. Per assoggettare il fisico di un attore, con i suoi volgari muscoli, al delicato sentimento, conviene in primo luogo intrecciare molti fili di sensazioni spirituali, di sentimenti, di reviviscenze dell'attore.

A00797 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FC 97

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- Nella creazione artistica il fisico dell'attore, i suoi volgari muscoli, vanno subordinati ai numerosi e sottili fili dei suoi sentimenti, sensazioni spirituali e reviviscenze, così come sono necessarie tante ragnatele per raggiungere la forza di una corda.
- Il sentimento dell'attore è come una ragnatela che muove i suoi muscoli, una corda delicata, ma forte; dunque conviene usare una forte sensazione per raggiungere la reviviscenza dell'attore.
- Nella creazione artistica i muscoli dell'attore sono come una corda e i suoi sentimenti come fili di ragnatela, dunque sono necessari molti di questi per assoggettare il fisico dell'attore e farlo muovere.
- Nella creazione artistica è il sentimento a far muovere i muscoli dell'attore: per assoggettare il suo fisico ai sentimenti bisogna intrecciarne molti, assieme a sensazioni spirituali e reviviscenze.

BRANO FD 01

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Con inquinamento architettonico si intende una categoria variabile di eventi che disturbano l'ecosistema, sia antropico che naturale. Il primo e più semplice esempio inquinante è considerato l'abusivismo edilizio. Oggi la pianificazione urbana è regolata da chiari coefficienti, detti standard, stabiliti per determinare l'abitabilità dell'ambiente (percentuale di aree verdi, massima altezza, rapporto area/volume). Sia l'eccesso di costruito che l'erronea disposizione delle nuove costruzioni possono deturpare il paesaggio.

A00798 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FD 01

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- L'inquinamento architettonico indica una serie di eventi che rovinano l'ecosistema, sia naturale che urbano. L'abusivismo edilizio è l'esempio più calzante di inquinamento architettonico. Oggi le costruzioni sono regolate da standard che stabiliscono l'abitabilità di un ambiente. Una nuova costruzione non in linea con questi standard può danneggiare il paesaggio.
- L'inquinamento architettonico è molto dannoso per l'ambiente, perché l'abusivismo edilizio deturpa il paesaggio, non rispettando alcun criterio di abitabilità. Il paesaggio deturpato è il risultato visibile dell'inquinamento architettonico.
- L'ecosistema a volte è per così dire disturbato da costruzioni non in linea con il paesaggio, a causa di un'altezza eccessiva o di un errato rapporto fra area e volume. Purtroppo però l'abusivismo edilizio è diffuso ovunque e sotto gli occhi di tutti.
- Ci sono determinati eventi che possono causare inquinamento architettonico. L'abusivismo edilizio è un tipo di inquinamento architettonico che può a volte deturpare il paesaggio. Questo succede quando la percentuale di aree verdi è troppo scarsa rispetto all'area costruita, o quando l'edificio è mal disposto. Fortunatamente però la pianificazione urbana si è ora data delle regole per combattere questo tipo di inquinamento sempre più frequente.

BRANO FD 04

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Una piccola tartaruga marina segue la via dei suoi antenati lungo uno dei più straordinari viaggi del mondo naturale. Nata su una spiaggia della Florida, segue la Corrente del Golfo fino ai ghiacci del nord e nuota attraverso l'Atlantico del Nord, fino all'Africa, per poi fare ritorno alla spiaggia su cui è nata a deporre le proprie uova. Lungo il tragitto, non mancano le scoperte – l'oceano sta attraversando profondi cambiamenti provocati dallo scioglimento dei ghiacci – e le difficoltà: solo una tartaruga marina su mille riesce a sopravvivere a questo incredibile viaggio.

A00799 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FD 04

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Lo straordinario viaggio della tartaruga marina comincia in Florida e, attraverso un lungo percorso che la porta dal polo all'Africa, si conclude con il ritorno sulla spiaggia in cui è nata, per deporre le uova. Le difficoltà che incontra sono tali che solo una tartaruga su mille riesce a sopravvivere al viaggio.
- B) La tartaruga marina parte dalla Florida, dove nasce, e viaggia per anni nell'oceano, che esplora da cima a fondo prima di decidere di tornare sulle coste della Florida per deporre le uova. Molte tartarughe però muoiono durante il viaggio.
- C) La mortalità, nelle tartarughe marine, è molto elevata. Per questo l'animale depone le uova solo al termine di un lungo viaggio per mare, durante il quale dovrà rafforzarsi superando mille difficoltà. La tartaruga può nuotare sia in acque freddissime che calde, infatti nasce in Florida ma può arrivare fino all'Artico.
- D) La tartaruga marina ripercorre la via che percorsero i suoi antenati. Nasce in Florida e poi nuota nell'Atlantico fino a raggiungere il Mar Glaciale Artico, per poi ridiscendere fino all'altezza dell'Africa e, fra mille pericoli e difficoltà, tornare alla spiaggia dove nacque. La tartaruga deve fare i conti con i cambiamenti che stanno interessando l'Atlantico, primo fra tutti lo scioglimento dei ghiacci. A causa delle insidie del percorso, moltissime tartarughe non riescono a tornare in Florida per deporre le uova e muoiono durante il percorso. Infatti solo una tartaruga su mille riesce a sopravvivere a questo lungo e strabiliante viaggio.

BRANO FE 13

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Isaac Asimov disse che la ragione per cercare di spiegare la storia della scienza ai non scienziati è che nessuno può sentirsi veramente a proprio agio nel mondo moderno e valutare la natura dei suoi problemi – e le possibili soluzioni degli stessi – se non ha un'idea esatta di cosa faccia la scienza. Inoltre, l'iniziazione al meraviglioso mondo della scienza è fonte di grande soddisfazione estetica, di ispirazione per i giovani, di appagamento del desiderio di sapere e di un più profondo apprezzamento delle mirabili potenzialità e capacità della mente umana.

A00800 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FE 13

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Secondo Asimov, conoscere la storia della scienza è utile a tutti gli uomini per sentirsi più a proprio agio nel mondo e per comprenderne i problemi, è fonte di ispirazione per i giovani e permette di apprezzare le capacità della mente umana.
- B) Secondo Asimov, i non scienziati non possono sentirsi a proprio agio nel mondo moderno perché non conoscono la scienza, mentre, poiché la scienza è fonte di ispirazione per i giovani, permette loro di apprezzare le capacità della mente umana.
- C) Secondo Asimov, l'iniziazione al meraviglioso mondo della scienza è fonte di grande soddisfazione estetica, che permette ai giovani di apprezzare le capacità della mente umana, mentre i non scienziati devono saper valutare la natura dei problemi del mondo moderno.
- D) Secondo Asimov, i non scienziati non possono sentirsi a proprio agio nel mondo, non conoscendo cosa fa la scienza; infatti i giovani la considerano solo fonte di grande soddisfazione estetica e capacità della mente umana.

BRANO FG 63

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La metafisica è quella parte della filosofia che, andando oltre gli elementi contingenti dell'esperienza sensibile, si occupa degli aspetti più autentici e fondamentali della realtà, secondo la prospettiva più ampia e universale possibile. Essa mira allo studio degli enti "in quanto tali", nella loro interezza. Nel tentativo di superare gli elementi instabili, mutevoli e accidentali dei fenomeni, la metafisica concentra la propria attenzione su ciò che considera eterno, stabile, necessario, assoluto, per cercare di cogliere le strutture fondamentali dell'essere.

A00801 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FG 63

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) La metafisica è una branca della filosofia che, al di là dell'esperienza sensibile, indaga gli aspetti fondamentali della realtà in una prospettiva il più ampia possibile. Vuole superare gli elementi contingenti e accidentali dei fenomeni e concentrarsi su quanto vi è di stabile, assoluto e necessario, al fine di cogliere le strutture fondamentali dell'essere.
- B) La metafisica fa parte della filosofia, ma ne è un aspetto più ampio, in quanto indaga la realtà più a fondo. Vuole studiare gli esseri nella loro totalità, per carpirne gli elementi più pregnanti e assoluti.
- C) La metafisica ha lo scopo di indagare la realtà attraverso l'esperienza, che mette in luce sia gli aspetti trascurabili dell'essere che quelli fondamentali.
- D) La metafisica indaga gli elementi contingenti dell'esperienza, ma soprattutto quelli assoluti, in una prospettiva universale. Vuole studiare gli esseri interamente, pur sapendo che sarà difficile arrivare a coglierne gli elementi fondamentali.

BRANO FH 27

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il diritto pubblico, in un senso regola l'organizzazione dello Stato, nonché degli altri enti pubblici, e i loro rapporti reciproci; in un altro senso regola reciproche relazioni tra Stato ed enti pubblici da una parte e cittadini dall'altra. Il rapporto giuridico pubblico è dominato dal fatto che vi partecipa almeno un ente che si presenta come portatore di interessi superiori, in modo che i soggetti di tale rapporto non si trovano in quella uguaglianza che è caratteristica del diritto privato.

A00802 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 27

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) In un primo senso, il diritto pubblico concerne l'organizzazione dello Stato e degli enti pubblici, nonché i loro mutui rapporti. In un secondo senso, i rapporti che Stato ed enti pubblici instaurano con i cittadini. Il rapporto di diritto pubblico prevede quindi sempre che almeno un soggetto sia portatore di interessi superiori e che non sussista tra le parti quell'uguaglianza che è invece tipica del rapporto di diritto privato.
- B) Quando il diritto pubblico è relativo ai rapporti tra gli enti pubblici oppure tra un ente pubblico e i cittadini, esso instaura una relazione disuguale tra l'uno e gli altri. Stato ed enti pubblici sono infatti portatori di interessi superiori e dominano il rapporto giuridico. È, per contro, sul piano del diritto privato che si rinvia la parità tra le parti.
- C) Si può dividere il diritto pubblico in una prima parte relativa all'organizzazione dello Stato e degli enti pubblici, nonché ai loro rapporti; e una seconda relativa ai rapporti che essi instaurano con i cittadini. In quest'ultimo caso, il rapporto di diritto pubblico vede la presenza di una parte portatrice di interessi superiori, nonché l'assenza di quell'uguaglianza propria dei rapporti di diritto privato.
- D) All'interno del diritto pubblico si distingue la parte relativa all'organizzazione dello Stato e degli enti pubblici e ai loro rapporti; e quella relativa ai rapporti di questi con i cittadini. La caratteristica dei rapporti di diritto pubblico è quindi la pertinenza di interessi superiori in capo ai soggetti che ne sono parte, mentre la caratteristica del diritto privato è la relazione paritaria che si instaura tra le parti.

BRANO FH 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La diffusione a livello mondiale del fondamentalismo sembra essere il segno distintivo della nostra epoca in cui, secondo Hurlington, il conflitto fra civiltà che vengono definite in termini religiosi si sostituisce ai conflitti politici ed economici registrati fino a oggi fra Stati strutturati in blocchi (conflitto Est-Ovest). In questo senso il fondamentalismo religioso è l'ideologia della nuova guerra fredda fra le concezioni del mondo di civiltà diverse.

A00803 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Secondo Hurlington il tratto distintivo dell'epoca contemporanea è la diffusione del fanatismo religioso, che è alla base dei conflitti fra civiltà. Tali conflitti vanno a sostituirsi a quelli politico-economici che finora hanno diviso gli Stati in blocchi, rappresentando una nuova guerra fredda.
- B) Il fondamentalismo ha preso il posto della guerra fredda nel continuare a contrapporre blocchi portatori di differenti civiltà. Questa è l'opinione di Hurlington, secondo cui la diffusione del fondamentalismo è il tratto distintivo della nostra epoca.
- C) L'epoca odierna è caratterizzata dalla diffusione del fondamentalismo religioso, che, con la contrapposizione tra religioni, ha rimpiazzato il confronto del blocco dell'Est e dell'Ovest, basato su ragioni politiche ed economiche.
- D) A giudizio di Hurlington, la contrapposizione che sino a un tempo recente opponeva due gruppi di Stati strutturati in blocchi si è oggi evoluta in una contrapposizione che si fonda su motivi religiosi. Con la sostituzione del fondamentalismo religioso alle vecchie ragioni politiche ed economiche, la guerra fredda continua.

BRANO FH 47

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.

Peggy Guggenheim svolse un ruolo determinante nella storia dell'arte del Novecento. Nacque il 26 agosto 1898 da Benjamin Guggenheim, che morì nel celebre naufragio del Titanic, e Florette Seligman. Ancora ventenne, Peggy inizia a lavorare in una libreria di New York, dove frequenta e fa amicizia con esponenti dei circoli artistici e intellettuali della città e incontra colui che diventerà il suo primo marito, Laurence Vail. Vail era un artista di grande talento, scultore Dada e autore di collage. Nel 1921 Peggy Guggenheim si reca in Europa. Grazie al marito, si ritrova presto a frequentare la Parigi bohémienne degli espatriati americani. Molte delle amicizie che stringe allora, ad esempio con Constantin Brancusi, Djuna Barnes e Marcel Duchamp, dureranno per tutta la vita. Benché resti sempre in buoni rapporti con Vail, lo lascia nel 1928 per l'intellettuale inglese John Holms, che sarà il grande amore della sua vita.

Nel 1937 un'amica la incoraggia ad aprire una galleria d'arte a Londra. Inaugurando nel gennaio 1938 la galleria Guggenheim Jeune, a quarant'anni Peggy inizia una carriera che influenzerà in maniera significativa il corso dell'arte dell'ultimo dopoguerra. È l'amico Samuel Beckett che insiste affinché Peggy si interessi all'arte contemporanea, in quanto "qualcosa di vivente", ed è Marcel Duchamp che le presenta gli artisti e le insegna, come ella ebbe a dire, "la differenza tra l'arte astratta e surrealista". La prima mostra fu dedicata a Jean Cocteau, la seconda a Vasilij Kandinskij, mai esposto prima d'allora in Inghilterra.

Nel luglio 1941 Peggy lascia la Francia occupata per ritornare nella nativa New York, dopo aver aiutato molti altri artisti a lasciare l'Europa, come ad esempio Max Ernst che sposerà alcuni mesi dopo. Tornata a New York, inizia subito a cercare un luogo dove poter realizzare il museo di arte moderna che le sta a cuore, continuando nel frattempo a collezionare opere d'arte. E così, nell'ottobre del 1942, inaugura la sua galleria/museo "Art of This Century". Creata dall'architetto di origini austriaco-rumene Frederick Kiesler, la galleria si compone di spazi espositivi molto particolari e innovativi, che la rendono presto una delle più stimolanti sedi espositive di arte contemporanea di New York.

(Dal Sito ufficiale del Museo Peggy Guggenheim di Venezia)

A00804 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 47

Quale artista Peggy Guggenheim espose in anteprima assoluta in Inghilterra?

- A) Vasilij Kandinskij
B) Jean Cocteau
C) Marcel Duchamp
D) Max Ernst

A00805 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 47

Con quali artisti Peggy Guggenheim stringe un profondo legame nella sua prima visita a Parigi?

- A) Constantin Brancusi, Djuna Barnes e Marcel Duchamp
- B) Constantin Brancusi, Marcel Duchamp e Max Ernst
- C) Constantin Brancusi, Djuna Barnes e Vasilij Kandinskij
- D) Constantin Brancusi, Samuel Beckett e Marcel Duchamp

A00806 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 47

Marchel Duchamp insegnò a Peggy Guggenheim:

- A) la differenza tra l'arte astratta e l'arte surrealista
- B) a interessarsi all'arte contemporanea
- C) a pensare all'arte contemporanea come a "qualcosa di vivente"
- D) ad apprezzare Kandinskij

A00807 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 47

La prima mostra nella galleria londinese di Peggy Guggenheim era dedicata a:

- A) Jean Cocteau
- B) Marcel Duchamp
- C) Max Ernst
- D) Vasilij Kandinskij

A00808 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 47

Peggy Guggenheim fa amicizia con il primo gruppo di artisti:

- A) nella libreria dove lavora a New York
- B) nella libreria dove lavora a Londra
- C) durante il suo viaggio a Parigi
- D) durante il soggiorno in Inghilterra

BRANO FH 60

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il continente africano e in particolare i Paesi centrafricani costituiscono una delle aree di minor controllo dei processi di importazione, commercio e consumo degli psicofarmaci e di conseguenza una delle regioni di maggior proliferazione di traffici illeciti. L'estrema povertà, l'assenza di strutture sanitarie adeguate, che incentiva la naturale e inevitabile attitudine all'autogestione delle tecniche terapeutiche, lo sviluppo di contesti suburbani degradati, sono condizioni che hanno favorito e continuano a favorire un imponente consumo di anfetamine e tranquillanti. Nel contempo questi Paesi si distinguono per una florida esportazione di sostanze.

A00809 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 60

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) La carenza di strutture sanitarie insieme all'estrema povertà, alla mancanza di controlli sull'import di psicofarmaci e all'inevitabile tendenza all'autogestione dei trattamenti medici, hanno contribuito a rendere i Paesi centroafricani le zone di maggior consumo e traffico illecito di sedativi e sostanze stupefacenti. Vi è inoltre anche una florida esportazione di sostanze.
- B) Nella zona centrale dell'Africa l'importazione, il commercio e il consumo di anfetamine e tranquillanti è poco controllato e questo, assieme all'assenza di strutture sanitarie adeguate, è tra le cause dello sviluppo di contesti suburbani degradati e della proliferazione di traffici illeciti. Inoltre questi paesi sono grandi esportatori di sostanze.
- C) Il traffico illecito di psicofarmaci, in particolare di anfetamine e tranquillanti, unito alla carenza di strutture sanitarie adeguate, ha reso le aree suburbane dei paesi dell'Africa centrale molto degradate ed estremamente povere. Inoltre ha incentivato l'attitudine all'autogestione delle tecniche terapeutiche e l'esportazione all'estero di sostanze.
- D) Nei paesi dell'Africa centrale vengono importati molti tranquillanti e, dagli stessi, vengono esportate, anche in maniera illecita, molte anfetamine. Questo fenomeno incentiva la naturale attitudine all'autogestione delle terapie e provoca quindi un imponente consumo di psicofarmaci nei contesti suburbani degradati in tutto il continente.

BRANO FH 65

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La comunità, sia rurale sia urbana, è stata da sempre oggetto di studio da parte delle scienze sociali. Esiste un filone di letteratura sociologica dedicato allo sviluppo e all'organizzazione di comunità. Si tratta di uno dei tradizionali campi di applicazione della sociologia e del servizio sociale. Il termine "sviluppo di comunità" è usato in genere in riferimento alle aree rurali dei Paesi in via di sviluppo o alle regioni arretrate dei cosiddetti Paesi sviluppati, dove si dà maggiore importanza alle attività miranti a promuovere il miglioramento delle condizioni di vita della comunità.

A00810 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 65

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Per "sviluppo di comunità" si intende la promozione del miglioramento delle condizioni di vita di una comunità rurale o urbana, da sempre oggetto di studio delle scienze sociali e campo di applicazione della sociologia e del servizio sociale, e in genere ci si riferisce alle aree rurali dei Paesi in via di sviluppo o alle regioni arretrate dei Paesi sviluppati.
- B) La sociologia si dedica allo studio dello sviluppo e dell'organizzazione della comunità, in particolare di quella rurale dei Paesi in via di sviluppo o di quella urbana dei Paesi sviluppati. Esiste infatti un tradizionale filone di letteratura delle scienze del servizio sociale su questo tema.
- C) Tutte le attività che mirano a migliorare le condizioni di vita della comunità sono oggetto di studio delle scienze sociali. In particolare la sociologia studia lo sviluppo delle comunità nei Paesi in via di sviluppo, in cui il tradizionale campo di applicazione sono le aree rurali, a cui è dedicato un filone della sua letteratura.
- D) Allo sviluppo di comunità è stato dedicato un filone di letteratura sociologica, mentre l'organizzazione di comunità è tradizionale oggetto delle scienze del servizio sociale, in particolare rispetto alle aree urbane delle regioni arretrate dei cosiddetti Paesi sviluppati.

BRANO FH 73

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Per illuminare il soggetto è necessaria una sorgente luminosa, sia essa il sole, una lampada o anche una candela. Ricordate che "fotografare" significa "scrivere con la luce". La luce, che colpisce il soggetto e lo sfondo, è riflessa in tutte le direzioni, e solo alcuni di questi raggi luminosi passeranno attraverso l'obiettivo, per formare l'immagine. Se il soggetto è colorato, anche i raggi riflessi saranno colorati.

A00811 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FH 73

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri indicati.

- A) Fotografare è come scrivere con la luce, infatti l'immagine viene formata dai raggi di luce che colpiscono il soggetto (se colorato, anche i raggi saranno colorati) e che si riflettono passando poi attraverso l'obiettivo. La sorgente luminosa può essere di ogni tipo: il sole, una lampada, una candela.
- B) "Scrivere con la luce" significa colpire un soggetto con una sorgente luminosa – non importa che sia il sole, una lampada o anche solo una candela – e catturare i raggi che rimbalzano su di lui attraverso un obiettivo, che formerà l'immagine, la quale sarà colorata in base ai colori del soggetto stesso.
- C) "Fotografare" significa "scrivere con la luce", infatti, per formare l'immagine, è necessario colpire soggetto e sfondo con la luce del sole e poi catturarne i colori attraverso i raggi che passano dall'obiettivo.
- D) Quando un soggetto è colorato e illuminato dal sole, da una candela o da una lampada, da lui partiranno, in tutte le direzioni, raggi altrettanto colorati che, riflessi sull'obiettivo, formeranno un'immagine che riproduce lui e lo sfondo.

BRANO FL 36

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'arte del ritratto è un genere artistico equivoco che nasce da una forte spinta sentimentale o ideologica, ma si realizza più attraverso una tecnica che con un'intuizione formale. Non in tutte le civiltà l'arte del ritratto fiorisce e non in tutti i momenti di una stessa civiltà. In genere, il ritratto realistico, fisionomico e caratterizzante un preciso individuo è sempre frutto di una civiltà urbana, profondamente politicizzata, con una classe sociale dominante legata a una propria tradizione e largamente fornita di mezzi.

A00812 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FL 36

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'arte del ritratto è, generalmente, un prodotto di alcune civiltà urbane politicizzate, ove la classe dominante si serve di questo strumento affidandogli l'espressione dei propri valori. Sorretta da impulsi ideali, quest'arte si attua tuttavia più attraverso la tecnica, che non attraverso la libera creazione, non senza una certa contraddizione.
- B) L'arte del ritratto risente di una pluralità di condizionamenti, non sempre univoci, ma invece confusi. Nasce sotto l'impulso di esternare valori morali, ma è soprattutto con la tecnica che si realizza. Diffusa solo in alcune civiltà urbane, essa appare spesso al servizio della classe politicamente ed economicamente egemone.
- C) Il ritratto è polivalente a più livelli. Da un lato, richiede tecnica, congiunta a una spinta sentimentale o ideologica. Dall'altro, costituisce sovente il mezzo per la classe sociale dominante di manifestare la propria opulenza e la propria tradizione, soprattutto quando il ritratto si fa fisionomico e caratterizzante. Solo in alcune epoche storiche compare il ritratto.
- D) L'arte del ritratto è un genere ambiguo. In essa convivono tecnica e sentimento o ideologia. In essa, sebbene il ritratto sia individuale e con ciò realistico, fisionomico e caratterizzante un preciso individuo, è un'intera classe sociale a realizzare le sue ambizioni. Una classe sociale, naturalmente, politicamente egemone e ben fornita di mezzi, che di solito vive in città.

BRANO FL 47

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La distinzione tra il diritto soggettivo sostanziale e l'azione si rivela sotto molteplici aspetti. Il primo ha infatti per oggetto una prestazione della controparte, l'azione mira invece a provocare un'attività degli organi giudiziari; appunto perciò il diritto si dirige verso la controparte e ha, secondo i casi, natura privata o pubblica e un contenuto che varia in dipendenza della singola fattispecie, mentre l'azione si dirige verso lo Stato e ha perciò sempre natura pubblica ed un contenuto uniforme, com'è quello della domanda di tutela giurisdizionale del proprio diritto (pur variando il tipo di procedimento che di volta in volta s'invoca dal giudice).

A00813 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO FL 47

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Numerose sono le differenze tra il diritto soggettivo sostanziale e l'azione. Il primo è volto a ottenere una prestazione da una controparte ed è pertanto privato o pubblico a seconda che tale sia quest'ultima. L'azione è invece sempre pubblica, in quanto diretta a chiedere un intervento agli organi dello Stato. Il diritto soggettivo varia inoltre in funzione del caso concreto, mentre l'azione ha un contenuto costante, cioè la richiesta di intervento al potere pubblico.
- B) La differenza tra diritto soggettivo sostanziale e azione si rivela a più livelli. Il primo richiede una prestazione alla controparte, mentre la seconda chiede l'azione degli organi giudiziari. Il primo varia in funzione della controparte, nonché del caso concreto. La seconda è invece sempre pubblica e ha sempre un contenuto identico: la richiesta di tutela giurisdizionale, pur variando di volta in volta il tipo di procedimento che si chiede.
- C) Il diritto soggettivo sostanziale si differenzia profondamente dalle azioni. Esso è diretto contro una controparte, mentre l'azione si indirizza sempre agli organi giudiziari. Esso, inoltre, è privato, mentre l'azione è sempre pubblica. Il diritto chiede cioè la soddisfazione di una pretesa che varia sia di volta in volta sia in funzione della controparte. L'azione chiede sempre un intervento degli organi di giurisdizione dello Stato, per quanto vari il tipo di intervento richiesto.
- D) Molteplici sono le differenze tra diritto soggettivo sostanziale e azione. Il diritto soggettivo sostanziale si indirizza verso una controparte ed esige una prestazione da essa. L'azione si indirizza invece sempre agli organi di tutela giurisdizionale dello Stato e ne chiede l'intervento. Dunque, il contenuto del diritto varia, mentre quello dell'azione è costante (qui varia, semmai, il tipo di provvedimento richiesto).

BRANO GM 35

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il diario di Pavese non è narrativo: non racconta mai episodi interi, piuttosto vi allude. I riferimenti a fatti e persone non vengono esplicitati. Questo diario è ricco di impliciti e di non-detti; sia perché, ovviamente, fatti e nomi sono ben noti allo scrivente; sia perché esiste un nucleo misterioso proprio della vita e dell'anima del diarista, che non può essere svelato, nemmeno qui, nello spazio intimo del diario.

A00814 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 35

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Nel diario di Pavese non sono raccontati episodi nella loro interezza, né vengono esplicitati fatti e persone (che sono comunque noti allo scrivente). È ricco invece di allusioni, "impliciti" e "non-detti", anche perché il diarista non vuole svelare, nemmeno nell'intimità del diario, il nucleo misterioso della sua vita e della sua anima.
- B) In un diario non si raccontano esplicitamente episodi ben precisi, né si fa riferimento a fatti e persone. Piuttosto vi si allude, attraverso "impliciti" e "non-detti". Questo perché comunque chi scrive li conosce, ma soprattutto per non svelare il nucleo misterioso che costituisce l'essenza della vita e dell'anima.
- C) "Impliciti", "non-detti" e allusioni costituiscono il riferimento narrativo del diario di Pavese. L'autore infatti non vuole esplicitare fatti e nomi, comunque poco importanti rispetto al nucleo misterioso della vita e dell'anima, che costituisce il cuore dello spazio intimo del diario.
- D) Il diario non è mai narrativo, ma allusivo. Evitando di citare con precisione episodi, fatti e nomi, Pavese, pur conoscendoli nel dettaglio, si limita a lasciarli impliciti, in modo da mantenere intatto il nucleo misterioso della vita e dell'anima, anche nello spazio intimo del diario.

BRANO GM 37

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La lettera anonima nasce da due desideri opposti: quello di svelare un segreto, e quello di mantenerlo. Pertanto essa dirà tutto ciò che deve dire, ma sempre e comunque tacerà, o nasconderà dietro un velo, l'essenziale (non solo l'identità del mittente, ma anche il suo vero scopo). Da un lato, quindi, la lettera anonima è un vero e proprio "istante di verità". Dall'altro, è un colossale esercizio di menzogna.

A00815 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 37

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La lettera anonima dice tutto ciò che deve dire, ma tace elementi essenziali quali l'identità del mittente e il suo vero scopo. Questo perché nasce da una contraddizione, quella di voler svelare e contemporaneamente mantenere un segreto. La lettera anonima, quindi, è sia un "istante di verità", sia un esercizio di menzogna.
- B) I due desideri opposti di svelare un segreto e al tempo stesso mantenerlo stanno alla base della lettera anonima. Pertanto questa, dicendo l'essenziale, nasconde dietro a un velo tutto ciò che deve dire. Per questo la lettera anonima è come un "istante di verità" da un lato, e come un esercizio di menzogna dall'altro.
- C) Da un lato, la lettera anonima è come un vero e proprio "esercizio di verità". Dall'altro, è un colossale istante di menzogna. Il suo scopo è quello di svelare un segreto e contemporaneamente mantenerlo segreto. Dice tutto quello che deve dire, ma tace l'essenziale (l'identità del mittente e il suo vero scopo).
- D) La lettera anonima dirà, tacerà, nasconderà. L'essenziale è che nasce da due desideri opposti (svelare un segreto e al tempo stesso mantenerlo), e ciò rende la lettera anonima, da un lato un vero e proprio "istante di verità", dall'altro un colossale esercizio di menzogna.

BRANO GM 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il dialogo costruito sulla base delle digressioni prevede che qualcuno cominci un discorso ma, invece di andare dritto allo scopo, devii e affronti argomenti non pertinenti. Questi argomenti, oltre a non essere pertinenti sono incongruenti, strani, totalmente imprevedibili. Il digressore inoltre si compiace a informare i suoi interlocutori su dettagli assolutamente secondari e qualche volta imbarazzanti (in quanto attinenti alla sfera privata).

A00816 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) In un dialogo di digressioni qualcuno comincia un discorso per poi deviare su argomenti non pertinenti, strani, incongruenti, imprevedibili, compiacendosi nel dare dettagli secondari e talvolta imbarazzanti.
- B) Il digressore comincia un discorso, ma poi si sposta su argomenti poco pertinenti. Infatti va dritto allo scopo, ma informa gli interlocutori anche con particolari secondari e imbarazzanti, pertinenti alla sfera privata.
- C) La digressione devia dal discorso principale, per affrontare dialoghi che compiaccono il lettore, e cioè fornendo dettagli incongruenti, strani, totalmente imprevedibili, sulla sua sfera privata.
- D) Il dialogo costruito sulla base delle digressioni non va dritto al punto, non evitando di deviare su argomenti non pertinenti. Il digressore si diverte a fornire dettagli prevedibili e congruenti per evitare di essere imbarazzante per i suoi interlocutori.

BRANO GM 48

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La globalizzazione è un processo che genera spazi contraddittori, caratterizzati da contestazioni, differenziazioni interne, continui sconfinamenti. La città globale è emblematica di questa condizione: concentra al proprio interno una quota sproporzionata di potere aziendale globale ed è uno dei luoghi chiave della sua valorizzazione; ma concentra anche una quota sproporzionata di popolazione svantaggiata ed è al contempo uno dei luoghi chiave della sua svalorizzazione.

A00817 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 48

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La città globale è emblematica degli spazi contraddittori che genera la globalizzazione, infatti al suo interno concentra quote sproporzionate di potere aziendale, valorizzandolo, e di popolazione svantaggiata, per la quale la città globale è luogo chiave di svalorizzazione.
- B) La globalizzazione genera contraddizioni, contestazioni, differenziazioni e sconfinamenti. È un processo che diventa emblematico nella città globale, che valorizza le aziende e svalorizza il potere della popolazione svantaggiata.
- C) Il potere aziendale globale viene valorizzato dai processi contraddittori della globalizzazione, che al tempo stesso svalorizza quote sproporzionate di popolazione. Nella città globale la globalizzazione genera spazi contraddittori e differenziazioni interne.
- D) La globalizzazione è un processo emblematico della città globale, che genera contestazioni e sconfinamenti, concentrando il potere aziendale a una quota sproporzionata di popolazione svantaggiata e valorizzando i luoghi chiave delle differenziazioni interne.

BRANO GM 49

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'attuale fase dell'economia mondiale è caratterizzata da significative discontinuità rispetto ai periodi precedenti e da assetti radicalmente nuovi. Queste circostanze divengono particolarmente evidenti se si esamina l'impatto della globalizzazione sull'organizzazione territoriale dell'attività economica e sull'organizzazione del potere politico.

A00818 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 49

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Esaminando l'impatto della globalizzazione sull'organizzazione territoriale dell'attività economica e del potere politico, diventa evidente che in questo momento l'economia mondiale è discontinua rispetto a periodi precedenti e nuova rispetto agli assetti.
- B) L'economia mondiale in questa fase si caratterizza da un discontinuo impatto sull'organizzazione territoriale dell'attività economica e da un assetto radicalmente nuovo rispetto al potere politico, causati dalla globalizzazione.
- C) L'attuale fase economica mondiale è caratterizzata dall'impatto radicalmente nuovo della globalizzazione rispetto agli assetti dei periodi precedenti. Questo è particolarmente evidente sull'organizzazione territoriale del potere politico.
- D) La globalizzazione dell'organizzazione territoriale dell'attività economica è caratterizzata da un assetto radicalmente nuovo del potere politico, di particolare impatto rispetto ai periodi precedenti.

BRANO GM 51

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Le particolari forme di innovazione giuridica che hanno visto la luce, e che inquadrano e modellano gran parte della globalizzazione, hanno avuto vari effetti specifici sulla sovranità statale. Molte di queste innovazioni e modifiche sono spesso sintetizzate nella categoria della "deregolamentazione", e in qualche modo considerate come date, benché non dai giuristi. Nelle scienze sociali il termine "deregolamentazione" è un altro modo di segnalare la perdita di rilevanza dello stato.

A00819 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 51

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La categoria di "deregolamentazione" spesso sintetizza le innovazioni giuridiche che inquadrano e modellano la globalizzazione. Esse hanno avuto delle ripercussioni sulla sovranità degli Stati, tant'è che nelle scienze sociali con questo termine si indica la perdita di rilevanza dello Stato.
- B) La categoria di "deregolamentazione" è considerata come data dai giuristi. Le scienze sociali la usano per segnalare la perdita di rilevanza dello Stato.
- C) Le innovazioni giuridiche deregolamentano la globalizzazione, con vari effetti specifici sulla sovranità statale. Se da un lato queste innovazioni vengono inquadrare dalle scienze sociali, dall'altro i giuristi non lo fanno.
- D) La globalizzazione ha effetti specifici sulla rilevanza dello stato. L'innovazione giuridica infatti, attraverso la deregolamentazione, modella la sovranità statale. Le scienze sociali sintetizzano innovazioni e modifiche della globalizzazione nella categoria "deregolamentazione".

BRANO GM 52

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La disuguaglianza fra le potenzialità di profitto dei diversi settori dell'economia e fra le potenzialità di guadagno dei diversi tipi di lavoratori è una caratteristica basilare delle economie avanzate. Tuttavia gli ordini di grandezza che si evidenziano oggi sono tali da differenziare gli sviluppi attuali da quelli del periodo postbellico.

A00820 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 52

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Le economie avanzate si caratterizzano per la disuguaglianza fra le possibilità di profitto dei diversi settori economici e le possibilità di guadagno dei diversi tipi di lavoratori: gli ordini di grandezza odierni sono però diversi da quelli del dopoguerra.
- B) La disuguaglianza tra le potenzialità di profitto dei settori economici e quelle di guadagno dei lavoratori è stata una caratteristica basilare dal periodo postbellico a oggi, come evidenziano gli ordini di grandezza attuali.
- C) Lo sviluppo della disuguaglianza tra profitto delle aziende e guadagno dei lavoratori caratterizza le economie avanzate, soprattutto dal periodo postbellico, come dimostrano gli ordini di grandezza evidenziati oggi.
- D) La disuguaglianza fra le possibilità di profitto dei settori economici e le possibilità di guadagno dei lavoratori emerge dagli ordini di grandezza che oggi differenziano i diversi tipi di economie avanzate.

BRANO GM 92

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.

Fino a quarant'anni fa i giovani non rappresentavano una classe sociale né godevano di particolari diritti; la società era organizzata in funzione degli adulti e alle nuove generazioni toccava solo il compito di prepararsi per ottenervi l'inserimento. Questo generalmente coincideva con l'ingresso nel mondo del lavoro. Questa situazione è rimasta immutata per lungo tempo, trasformandosi gradualmente solo nel secondo dopoguerra con il miglioramento delle condizioni economiche del Paese e la diffusione dell'istruzione favorita dalla riforma della scuola media (1962) che prolungò l'obbligo scolastico fino a 14 anni.

L'impressione che un certo malessere cominciasse a serpeggiare tra i giovani fu avvertita nella seconda metà degli anni '60 quando nacquero i primi movimenti studenteschi, la cui protesta sembrò in un primo tempo dirigersi soltanto contro l'istituzione scolastica, della quale veniva richiesto il totale rinnovamento. Quando però l'ondata di ribellione si estese a tutto il mondo giovanile, apparve evidente che l'obiettivo prescelto era di più vasta portata: i giovani miravano all'abolizione di ogni forma di autorità anche in tutte le altre istituzioni, famiglia compresa. L'anno cruciale di questi grandi fermenti fu il 1968, simbolo della contestazione giovanile che impresso un cambiamento profondo nella condizione delle nuove generazioni. I giovani presero coscienza di sé, ribellandosi a una società borghese e capitalista che esaltava la ricerca del benessere economico e trascurava i valori fondamentali dell'individuo. Sentirono come propri i problemi di persone lontane, manifestando contro la guerra del Vietnam e prendendo a cuore le battaglie civili della popolazione americana di colore.

Nell'autunno successivo la protesta studentesca si collegò a quella operaia sollecitando non solo aumenti salariali per gli operai, ma anche una maggior partecipazione collettiva per trasformare le strutture sociali. Non fu un caso che i grandi moti studenteschi e operai dilagarono in tutti i Paesi industrializzati che si trovarono a dover fronteggiare una crisi provocata da un sistema che tutti ritenevano inaccettabile. Negli anni successivi, il Sessantottismo si andò attenuando lasciando dietro di sé il germe di un fenomeno che si sviluppò soprattutto in Italia e Germania: il terrorismo politico. I gruppi terroristici diedero vita a una stagione di aggressioni e sequestri, colpendo soprattutto giornalisti, poliziotti e magistrati.

(Archivio Selexi)

A00821 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 92

L'anno 1968 è preso come simbolo:

- A) della contestazione giovanile
- B) della protesta operaia
- C) del terrorismo politico
- D) del prolungamento dell'obbligo scolastico

A00822 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 92
Espandendosi, la ribellione giovanile arrivò a comprendere un progetto di:

- A) abolizione di ogni forma di autorità
- B) rifiuto del benessere economico
- C) aggressioni e sequestri
- D) ricambio generazionale nelle istituzioni

A00823 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 92
Con la fine del Sessantottismo si aprì la stagione:

- A) del terrorismo politico
- B) della guerra in Vietnam
- C) delle lotte operaie
- D) delle morti di giornalisti, poliziotti e magistrati

A00824 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 92
Una prima presa di posizione in campo internazionale del movimento giovanile fu:

- A) la protesta contro la guerra del Vietnam
- B) la presa a cuore delle battaglie civili delle popolazioni dei paesi ancora soggetti a dominazioni coloniali
- C) il terrorismo politico tra Italia e Germania
- D) l'appoggio al movimento operaio

A00825 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GM 92
Uno degli elementi che favorì il miglioramento della condizione giovanile nel secondo dopoguerra fu:

- A) la diffusione dell'istruzione obbligatoria
- B) l'inserimento nel mondo del lavoro
- C) la nascita dei primi movimenti studenteschi
- D) la ricostruzione seguita alla fine della guerra

BRANO GA 01

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.

L'ambiente alpino si estende sulle Alpi, sui Carpazi e sulle Alpi Transilvaniche. I vegetali più caratteristici sono il larice, il cembro e l'abete rosso. Sulle Alpi, già lo sappiamo, l'altezza alla quale si spingono queste specie vegetali è molto influenzata dal soleggiamento e dalla disposizione delle vallate. Il manto arboreo si spinge fino a 2.200 metri nell'Engadina, fino a 2.000 metri nell'Oberland di Berna e nel Ticino e solo fino a 1.650 metri nelle catene settentrionali. Le fasce di bosco più basso sono formate in prevalenza da abete rosso; poi il bosco dirada e si formano paesaggi a parco con prati e larici. Seguono prati dove fioriscono i crochi bianchi e violetti. Nelle Alpi Transilvaniche, nei Tatra e nei Carpazi, le conifere si spingono fino a un'altezza di 900-1.400 metri.

L'ambiente montano, con i suoi faggi, gli abeti bianchi e i castagni, è diffuso sugli Appennini, nei Balcani e sui Pirenei dove forma paesaggi singolari. Nel paesaggio pirenaico sono sempre presenti i castagni, gli abeti bianchi e, più in alto, le faggete, ma la vegetazione si sviluppa su un territorio montuoso dalle forme aspre, con valli strette e profonde, valichi elevati. Anche l'ambiente montano presente sulle Alpi Dinariche ha aspetti caratteristici. Le rocce delle montagne sono infatti calcaree e vengono debolmente erose dalle acque piovane che attraverso i crepacci filtrano nel sottosuolo; il paesaggio ha perciò un aspetto arido e brullo, mentre la circolazione sotterranea delle acque ha scavato grotte profonde. I più vistosi fenomeni di questo tipo si manifestano nei Monti del Carso, ai confini tra Italia e Slovenia e le grotte di Postumia, che si aprono vicino a Lubiana, sono un luogo spettacolare per le loro formazioni colonnari di stalattiti e stalagmiti. Tutte le forme di erosione dei terreni calcarei sono perciò chiamate genericamente fenomeni carsici. Le Alpi Dinariche e il Pindo rendono impervie molte zone della ex-Jugoslavia, dell'Albania e della Grecia; i loro paesaggi brulli e aspri sono talvolta coperti di faggi, querce e abeti. Il massiccio del Rodope in Bulgaria mostra invece forme meno aspre.

(Archivio Selexi)

A00826 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GA 01

Il manto arboreo:

- A) raggiunge vette più alte nel Ticino che nei Carpazi
- B) è costituito dalle specie di alberi presenti tra i 2.200 e 1.650 metri di altezza
- C) comprende, nella parte più bassa, anche i crochi bianchi e violetti
- D) è una specie caratteristica dell'Engadina

A00827 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GA 01

Il paesaggio sulle Alpi Dinariche ha un aspetto arido e brullo:

- A) perché le rocce calcaree vengono erose dalle acque piovane
- B) perché è formato da grotte sotterranee
- C) a causa delle valli profonde e dei valichi elevati
- D) perché è formato da stalattiti e stalagmiti

A00828 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GA 01

I fenomeni carsici:

- A) sono caratteristici dei terreni calcarei
- B) interessano solamente i monti del Carso
- C) si sviluppano unicamente tra le Alpi Dinariche e il Pindo
- D) sono una conseguenza delle formazioni colonnari di stalattiti e stalagmiti

A00829 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GA 01

Quale tipo di vegetazione è presente nella fascia più bassa del bosco alpino?

- A) Abete rosso
- B) Larice
- C) Prati
- D) Cembro

A00830 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GA 01

Nel paesaggio pirenaico:

- A) le valli sono strette e profonde
- B) il paesaggio è arido e brullo
- C) è diffuso il fenomeno carsico
- D) spicca il massiccio del Rodope

BRANO GD 11

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.

Survival International, l'associazione che aiuta i popoli indigeni a proteggere le loro vite, l'ha dichiarata la tribù più minacciata del mondo. Gli indios Awa-Guajà vivono nella foresta dell'Amazzonia brasiliana, ma la loro esistenza è in pericolo, osteggiata dall'avanzare della modernità in quei luoghi ancora incontaminati in cui vivono. Sembra una storia di altri tempi. E come tale pare abbia già una fine scritta. Ma sono in tanti, da anni, a battersi affinché la vita degli Awa possa continuare senza che sia snaturata o occidentalizzata.

Gli Awa niente sanno di metropoli e traffico cittadino. Sono cacciatori e raccoglitori nomadi, sempre in movimento. Ma non vagano senza scopo: il loro nomadismo è un preciso stile di vita, che alimenta un legame fondamentale con le loro terre. Non possono concepire di spostarsi, di lasciare il luogo dei loro antenati. "Stanno arrivando degli stranieri, ed è come se la nostra foresta venisse divorata", commenta Takia Awá. E gli stranieri per questo popolo siamo noi. Le comunità Awa-Guajà sono circa 300, 50 delle quali ancora non hanno avuto contatti con la civiltà moderna. Accerchiati e cacciati indietro dai disboscatori illegali e dagli allevatori, minacciati di morte, in un habitat sempre più ristretto e a rischio distruzione dove non possono più andare a caccia, gli indios Awa-Guajà sono ridotti alla fame. Così hanno indirizzato un messaggio disperato al ministro della giustizia brasiliano: "I bambini piangono e hanno fame", dice uno degli Awa, "Dove potremmo andare a cacciare? Qui ci sono i taglialegna. Non possiamo girare per la foresta da soli: potrebbero ucciderci. Ci sono camion, motoseghe e auto fuoristrada ovunque. Non possiamo più andare a caccia. Restiamo tutti a casa. Siamo tristi perché non possiamo più stare nella nostra foresta". "Io non vado nelle loro città a rubare", conclude Piarimaa, "ma perché i taglialegna stanno distruggendo la nostra terra? Speriamo che il governo brasiliano mandi d'urgenza delle persone a sfrattare questi invasori". Una richiesta d'aiuto che per ora è rimasta inascoltata: "La caccia ha un ruolo centrale in ogni comunità Awa", ha commentato Stephen Corry, direttore generale di Survival International. "È quello che fanno, è il loro modo di sopravvivere".

(Da: Linda Varlese, "La Repubblica", 2012)

A00831 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GD 11

Quale delle seguenti affermazioni NON si ricava dal brano?

- A) Nessun componente della popolazione Awa-Guajà è mai entrato in contatto con la civiltà moderna
- B) Non sono poche le persone interessate a difendere gli Awa-Guajà
- C) La tribù degli Awa-Guajà è quella che, nel mondo, subisce maggiormente le minacce della civiltà moderna
- D) Per una tribù che pratici ancora il nomadismo è molto difficile oggi sopravvivere in Amazzonia

A00832 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GD 11

Il brano ha lo scopo di:

- A) denunciare i soprusi ai danni di una popolazione di indios amazzonici, che avvengono nel disinteresse del governo brasiliano
- B) rendere nota all'opinione pubblica l'esistenza di una tribù amazzonica e presentarne lo stile di vita
- C) accelerare l'intervento del governo brasiliano
- D) favorire l'emancipazione della tribù degli Awa con l'acquisizione di un territorio stabile

A00833 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GD 11

Perché gli indios Awa-Guajà sopravvivano è necessario che:

- A) sia loro consentito di praticare la caccia e la raccolta spostandosi nel territorio dei loro antenati
- B) si raggiungano degli accordi che consentano loro di cacciare e agli allevatori di creare spazi per il bestiame
- C) sia lasciata loro una riserva di caccia, dentro o fuori dal territorio dei loro antenati
- D) sia garantito ai loro bambini cibo anche qualora non fosse più possibile praticare la caccia

A00834 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GD 11

In che modo la civiltà moderna minaccia la tribù degli indios Awa-Guajà?

- A) Riducendo il territorio sul quale si sposta, allo scopo di incrementare l'allevamento tramite la deforestazione
- B) Con un progressivo accerchiamento per metterla in contatto con la civiltà moderna
- C) Proibendole di uscire dalla sua terra e riducendola alla fame
- D) Spaventandola con mezzi pesanti mentre si aggira nella foresta

A00835 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GD 11

La frase "I bambini piangono e hanno fame" è:

- A) un grido disperato pronunciato da un appartenente alla tribù Awa
- B) una supplica degli Awa al governo brasiliano
- C) una richiesta di aiuto perché il terreno degli Awa non è più fertile
- D) una denuncia dell'accerchiamento delle comunità Awa voluto dal governo brasiliano

BRANO GF 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Non vi è sistema più sicuro per avere delusioni che porsi obiettivi impossibili, non c'è critica più ingiusta quindi di quella che si fonda sull'attribuire obiettivi che nessuno si era posto. Per il semplice motivo che nessuno li voleva e nessuno potrebbe mai conseguirli.

A00836 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GF 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) È ingiusta la critica che si basa sull'assegnazione di traguardi che uno non si è mai posto, come è fonte di sicura delusione porsi obiettivi impossibili, perché gli uni trascendono la nostra volontà e gli altri le nostre capacità.
- B) Quando non ci si è posti obiettivi impossibili, giacché non si conseguirebbero in alcun modo, la critica che si fonda sull'attribuzione di essi è davvero ingiusta.
- C) Nessuno vuole obiettivi impossibili poiché nessuno è in grado di conseguirli. Perciò fissare dei target al di fuori della portata massima delle proprie capacità è una delusione sicura.
- D) Porsi obiettivi impossibili è il sistema più sicuro per procurarsi delusioni.

BRANO GF 65

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

È indubbio che il tempo, per l'uomo, sia qualcosa di limitato e per questo prezioso. Solitamente a scuola non si insegna come organizzare il proprio tempo. Eppure si tratta di un elemento determinante al fine di una buona preparazione per l'esame di Stato. Spesso, in effetti, le persone che riescono a fare bene molte cose non sono più intelligenti, ma semplicemente più efficienti di coloro che invece incontrano maggiori difficoltà nel realizzare i propri progetti.

A00837 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GF 65

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Per una buona preparazione all'esame di Stato risulta determinante la capacità di organizzare il proprio tempo, cosa che solitamente non viene insegnata a scuola. Chi riesce in molte cose non è più intelligente degli altri, ma solamente più efficiente.
- B) Le persone che riescono a realizzare i propri progetti usano meglio la propria intelligenza e sono quindi complessivamente più efficienti di coloro che invece non riescono. L'esame di Stato costituisce un banco di prova in questo senso: chi ha organizzato bene il proprio tempo ha più probabilità di passarlo.
- C) Nonostante il tempo a disposizione dell'uomo sia limitato e, dunque, prezioso, a scuola non si può imparare come organizzarlo. Si tratta infatti di una capacità innata che non deriva dall'intelligenza e chi la possiede di norma incontra meno difficoltà a superare gli esami che la vita ci riserva.
- D) Chi non riesce a superare l'esame di Stato, probabilmente non ha saputo usare efficacemente il tempo prezioso a propria disposizione. Sebbene la scuola non insegni come gestirlo, non bisogna scoraggiarsi e imparare da chi, con più intelligenza, sa ottimizzarlo.

BRANO GG 74

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'apertura del Camino de Santiago, che toccava quasi tutti i maggiori centri urbani della Spagna settentrionale, determinò anche la penetrazione di modelli sociali diversi e l'acquisizione di nuove ideologie e di nuove forme di espressione artistica e letteraria. Al giullare iberico si aggiunsero il giullare e il trovatore di origine provenzale o francese in possesso di un repertorio in cui hanno un posto non esclusivo i cantari epici.

A00838 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GG 74

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il Camino de Santiago, che attraversava le principali città della Spagna del Nord, rese possibile la penetrazione di nuovi modelli sociali, ideologie ed espressioni artistiche e letterarie, come l'arrivo di giullari e trovatori provenzali e francesi, il cui repertorio andava oltre i cantari epici.
- B) Grazie al Camino de Santiago, che passava attraverso i maggiori centri urbani della Spagna del Nord, arrivarono dalla Francia artisti come giullari e trovatori, che portavano modelli sociali, ideologie e repertori diversi, che non si limitavano più ai cantari epici.
- C) Dopo l'apertura del Camino de Santiago si compenetrarono diverse culture, modelli sociali, ideologie e forme artistiche e letterarie. In particolare si mescolarono i giullari iberici con quelli provenzali e francesi, arricchendo così il repertorio, che andò oltre i cantari epici.
- D) Prima dell'apertura del Camino de Santiago, i giullari iberici delle città della Spagna settentrionale avevano un repertorio limitato ai cantari epici. Con l'incontro con i colleghi francesi, provenzali e con i trovatori, tale repertorio si arricchì anche di nuovi modelli sociali e ideologie.

BRANO GH 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La lunga frontiera tra Messico e Stati Uniti è da sempre una delicata cerniera tra mondi assai diversi tra loro, che si attraggono ma al tempo stesso si respingono: quello latino e quello anglosassone, quello opulento del nord e quello in via di sviluppo del sud. Non a caso, essa rimane tuttora il più delicato crocevia delle relazioni internazionali messicane, il luogo sia materiale sia simbolico dove convergono problematiche in grado non solo di far tremare i pilastri del sistema politico in Messico, ma anche di incrinare i rapporti tra due vicini ormai legati da una vera e propria relazione strategica: l'emigrazione clandestina, il narcotraffico, il commercio clandestino di armi, perfino i potenziali flussi del terrorismo internazionale.

A00839 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GH 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'emigrazione clandestina, il narcotraffico, il commercio clandestino di armi e i potenziali flussi del terrorismo internazionale sono problemi sia per il Messico sia per il suo rapporto strategico con gli Stati Uniti, e convergono lungo la frontiera che divide i due Stati. Il mondo latino e quello anglosassone, quello ricco del nord e quello in via di sviluppo del sud si incontrano su questa delicata linea, attraendosi e allo stesso tempo respingendosi.
- B) La frontiera tra Messico e Stati Uniti è da sempre un luogo molto pericoloso: vi si concentrano emigrazione clandestina, narcotraffico, commercio clandestino di armi e persino potenziali flussi di terrorismo internazionale. È il luogo sia materiale sia simbolico dove vengono messi a dura prova il sistema politico degli Stati Uniti e le loro relazioni con il Messico.
- C) Il sistema politico messicano e i rapporti tra Messico e Stati Uniti sono messi a dura prova dai fenomeni che si sviluppano lungo la frontiera tra i due Paesi, da sempre luogo molto pericoloso e delicato. Vi si incontrano il mondo latino e quello anglosassone, quello povero del nord e quello in via di sviluppo del sud. L'emigrazione clandestina, il narcotraffico, il commercio clandestino di armi e i flussi di terrorismo internazionale sono problematiche tuttora presenti.
- D) La lunga frontiera tra Messico e Stati Uniti, da sempre una cerniera delicata tra due mondi molto diversi, è oggi investita da nuovi problemi che stanno incrinando le relazioni internazionali dei due Paesi: l'emigrazione clandestina, il narcotraffico, il commercio clandestino di armi, perfino i potenziali flussi del terrorismo internazionale. Inoltre, l'incontro tra il popolo latino e quello anglosassone, quello del nord e quello del sud, è spesso difficile.

BRANO GH 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Gli Ungari, un popolo di pastori nomadi che proveniva dalle steppe euroasiatiche, penetrarono nei secoli IX e X in Occidente. Essi portarono i loro assalti distruttori soprattutto contro Germania, Francia e Italia; agivano per lo più di propria iniziativa, ma a volte anche su richiesta di qualche principe che si serviva di loro come mercenari. Poco esperti nell'arte dell'assedio, gli ungheresi furono raramente in grado di conquistare una città: le loro razzie erano rapide e miravano a un bottino immediato. Alla fine del X secolo si stanziarono nella zona dell'attuale Ungheria e si convertirono al cristianesimo.

A00840 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO GH 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Tra il IX e il X secolo la popolazione nomade degli Ungari penetrò in Occidente saccheggiando Germania, Francia e Italia. Essendo poco esperti nell'assedio, compivano incursioni veloci puntando a bottini immediati, e non conquistarono mai una città. Sul finire del 900 si stabilirono nel territorio dell'attuale Ungheria e si convertirono al cristianesimo.
- B) Tra il 900 e il 1000 l'Occidente conobbe la penetrazione degli Ungari, un popolo di pastori nomadi che diresse i suoi assalti, compiuti di propria iniziativa o come mercenari, contro Francia, Italia e Germania. Interessati a conquistarsi un bottino immediato, gli Ungari non si impegnarono mai nella conquista di una città. Scelsero di stabilirsi in Ungheria e lì si convertirono al cristianesimo.
- C) Tra le popolazioni che invasero l'Occidente nei secoli IX e X vi sono gli Ungari, un popolo di pastori nomadi che assalì i territori di Germania, Italia e Francia. Combattevano principalmente per conto di qualche principe, come mercenari, raramente agivano di propria iniziativa. Gli Ungari scelsero di stabilirsi nella zona dell'attuale Ungheria e di convertirsi alla religione cristiana.
- D) Gli Ungari scelsero di stabilirsi nell'odierna Ungheria e di convertirsi al cristianesimo solo nel X secolo. Nei tre secoli precedenti questa popolazione nomade praticò assalti e incursioni contro Germania, Italia e Francia, compiendo rapide razzie finalizzate alla conquista di un ingente e rapido bottino.

BRANO HM 45

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Quattordici isole, 57 ponti, tanto verde, una sola città. Definita da molti la "Venezia del Nord", Stoccolma è uno dei luoghi più incantevoli e vivibili d'Europa. Qui si è realizzato il perfetto sviluppo cittadino sostenibile, con ampi parchi cittadini e mezzi pubblici efficientissimi (compresi i battelli che attraversano i canali), in una realtà urbana poco più grande della città di Torino dove è possibile spostarsi in bicicletta senza alcuna difficoltà. È per questo che qualche anno fa Stoccolma ha potuto fregiarsi del titolo di Capitale più ecologica d'Europa.

A00841 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 45

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Considerata da molti la "Venezia del Nord", perché sorge su 14 isole e può vantare 57 ponti, Stoccolma è una delle città più vivibili d'Europa grazie agli ampi parchi e alla grande efficienza dei mezzi pubblici, oltre che alla facilità nello spostarsi in bicicletta. Per questo, qualche anno fa, è stata anche eletta Capitale più ecologica d'Europa.
- B) Stoccolma è poco più grande di Torino ma è molto più verde, ciclabile e dotata di mezzi pubblici di ottima qualità. Secondo alcuni è la "Venezia del Nord" perché sorge su un arcipelago di 14 isole. Inoltre, è tra le città più incantevoli e vivibili d'Europa.
- C) Stoccolma è detta la "Venezia del Nord" perché sorge su 14 isole collegate da 57 ponti. È ricca di parchi, piste ciclabili e mezzi pubblici efficienti e per questo in passato è stata eletta Capitale più ecologica d'Europa.
- D) Sorge su un territorio poco più grande di quello su cui sorge Torino, ma simile a quello di Venezia perché composta da isole e ponti: Stoccolma è una delle città più incantevoli e vivibili d'Europa. È infatti la capitale perfetta per chi cerca il verde, le piste ciclabili e la possibilità di muoversi con mezzi pubblici efficientissimi.

BRANO HM 46

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'imperatore Adriano impiegò cinque anni a costruirlo. Dal 122 al 127 dopo Cristo. Oggi, diciannove secoli dopo, la sua opera potrebbe finire in rovina. I britannici stanno infatti per dichiarare forfait: non ci sono più soldi per mantenere il monumentale muro, alto sei metri e largo tre, che doveva dividere l'impero romano dai barbari. Sono finiti i fondi per restaurare e valorizzare il Vallo di Adriano, una delle più importanti attrazioni culturali dell'Inghilterra, capace di portare nei suoi 11 musei sparpagliati lungo i 117 chilometri della barriera oltre un milione di turisti a stagione. Tanti. Ma non abbastanza. Così un altro pezzo di storia rischia di naufragare per via della crisi. E questa volta non in Italia, ma Oltremarica.

A00842 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 46

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Non è solo l'Italia a perdere pezzi di storia a causa della crisi: anche la Gran Bretagna ha finito i fondi per restaurare e mantenere il Vallo di Adriano, il muro costruito dall'imperatore Adriano tra il 122 e il 127 d.C. per proteggere i confini dell'impero romano dai barbari e che oggi, con i suoi 117 km di lunghezza, attira oltre un milione di turisti a stagione.
- B) Tra il 122 e il 127 l'imperatore Adriano fece costruire una fortificazione – che poi prese il suo nome – per tenere i barbari fuori dal confine dell'impero. Dal XIX secolo la Gran Bretagna non ha più soldi per mantenerlo e così rischia, esattamente come l'Italia, di perdere un pezzo di storia, oltre che un'attrazione turistica che ospita oltre un milione di turisti a stagione.
- C) Anche in Gran Bretagna la crisi rischia di far perdere pezzi di storia. È il caso del celebre Vallo di Adriano, la fortificazione costruita dall'imperatore romano per proteggere i confini settentrionali dell'impero. La capacità attrattiva di questo reperto storico è molto calata, soprattutto durante la crisi, cosicché le entrate provenienti dal turismo sono insufficienti a coprire le spese della sua manutenzione.
- D) Il Vallo di Adriano fu edificato per volere dell'omonimo imperatore romano nel secondo secolo dopo Cristo e oggi rischia di sgretolarsi: nonostante la sua popolarità tra i turisti, la fortificazione ha delle spese di restauro e manutenzione troppo alte per le casse britanniche in tempi di crisi.

BRANO HM 59

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Una cosa è parlare di come e quando Picasso ha impiegato e impiega modi cubisti per esprimersi, e altra cosa è parlare del periodo, dal 1907 al 1915, in cui egli ha elaborato e applicato, prevalentemente se non esclusivamente, tale sistema linguistico. Tuttavia, i due argomenti sono strettamente collegati, interdipendenti. Per "dire le cose nel modo che gli sembra più naturale", Picasso ha inventato nuovi modi di espressione, o ne ha interpretati altri di artisti e culture diverse, pronto sempre a cambiarli secondo le esigenze del motivo o dell'idea da esprimere.

A00843 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 59

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La storia dell'elaborazione dei canoni cubisti da parte di Picasso merita di essere distinta dall'analisi del loro impiego, pur essendo gli argomenti inevitabilmente collegati. È tra il 1907 e il 1915 che Picasso elabora il suo metodo espressivo, teso a "dire le cose nel modo che gli sembra più naturale", inventando e attingendo da esperienze altrui in una libera ricerca di forme che meglio si adattino al concetto del momento.
- B) Tra il 1907 e il 1915, Picasso ha elaborato la sua dottrina cubista e l'ha anche messa in pratica in via quasi esclusiva. Alla ricerca di un modo per rappresentare le cose del mondo così come a lui pareva più naturale, Picasso ha inventato o anche imitato modi di espressione e li ha spesso cambiati.
- C) È tra il 1907 e il 1915 che si compie il periodo di maturazione artistica di Picasso. Alla ricerca del metodo per "dire le cose nel modo che gli sembra più naturale", Picasso in questo tempo inventa oppure imita da altri campi per creare il suo proprio sistema linguistico, quello del cubismo.
- D) La riflessione che Picasso ha riservato al cubismo non coincide con la sua produzione artistica in tale ambito. Certo, l'una cosa non si dà senza l'altra. "Dire le cose nel modo che gli sembra più naturale" è la sua meta ultima e per questo il giovane pittore non lesina gli sforzi, tanto inventando quanto attingendo ad altri artisti da altre culture.

BRANO HM 61

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Le ultime opere di Picasso sembrano analizzare sotto tutti gli aspetti il tema amoroso, e lo fanno attraverso una pittura sempre rinnovata. Ora le sue tele acquisiscono una nuova sensibilità cromatica e formale. Linee curve, spirali e forme ovali sono messi in diretta contrapposizione a nasi e nuche taglienti e affilate. I riflessi di madreperla degli arti inferiori e il rosso denso dello sfondo entrano invece in conflitto con l'azzurro sporco di alcune zone, mescolato a un malinconico grigio che sembra simboleggiare il trascorrere del tempo.

A00844 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 61

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Una nuova sensibilità cromatica e formale, all'interno di una pittura sempre rinnovata, caratterizza le ultime opere di Picasso, nelle quali egli sembra dedicarsi all'analisi del tema amoroso. Emerge una contrapposizione tra linee curve e altre, riservate a nasi e nuche, affilate e taglienti; e un'altra tra i colori: in certe aree vividi e in altre spenti.
- B) Da vecchio, Picasso approfondì nella sua opera il tema dell'amore, senza peraltro perdere il senso della ricerca del nuovo che sempre lo aveva caratterizzato. Nuova è semmai la sensibilità cromatica e formale, che lo porta a realizzare una serie di contrapposizioni tra linee da una parte e i colori dall'altra.
- C) È forse il peso dell'età a spingere Picasso a dipingere nasi e nuche taglienti e affilate e a dare agli sfondi colori grigi e azzurri sporchi, quando ancora vuole parlare di amore. Lo affida, quest'ultimo, a curve, spirali, ovali e gambe di madreperla: malinconico contrasto che svela l'artista indomito, in evoluzione sino alla fine.
- D) L'ultima produzione artistica di Picasso è un punto di svolta. È qui che il pittore si rinnova e acquisisce una nuova sensibilità cromatica e formale. Noi la cogliamo nella contrapposizione tra le linee e in quella tra i colori: linee curve o ovali di contro a nasi e nuche affilate e taglienti; riflessi di madreperla contrapposti a colori tristi e sporchi. Si parla d'amore, ma si suggerisce il passare del tempo.

BRANO HM 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Lo studio delle lingue e delle letterature straniere si fonda in larga misura su due strumenti tradizionali: la grammatica e la storia letteraria. Mentre è ormai sentito il bisogno di andare oltre il metodo esclusivamente grammaticale, trasferito di peso dallo studio delle lingue morte, l'uso della storia letteraria è ancora dominante. Anche in questo caso, si tratta in genere di un trasferimento di strumenti utilizzati in altre situazioni: le storie letterarie sono usate dai nativi per studiare la letteratura della loro lingua di cultura.

A00845 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Grammatica e storia letteraria sono tradizionalmente poste alla base dello studio delle lingue e letterature straniere. Oggi, il metodo esclusivamente grammaticale – ereditato dallo studio delle lingue morte – è in via di superamento. Dominante risulta invece quello della storia letteraria, metodo tratto dai processi di apprendimento della propria lingua di appartenenza.
- B) Lo studio delle lingue e delle letterature straniere attinge, tradizionalmente, da altre aree, con risultati su cui è lecito interrogarsi. Il primo, anche se fortunatamente in via di revisione, ha sempre proceduto in analogia con quanto avviene per lo studio delle lingue morte. Il secondo invece è ancora oggi saldamente ancorato allo studio delle culture primitive.
- C) Nello studio di una lingua e una letteratura straniera sono fondamentali l'apprendimento della grammatica e della storia letteraria. Esso è però stato tradizionalmente condizionato dallo studio delle lingue morte e ancora oggi l'impiego della storia letteraria è dominante nello sforzo degli indigeni per apprendere la loro cultura di appartenenza. Qualche segnale di apertura si nota invece nell'insegnamento della lingua, ove già si tende a superare il metodo esclusivamente grammaticale.
- D) È in via di scomparsa la tradizione che fondava l'apprendimento delle lingue e delle letterature straniere sullo studio della grammatica e della storia letteraria. Il fenomeno è più marcato nella grammatica, mentre nel caso della letteratura si nota un maggior attaccamento dei nativi alla loro propria lingua di cultura. L'esito, tuttavia, è facilmente prevedibile nella morte di quest'ultima.

BRANO HM 72

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Anche se non nutro ottimismo per la situazione italiana, sono tuttavia ottimista per quel che riguarda la capacità di reazione delle nuove generazioni. Dal mio osservatorio – per molti anni a Parigi, oggi Oxford e il sistema universitario angloamericano – vedo passare decine di giovani studiosi italiani, in media molto preparati e assolutamente competitivi rispetto ai loro coetanei francesi, inglesi o americani. Rinunciano a vivere nel proprio Paese semplicemente perché non fanno parte dei circuiti familistici e corporativi che di fatto impediscono e si oppongono a ogni valutazione di merito.

A00846 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 72

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Non sono ottimista per la situazione italiana. Tuttavia avendo visto passare dal mio osservatorio, prima a Parigi e poi a Oxford, molti giovani studiosi italiani, ho buone speranze circa la loro capacità di poter un giorno cambiare le cose. Essi abbandonano il loro Paese perché, a causa dei meccanismi familistici e corporativi, non hanno la possibilità di farsi strada grazie al merito, mentre non sono inferiori ai loro colleghi stranieri quanto a preparazione e competitività.
- B) La situazione italiana non migliorerà. Ma ci si può attendere un cambiamento nell'atteggiamento delle generazioni più giovani. I giovani italiani infatti sono più preparati dei loro coetanei stranieri. Se abbandonano l'Italia è perché sono privi di appoggi di tipo familistico e corporativo, che poi sono quelli che bloccano le valutazioni basate sul merito.
- C) Avendo lavorato a lungo in osservatori a Parigi e a Oxford, ho conosciuto molti giovani studiosi italiani che abbandonavano la patria. Non che la loro preparazione fosse inferiore a quella dei giovani francesi, inglesi o americani, né che lo fosse la loro competitività sul mercato del lavoro. Quel che ancora manca loro, invece, è l'inserimento negli opportuni circuiti familistici e corporativi. Ma sono ottimista, se non per l'Italia in generale, almeno per i nostri giovani.
- D) Ammetto di non essere ottimista circa la situazione generale italiana. Ma lo sono già di più quando guardo al grado di preparazione e di competitività dei giovani italiani, se rapportata a quella dei loro coetanei francesi, inglesi e americani. Lavorando in osservatori posti all'estero, ho conosciuto molti di questi giovani italiani e so che se abbandonano l'Italia, questo è dovuto a quei circuiti familistici e corporativi che impediscono le valutazioni basate sul merito.

BRANO HM 77

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Quando due persone interagiscono, lo stato d'animo viene trasferito dall'individuo che esprime i sentimenti in modo più efficace, a quello più passivo. Alcune persone, tuttavia, sono particolarmente suscettibili al contagio emozionale; la loro sensibilità innata rende più facile l'innescamento del loro sistema nervoso autonomo (un marker dell'attività emozionale). Questa labilità sembra rendere costoro più facilmente impressionabili; si tratta di persone che possono commuoversi fino alle lacrime per un annuncio pubblicitario sentimentale, o che si sentono incoraggiate da una rapida chiacchierata con un tipo allegro (un'interazione che potrebbe anche renderli più empatici, dal momento che costoro vengono facilmente toccati dai sentimenti altrui).

A00847 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 77

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Generalmente, il contagio emozionale va nella direzione che lega un soggetto capace di esprimere efficacemente i propri sentimenti a quello più passivo. Vi sono però persone che sono più predisposte a esso, in quanto il loro sistema nervoso viene più facilmente attivato – per esempio da un messaggio sentimentale o un'allegria chiacchierata –, e che dunque risultano più impressionabili ed eventualmente più empatiche.
- B) Nell'interazione tra due persone, sarà quella più passiva ad assumere lo stato d'animo dell'altra. C'è però un'eccezione, data dall'esistenza di alcune persone che sono per natura assai labili e quindi facilmente impressionabili. Esse possiedono un marker dell'attività emozionale unico, che è quello che innesca il loro sistema nervoso. Esempi di questo meccanismo possono essere il piangere per una semplice pubblicità o il divenire empatici per una chiacchierata con un tipo allegro.
- C) Persone particolarmente sensibili possono sperimentare un innescamento del loro sistema nervoso più facile rispetto ad altre. Il risultato è una loro maggiore impressionabilità: potremmo per esempio vederle commuoversi sino alle lacrime per un annuncio pubblicitario sentimentale o incoraggiate ed empatiche per una rapida chiacchierata con un simpaticone. La loro attività emozionale ha un ben preciso marker, che è quello della labilità.
- D) Una disfunzione dell'attività emozionale, che colpisce alcune persone, rompe il normale meccanismo di interazione con gli altri – quello per cui lo stato d'animo viene trasferito dal più al meno attivo – e fa sì che queste persone siano più facilmente impressionabili, arrivando per esempio a commuoversi per una pubblicità o a entusiasmarsi per una chiacchierata con un tipo allegro. Ciò è dovuto alla facilità di innescamento del loro sistema nervoso da parte di uno specifico marker.

BRANO HM 81

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Negli ultimi anni si sono avuti molti segni di una crescente insoddisfazione nei riguardi della psichiatria, con le sue sedute apparentemente interminabili, gli alti costi, i risultati discutibili e la terminologia vaga ed esoterica. A molti sembra un cieco in una stanza buia alla ricerca di un gatto nero che non c'è. Le riviste e le associazioni di salute mentale sostengono che il trattamento psichiatrico è valido, ma non si è chiarito di cosa si tratta né a quali risultati giunga. Sebbene il pubblico divori ogni anno centinaia di articoli sulla psichiatria, sono state fornite ben poche prove convincenti, in grado di aiutare le persone bisognose di trattamento a superare l'immagine degli psichiatri e dei loro mistici lettini popolarizzata dai fumetti.

A00848 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 81

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Sebbene il pubblico sia pur sempre interessato alla psichiatria, sta crescendo l'insoddisfazione generale verso di essa per via di costi, risultati e terminologia opinabili. Nonostante i tentativi di difesa da parte degli addetti ai lavori, per il pubblico l'immagine rimane quella di una disciplina che brancola nel buio e che è stata banalizzata nei fumetti.
- B) Il pubblico non ha ancora afferrato la validità dei risultati della scienza psichiatrica. Di essa, è ancora ben vitale l'immagine che viene resa dai fumetti oppure da barzellette. Ciò che il pubblico percepisce sono i tempi lunghi e i costi alti, ciò che non afferra sono la terminologia e i risultati. E tutto ciò, nonostante un forte interesse per la materia, comprovato dalla lettura di molti articoli in tema.
- C) Sono rimaste solo le riviste e le associazioni specializzate a difendere la validità della psichiatria. Le persone bisognose di trattamento sono intimidite – o divertite – dagli stereotipi dei fumetti. Il resto del pubblico, pur sempre affascinato dal tema, vi racconterà la storiella del cieco che cerca un gatto nero in una stanza buia. E se guardiamo a un certo atteggiamento da iniziati degli psichiatri, unito a strane modalità di somministrazione delle sedute e a costi esorbitanti, è difficile dar loro torto.
- D) Colpito soprattutto da costi alti, un linguaggio da iniziati e sedute interminabili, il pubblico non può che perdere fiducia nei risultati della psichiatria, che, peraltro, nemmeno le riviste specializzate e le associazioni di salute mentale riescono a chiarire e difendere. Il passaggio alle battute di spirito è inevitabile ed è l'ultima conseguenza, sebbene l'interesse per la materia non sia scomparso.

BRANO HM 89

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Dovendo scegliere tra la rappresentazione di un fiore o di un'"idea", Renoir non ha incertezze: sceglie il fiore. Non che egli disprezzi i valori intellettuali che sempre entrano in gioco nell'opera d'arte, ma si sente, per temperamento, dalla parte di ciò che vive, che palpita e fa palpitare: nel fiore, anche nel fiore più umile e comune, c'è la vita della natura e la linfa che fa crescere e germogliare le cose, c'è la bellezza semplice ed eterna del mondo, c'è il mondo, tutto, rinchiuso nel suo più infinitesimale frammento.

A00849 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 89

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Nella sua arte, Renoir antepone la rappresentazione della realtà vitale a quella dei valori intellettuali. Senza disprezzare questi ultimi, è però portato verso ciò che vive e che riflette la bellezza del mondo, verso ciò – sia pur il più umile fiore – che comunica l'emozione della vita.
- B) L'istinto di Renoir lo porta a ispirarsi alle cose vive, che evocano sentimenti e che sono il riflesso della più ampia vita del mondo. Egli ama la bellezza, la sente pulsante, se ne sente vivificato. Solo subordinatamente a essa, Renoir accetta anche il confronto con le idee, da cui non è alieno.
- C) Renoir amava i fiori, in quanto in essi vedeva un frammento infinitesimale del mondo in grado di riflettere il tutto. Per il resto, poi, Renoir non disprezzava le idee e ammetteva che esse avevano un ruolo nella creazione artistica, ma la vita, la linfa che avvertiva scorrere nei fiori, erano per lui manifestazioni della bellezza della vita.
- D) Renoir assegnava a modo suo i posti che spettano alle varie componenti della creazione artistica. Egli non disprezzava, ma metteva in secondo piano i valori intellettuali, preferendo anteporre a essi la natura, perché essa racchiude e distribuisce la vita, che nei fiori è più facilmente rappresentabile.

BRANO HA 00

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Prima di ricordare le vicende che hanno portato all'istituzione e al prestigioso sviluppo dell'Università Bocconi è necessario premettere che non ci si può accostare alla storia dell'Ateneo se non si risale alla figura del suo ideatore e ai motivi che ne hanno ispirato la realizzazione, né si può prescindere dal contesto storico in cui, dopo un periodo di depressione che aveva caratterizzato gli ultimi anni dell'Ottocento, sorse, agli inizi del XX secolo, la "Libera Università Commerciale Luigi Bocconi" con idee fortemente innovative nel campo della formazione culturale e professionale delle future leve di imprenditori, di operatori economici e di amministratori.

A00850 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 00

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Per comprendere la storia dell'Università Bocconi occorre volgersi innanzitutto a quella del suo fondatore, alle sue ragioni e al suo contesto storico, segnato da un periodo di depressione economica negli ultimi anni del diciannovesimo secolo. La nuova Università, inaugurata agli inizi del '900, vantava idee fortemente innovative circa la formazione culturale e professionale che doveva assistere le nuove leve degli operatori dell'economia e dell'amministrazione.
- B) Se non studiassimo la personalità di Luigi Bocconi e la situazione economica in cui visse, non arriveremmo a comprendere appieno la storia della Libera Università che egli fondò agli inizi del XX secolo. L'economia italiana veniva da un tempo di depressione. Bocconi intese allora sviluppare un complesso di cognizioni e competenze, necessariamente innovative, da porre a corredo della formazione dei giovani che sarebbero stati in futuro chiamati a operare in qualità di amministratori, imprenditori e operatori economici.
- C) Per capire la storia dell'Università Bocconi, occorre un inquadramento legato alle vicende personali del suo fondatore. Attento osservatore della storia, Bocconi osservava la depressione economica che era iniziata verso la fine dell'Ottocento e che dopo circa un secolo ancora perdurava, e comprese la necessità di un rinnovamento nella formazione culturale e professionale di coloro che un giorno avrebbero guidato la vita economica e l'amministrazione italiana.
- D) È la storia dell'ultimo Ottocento, unitamente alla personalità del suo fondatore, a guidarci nella comprensione della nascita della "Libera Università Commerciale Luigi Bocconi" e nel ruolo che essa ebbe nel rinnovamento della preparazione degli imprenditori e degli operatori economici e amministrativi del ventesimo secolo.

BRANO HA 05

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Ci sono testimonianze inequivocabili: persone che affermano non solo di aver visto dischi volanti, ma addirittura di essere stati portati a bordo e di aver subito un esame clinico da parte di esseri extraterrestri. Qui evidentemente non può trattarsi di errori di percezione o di interpretazione: se non si tratta di uno scherzo, di follia (o di extraterrestri...) come si spiega un fatto del genere? Alcune di queste persone, sequestrate dagli extraterrestri, per dimostrare la loro buona fede e la veridicità del loro racconto hanno chiesto di essere sottoposte a interrogatorio sotto ipnosi, in modo da essere messe in condizioni di non mentire. Questi loro racconti vengono spesso presentati, da certe pubblicazioni ufologiche, come attendibili proprio poiché effettuati in condizioni di "verità".

A00851 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 05

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Oltre ai racconti di chi afferma di aver visto gli ufo, vi sono anche quelli di chi afferma di essere stato da essi rapito ed esaminato clinicamente. Talvolta queste persone chiedono di essere interrogate sotto ipnosi, nella convinzione, condivisa da alcune pubblicazioni di ufologia, che in questo modo sia impossibile mentire. Ci si chiede dunque quale sia la causa di questi racconti, se si possono escludere lo scherzo, la follia e l'errore.
- B) Non si può mettere in dubbio che l'avvistamento di dischi volanti sia reale e che pure lo siano i casi di rapimento di persone e di sottoposizione a esame clinico. Per dimostrare la veridicità dei loro racconti, alcune di queste persone rapite hanno persino proposto di essere interrogate sotto ipnosi, onde mostrare che non si tratta di scherzo, follia o errore di percezione o interpretazione. Sono però solo alcune pubblicazioni ufologiche a sostenere l'attendibilità di esami condotti in questo modo.
- C) Si potrebbe ritenere, come fanno alcune pubblicazioni ufologiche, che chi sia interrogato sotto ipnosi non possa mentire. Altrettanto pensano quelle persone che, asserendo di essere state rapite dagli extraterrestri e portate a bordo di dischi volanti e addirittura sottoposte a esami clinici, chiedono di sottostare all'interrogatorio sotto ipnosi, onde dimostrare la loro buona fede e la veridicità del loro racconto.
- D) Nonostante la buona fede delle persone che, asserendo di essere state rapite ed esaminate da esseri extraterrestri, propongono di essere interrogate sull'accaduto sotto ipnosi, non si può essere del tutto sicuri che i racconti che in questo modo renderebbero sarebbero comunque veritieri. Questo è naturalmente quello che credono e sostengono talune pubblicazioni ufologiche, ma non si è ancora raggiunta la prova che i racconti non potrebbero comunque non essere influenzati da altre cause, come lo scherzo, la follia, l'errore di interpretazione e di valutazione. E se poi si trattasse davvero di extraterrestri?

BRANO HA 07

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Giocando sull'accostamento tra Giulio Cesare e Napoleone III, in voga tra gli artisti del secondo impero, la tela "Cesare" di Yvon equivale a una denuncia del cesarismo napoleonico dopo il trauma della sconfitta di Sedan. Il messaggio fortemente critico la rende un'opera sorprendente nella carriera di un artista che aveva tratto grandi benefici dal favore imperiale.

A00852 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 07

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Al pari di altri artisti del secondo impero, anche il pittore Yvon ha giocato sull'accostamento di Napoleone III a Cesare. Nella sua opera "Cesare" stigmatizza infatti l'assolutismo dell'imperatore francese dopo la sua drammatica sconfitta a Sedan. Strano esito, per un artista assai premiato dalla sua corte.
- B) Yvon affida alla sua opera "Cesare" un messaggio nuovo, pur mantenendosi apparentemente nel solco della tradizione che gioca sull'accostamento di Giulio Cesare e Napoleone III. Egli infatti prende adesso nettamente le distanze dall'imperatore francese e dal suo dispotismo, senza più preoccuparsi di quel favore che pur aveva avuto dalla corte e che tanto bene gli aveva fatto.
- C) Profondamente colpito dalla sconfitta di Sedan, Yvon muta radicalmente il suo atteggiamento verso Napoleone III. Dimentico dei grandi benefici che gli doveva, il pittore rifiuta ora il cesarismo dell'imperatore e si serve nella sua denuncia di un sottile accorgimento, che formalmente ricorre ancora alla tradizionale identificazione artistica tra i due imperatori.
- D) Convenzionale nelle forme, il dipinto "Cesare" di Yvon veicola un messaggio forte e insieme sorprendente. Il senso è una denuncia del cesarismo di Napoleone III e la stranezza sta nel ripudio, da parte dell'artista, dell'imperatore, nei cui confronti il primo era debitore di parecchi benefici. Ma in mezzo stava la sconfitta di Sedan.

BRANO HA 08

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'azione di Cesare sull'aspetto fisico della città di Roma è al tempo stesso incisiva e sfuggente. Incisiva perché propone soluzioni monumentali che, oltre a mutare con decisione situazioni consolidate, impostano alcune linee di sviluppo urbanistico che verranno realizzate pienamente solo negli anni successivi alla sua morte, in un periodo che non rimane circoscritto all'età di Augusto, suo erede politico immediato, ma che si prolunga fino alla piena età imperiale. D'altro canto tale azione è anche sfuggente proprio perché – a differenza di Augusto – Cesare ebbe poco tempo per realizzare i suoi progetti.

A00853 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 08

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Non è facile cogliere nella sua intenzione l'azione urbanistica riformatrice di Cesare sulla città di Roma per via del tempo limitato che ebbe a disposizione per improntarla. Peraltro, i suoi progetti erano di grande portata e incidevano anche su situazioni ormai consolidate. Essi poterono essere completati solo dal suo continuatore Augusto e da altri imperatori.
- B) Vi è una contraddizione insita nell'azione riformatrice di Cesare sull'aspetto fisico della città di Roma. Essa fu concepita per essere rilevante, senza voler intaccare situazioni consolidate. E per la sua grandiosità, poté essere portata a realizzazione compiuta solo dopo la sua morte. Al tempo stesso, fu concepita in un tempo molto ristretto. Toccò così ad Augusto e ad altri imperatori perfezionarla.
- C) Grandiosa e profonda nelle intenzioni, l'azione riformatrice di Cesare sull'aspetto fisico di Roma si ridusse nell'immediato a poca cosa, dovendo attendere, per la sua realizzazione, l'avvento di Augusto – suo successore – e diversi altri imperatori.
- D) Penalizzata dal poco tempo che restava da vivere a Cesare, la sua azione urbanistica riformatrice di Roma fatica a essere compresa da noi. Da ciò che vediamo, i progetti erano incisivi e monumentali, pronti a sconvolgere anche situazioni urbanistiche che si potevano dire, a quel tempo, consolidate. Fu così che solo dopo la morte di Cesare i suoi progetti poterono trovare realizzazione, a opera di Augusto e degli altri eredi politici di Cesare.

BRANO HA 09

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La documentazione numismatica che può essere riferita, a vario titolo, all'ultima regina tolemaica d'Egitto riflette, nella sua considerevole varietà e diffusione, la fama e il potere di cui Cleopatra beneficiò presso i contemporanei nonché le sue ambizioni politiche e territoriali. Le monete sono, infatti, la classe di materiali che più di altre, in virtù della produzione seriale in decine di migliaia di esemplari, ha potuto veicolare ai contemporanei e fino a noi l'immagine della sovrana.

A00854 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 09

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Testimonianza del potere e del favore dell'ultima regina tolemaica d'Egitto presso i suoi contemporanei è la produzione numismatica a lei riferita. Sono le monete, infatti, in virtù della loro produzione seriale in migliaia di esemplari, il principale mezzo che ne ha veicolato l'immagine e in un certo senso la storia.
- B) È senza precedenti la produzione di monete relativa a Cleopatra. Esse servivano a veicolare ai contemporanei l'immagine della regina e quindi erano un mezzo per sostenerne il potere; al tempo stesso, il loro numero di decine di migliaia di esemplari testimonia la fama dell'ultima regina tolemaica d'Egitto. Per noi, per quanto frutto di ambizione, esse rappresentano comunque una preziosa documentazione.
- C) Le decine di migliaia di monete con la propria effigie che Cleopatra fece coniare servivano ad accrescere non solo, com'è normale, la sua ricchezza, ma anche la sua fama. Tutto ciò era posto dalla regina a base di un piano che serviva alle sue ambizioni politiche e territoriali. L'immagine di Cleopatra non è giunta solo ai suoi contemporanei, ma anche a noi.
- D) Molto di quello che sappiamo di Cleopatra è dovuto alle monete. In effetti, ne furono prodotte decine di migliaia con la sua effigie oppure a lei relative. Esse sono sia la prova della fama da lei raggiunta, sia la misura delle sue ambizioni politiche e territoriali.

BRANO HA 10

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'insegnamento del diritto romano, lungi dal proporre rievocazioni antiquarie, persegue un intento formativo nell'educazione del giurista, addestrandolo nell'analisi di concezioni basilari per la comprensione del diritto vigente. Difatti, il diritto romano assume un valore peculiare per gli studi giuridici, diversamente da quanto ne abbiano altri diritti dell'antichità, poiché la storia del popolo romano e delle sue istituzioni è inscindibile dalla storia del nostro Paese.

A00855 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 10

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il diritto romano è materia di studio nel percorso formativo del giurista poiché, al di là della sua specificità, consente di comprendere appieno i fondamenti del diritto vigente. La storia dei Romani e delle loro istituzioni è infatti strettamente legata a quella del nostro Paese.
- B) Nello studio del mondo antico, è il diritto, a differenza di altre discipline, a conservare un ruolo pratico. La comprensione del diritto vigente infatti viene favorita dallo studio di quello romano – stante l'importanza del popolo romano nella storia d'Italia – che al tempo stesso costituisce un utile addestramento per il giurista nell'analisi delle concezioni basilari del diritto vigente.
- C) Non è erudizione fine a se stessa lo studio del diritto romano. Esso infatti è tuttora provvisto di un significato pratico, che si rintraccia nella continuità che lega questo diritto a quello italiano attuale.
- D) A differenza delle altre nazioni, l'Italia beneficia di un rapporto del tutto unico tra il suo diritto vigente e quello della sua antichità. Possiamo affermare ciò semplicemente ponendo mente all'enorme condizionamento esercitato dalla storia romana su quella italiana, di cui il rapporto tra i rispettivi diritti non è che un ambito di estrinsecazione. Studiare il diritto romano non è quindi un esercizio di vuota rievocazione antiquaria. Al contrario, è il mezzo per affinare la conoscenza del diritto odierno.

BRANO HA 12

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Comprensibilmente, chi viene rifiutato denuncia uno stato di grande ansia e riferisce di avere molte preoccupazioni, di sentirsi depresso e solo. In effetti è stato dimostrato che il grado di simpatia di cui gode un bambino in terza classe è un fattore predittivo più attendibile di ogni altro per quanto riguarda problemi di salute mentale che possono insorgere a diciotto anni: più attendibile delle valutazioni di insegnanti e assistenti sanitari, del rendimento scolastico, del quoziente intellettivo e perfino dei risultati ottenuti nei test psicologici.

A00856 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 12

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Una persona rifiutata può incorrere in ansia, preoccupazione, depressione e solitudine. Si è dimostrato che un fattore più efficace di altri (valutazioni di insegnanti e assistenti sanitari, rendimento scolastico, quoziente intellettivo e risultati ottenuti nei test psicologici) nel predire la possibile insorgenza di problemi di salute mentale a diciotto anni è il grado di simpatia goduto quando si era bambini di terza classe.
- B) I danni provocati alla vita di relazione e persino alla salute mentale di una persona sono stati osservati studiando l'evoluzione di bambini di terza classe. Si è scoperto che il loro grado di simpatia a otto anni è un fattore predittivo più attendibile di altri per l'insorgenza di problematiche mentali in età adulta.
- C) Il rifiuto sociale determina ansia, preoccupazione e depressione nelle persone. Studi specifici riferiscono anche che nei bambini di terza classe esso può tradursi in problemi di salute mentale che insorgeranno attorno ai diciotto anni. È dunque indispensabile servirsi tempestivamente di tale strumento predittivo, che risulta peraltro più accurato delle valutazioni di insegnanti e assistenti sanitari, del rendimento scolastico, del quoziente intellettivo e perfino dei risultati ottenuti nei test psicologici.
- D) Esiste una diretta correlazione tra il grado di simpatia di cui gode un bambino di terza classe e l'insorgenza di problemi di salute mentale a diciotto anni. Ciò avviene perché un individuo rifiutato patisce ansia, preoccupazione, depressione e solitudine. L'osservazione di questo grado di simpatia si dimostra inoltre superiore alle valutazioni di insegnanti e assistenti sanitari, del rendimento scolastico, del quoziente intellettivo e perfino dei risultati ottenuti nei test psicologici.

BRANO HA 33

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Volete mettere in imbarazzo un economista? Volete contrastarne la probabile sicumera? Chiedetegli a bruciapelo di definire esattamente la materia economica, l'oggetto della sua scienza. Ed egli annasperà. Tutti sanno intuitivamente distinguere ciò che appartiene all'economia e ciò che non le appartiene. Ma non sanno con pari facilità spiegare il perché della distinzione, non sanno mettere la logica al posto dell'intuito.

A00857 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 33

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Nonostante la sua prevedibile saccenteria, per un economista non è facile definire logicamente la sua materia. Se intuitivamente sa distinguere ciò che è relativo all'economia e ciò che non lo è, lo metterebbe in difficoltà doverlo spiegare razionalmente.
- B) Se per tutti è difficile definire logicamente la materia economica, ancora di più lo è per gli economisti. Essi, che dimostrano sicurezza e saccenza nel parlare di economia a livello intuitivo, sarebbero messi in difficoltà se gli venisse chiesto di spiegare razionalmente di cosa si tratta.
- C) Per mettere in imbarazzo un economista, è sufficiente chiedergli di definire l'oggetto della sua scienza. Se sono infatti tutti bravi nel loro lavoro, non lo sono altrettanto nel campo della logica.
- D) È più facile, per un economista, distinguere logicamente ciò che appartiene all'economia e ciò che non le appartiene, piuttosto che spiegare cosa scatta a livello intuitivo in questa distinzione. Per questo, se volete mettere in imbarazzo un economista, chiedetegli di definire l'oggetto della sua scienza.

BRANO HA 34

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Una volta alla settimana, il giovedì sera, la famiglia Raquin riceveva: accendevano la lampada grande della sala da pranzo e mettevano al fuoco il bollitore con l'acqua per il tè. Era un grande avvenimento. Quella sera di giovedì staccandosi dalle altre era entrata nelle abitudini della famiglia come un'orgia borghese folle di allegria: si andava a letto alle undici.

A00858 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 34

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Per la famiglia Raquin il giovedì era un giorno speciale: la sera accendevano la lampada grande della sala da pranzo, preparavano il tè e ricevevano visite. Era un avvenimento eccezionale della settimana, e andavano a letto alle undici.
- B) Per la famiglia Raquin il giovedì era un giorno speciale: la sera accendevano la lampada grande della sala da pranzo, preparavano il tè e ricevevano visite. Era un avvenimento eccezionale della settimana: gli altri giorni si andava a letto alle undici.
- C) La serata del giovedì era entrata nelle abitudini della famiglia Raquin come qualcosa di molto speciale: era il giorno delle visite. Si accendeva la lampada della sala da pranzo, si preparava il tè e si dava inizio a un'orgia borghese folle di allegria.
- D) La serata del giovedì sera era entrata nelle abitudini della famiglia Raquin come qualcosa di molto speciale: era il giorno delle visite. Per la borghesia del tempo era un evento eccezionale andare a letto alle undici.

BRANO HA 35

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

John Cage si vanta di aver introdotto il silenzio nella musica. "Io mi vantavo di aver introdotto l'ozio nell'arte", dice da qualche parte Marcel Duchamp. Il "grande ozio" di Marcel Duchamp ha sconvolto l'arte in maniera più radicale e duratura della sfrenata attività e produttività di un Picasso con le sue 50.000 opere. Duchamp pratica un rifiuto ostinato del lavoro e dei suoi ritmi, sostenendo, per esempio che "un'opera dev'essere prodotta lentamente" e di non poter lavorare per più di due ore al giorno.

A00859 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 35

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Con il suo rifiuto ostinato del lavoro e dei suoi ritmi e l'introduzione dell'"ozio" nell'arte, Marcel Duchamp ha sconvolto il mondo dell'arte più di quanto abbia fatto Picasso con le sue 50.000 opere.
- B) Marcel Duchamp si vanta di aver rivoluzionato il mondo dell'arte come John Cage quello della musica, introducendo il principio della lentezza nella realizzazione delle opere.
- C) Marcel Duchamp, pur lavorando lentamente e per non più di due ore al giorno, produsse più opere di Picasso.
- D) La concezione del lavoro di Marcel Duchamp, da lui stesso espressa esplicitamente, ha avuto un impatto nel mondo dell'arte di poco inferiore a quello di Picasso.

BRANO HA 38

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Talvolta sono proprio gli alti salari che stimolano il progresso tecnologico, cioè la sostituzione del lavoro umano, giudicato caro, col lavoro delle macchine. Non fu un caso che la rivoluzione industriale cominciasse in Gran Bretagna dove, a quell'epoca, le paghe dei buoni operai erano più elevate che sul continente europeo, come ben sapevano gli economisti classici. Ma se le paghe britanniche fossero state eccessive, avrebbero invece scoraggiato gli investimenti attraverso una insufficienza dei profitti. Per il buon funzionamento di una economia di mercato occorrerebbero salari né troppo alti né troppo bassi, cioè salari equilibrati.

A00860 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 38

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Un'economia di mercato funziona bene se i salari sono equilibrati: non troppo bassi né troppo alti. Può accadere infatti che gli alti salari fungano da stimolo al progresso tecnologico: considerando il lavoro umano caro, lo si sostituisce con quello delle macchine. È quello che accadde in Gran Bretagna, dove iniziò la rivoluzione industriale. D'altro canto, se le paghe inglesi fossero state troppo elevate, avrebbero scoraggiato gli investimenti.
- B) Perché un'economia di mercato funzioni bisognerebbe prevedere salari equilibrati, come avviene in Gran Bretagna. Se sono troppo alti, è facile che si sostituisca il lavoro umano con quello delle macchine, se sono troppo bassi i profitti sono insufficienti e si scoraggiano gli investimenti.
- C) Se la rivoluzione industriale è iniziata in Gran Bretagna il motivo va ricercato nelle paghe dei buoni operai, che all'epoca erano i più elevati del mondo, senza però essere eccessivi.
- D) A volte, il progresso tecnologico è stimolato dagli alti salari degli operai, che, giudicati troppo cari, vengono sostituiti dalle macchine. È quello che è avvenuto in Gran Bretagna, dove gli economisti classici hanno fatto in modo che nascesse la rivoluzione industriale. D'altro canto, se le paghe fossero state eccessive si sarebbero scoraggiati gli investimenti. Per questo si può dire che una buona economia di mercato prevede salari né troppo bassi né troppo alti, cioè equilibrati.

BRANO HA 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La riflessione apertasi al momento dei primi grandi successi di Quentin Tarantino ha portato gli autori cinematografici italiani a sostenere che i coloriti, verbosi e incalzanti dialoghi dei film del regista italoamericano fossero gli scarti dei dialoghi del cinema di casa nostra. Le battute tagliate nel nostro cinema in fase di sceneggiatura perché ritenute superflue o ridondanti sarebbero il succo di molte scene tarantiniane.

A00861 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 39

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Quando Quentin Tarantino iniziò ad avere successo si aprì una riflessione intorno ai dialoghi dei suoi film. Gli autori del cinema italiano arrivarono a sostenere che i suoi dialoghi serrati altro non erano che battute scartate, in quanto superflue, nei film prodotti nel nostro Paese.
- B) Quando Quentin Tarantino iniziò ad avere successo gli autori italiani rivendicarono la paternità di molte battute dei suoi film, sostennero che il regista italoamericano le avesse rubate dagli scarti dei loro film.
- C) Il cinema di Quentin Tarantino è fortemente caratterizzato dai dialoghi: coloriti, verbosi e incalzanti sono l'anima di molti suoi film. In Italia, però, lo stesso tipo di battute non è molto apprezzato. I registi italiani sono costretti a tagliare i dialoghi perché non risultino superflui o ridondanti.
- D) Il cinema italiano deve molto al cinema di Quentin Tarantino: molti film italiani sono stati rivalutati dopo il successo del regista italoamericano. Il discorso vale in particolar modo per i dialoghi, che sono stati riconosciuti coloriti, verbosi e incalzanti dopo essere stati per anni considerati superflui o ridondanti.

BRANO HA 62

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Più a lungo uno Sherpa ha lavorato sulla montagna, più tende a confessare che, se ne avesse la possibilità, farebbe volentieri qualche altra cosa. Molti veterani delle spedizioni sull'Everest fanno qualsiasi sforzo per far studiare i figli proprio perché non siano costretti a seguirli nelle scalate. Questo atteggiamento ambivalente è ormai parte della cultura sherpa, anche se gli occidentali lo prendono molto raramente in considerazione, quando non lo ignorano del tutto.

A00862 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 62

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Nonostante gli occidentali lo ignorino, nella cultura Sherpa è caratteristico un atteggiamento ambivalente: da un lato la dedizione al faticoso lavoro sulle montagne, dall'altro il desiderio di poter fare qualcos'altro. Questo sacrificio nasce dalla volontà di far studiare i propri figli e risparmiare loro di seguire le proprie orme.
- B) È risaputo, perfino tra gli occidentali, che più a lungo uno Sherpa ha lavorato sulla montagna, più desidererebbe avere un'altra professione e far sì che i propri figli possano studiare, per non doverli seguire sull'Everest.
- C) La cultura degli Sherpa ha sviluppato un'ambivalenza tale per cui i genitori delle guide desidererebbero che i propri figli cambiassero professione e potessero studiare e, per questo, fanno qualsiasi sforzo per evitare loro di scalare. Gli occidentali considerano molto poco questo aspetto della cultura Sherpa.
- D) Coloro che da molto tempo scalano l'Everest di professione, desidererebbero fare un altro mestiere e vorrebbero che i loro figli studiassero e non dovessero seguire le loro orme. Questo accade tra gli Sherpa, è un aspetto che fa parte della loro cultura, mentre non è così per gli occidentali.

BRANO HA 69

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La parola "Bon-sai" (spesso pronunciata erroneamente bonzai o banzai) è un termine giapponese che, tradotto letteralmente, significa "piantato in un vaso". Questa forma d'arte deriva da un'antica pratica orticola cinese, parte della quale è stata poi rivista sotto l'influenza del buddismo zen giapponese. Viene praticata da più di mille anni. L'obiettivo finale della coltivazione di un Bonsai è quello di creare una rappresentazione miniaturizzata, ma realistica della natura nella forma di un albero. I Bonsai non sono piante geneticamente nane, infatti, tutte le specie di alberi possono essere utilizzate per la coltivazione.

A00863 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 69

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'antica arte del "Bon-sai" – dal giapponese "piantato in un vaso" – è mutuata e parzialmente rivisitata in chiave giapponese da una altrettanto antica tecnica di coltivazione cinese. Essa mira a ricreare in miniatura, ma realisticamente, la natura in forma di albero. Le piante di Bonsai non sono quindi geneticamente nane ma, in condizioni normali, utilizzabili per la coltivazione.
- B) Sviluppatesi da un'antica pratica orticola cinese, poi rielaborata dal buddismo giapponese, l'arte dei "Bon-sai" è praticata ormai da più di un millennio. Il "Bon-sai", la cui pronuncia non è come spesso si crede bonzai o banzai, significa letteralmente "piantato in un vaso", in giapponese e raffigura una piccola natura zen.
- C) I Bonsai non sono affatto piante geneticamente nane: tutte le specie di alberi possono essere utilizzate, infatti, per la coltivazione. Il loro aspetto miniaturizzato si deve a una particolare evoluzione di un'antica pratica orticola cinese, il "Bon-sai", evolutasi attraverso l'influenza del buddismo e ormai praticata da più di mille anni.
- D) Il "Bon-sai" (letteralmente "piantato in un vaso") è considerata una forma d'arte. Nata in Cina come pratica orticola, attraverso l'influenza del buddismo zen giapponese si è modificata fino a diventare una disciplina che si prefigge di rappresentare la natura in piccolo. Si pratica in tutto il mondo da più di un millennio.

BRANO HA 70

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Tecniche come la pinzatura delle gemme, la potatura e la filatura, lo scrupoloso dosaggio, ma non l'eliminazione, dei fertilizzanti, vengono utilizzate per limitare e stimolare una crescita vigorosa. I bonsai, la maggior parte delle volte, non superano i quattro piedi (o circa un metro) di altezza e non sono piante geneticamente nane. Tuttavia, le piante con le foglie più piccole semplificano la realizzazione della loro forma. Infatti, tutte le specie vegetali che, da un lato, hanno un fusto legnoso o un tronco e dei rami possono essere coltivate in un vaso per limitare la crescita delle loro radici e la capacità di immagazzinare nutrimenti, e che, dall'altro lato, hanno foglie piccole o miniaturizzabili, possono essere utilizzate per creare un bonsai.

A00864 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 70

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) I Bonsai non sono piante geneticamente nane, benché non superino il metro circa di altezza. Tale risultato si ottiene attraverso tecniche come la potatura, la filatura, la pinzatura delle gemme e un corretto dosaggio di fertilizzanti. Sono adatte alla creazione di bonsai tutte le piante con tronco o fusto legnoso, rami e foglie piccole o miniaturizzabili. Le si può infatti coltivare in un vaso e limitarne la crescita.
- B) Il bonsai può essere ottenuto in vaso da piante con tronco, rami e foglie adatte a essere limitate nella crescita sia dal proprio contenitore, sia dalle tecniche di coltivazione come: pinzatura delle gemme, potatura, filatura. Fondamentale, inoltre, è l'eliminazione di fertilizzanti che ne stimolano la crescita.
- C) Le tecniche di coltivazione che permettono la buona riuscita del bonsai devono essere accompagnate da uno scrupoloso dosaggio di fertilizzante. Le piante adatte alla limitazione della crescita in vaso sono quelle con tronco (o fusto legnoso), rami e radici piccole e proporzionate alle dimensioni di un vaso, che alla fine del processo di miniaturizzazione non saranno più alte di un metro (circa quattro piedi).
- D) Anche se le piante utilizzate nella creazione del bonsai non sono geneticamente nane, quelle già dotate in natura di foglie piccole facilitano la realizzazione della loro forma. Le foglie devono essere infatti piccole o miniaturizzabili. A queste caratteristiche, per individuare le piante adatte alla coltivazione, vanno aggiunti tronco (o fusto legnoso) e rami. Rese bonsai, non supereranno i quattro piedi di altezza.

BRANO HA 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

In un piccolo slargo subito a sud della sede della Borsa di New York c'è una statua di bronzo alta quasi tre metri e mezzo che si chiama Charging bull, "toro alla carica". Il suo autore è Arturo Di Modica, uno scultore nato in Sicilia, che volle dare una risposta patriottica al crac della borsa del 1987 e la fece mettere vicino a Wall Street a sue spese e senza il permesso delle autorità. Di Modica la definì "un simbolo della forza del popolo americano". Dopo un po' il Comune la fece rimuovere, ma le proteste costrinsero le autorità a rimetterla al suo posto. E così è diventata il simbolo di Wall street.

A00865 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Vicino alla Borsa di New York c'è una statua di bronzo di quasi tre metri e mezzo: si tratta del "Charging bull" dello scultore Arturo di Modica. Egli la fece installare a sue spese e senza preventiva autorizzazione nei pressi di Wall Street come "simbolo della forza del popolo americano" dopo il crac della borsa del 1987. Il Comune la rimosse, ma la rimise poi dov'era a seguito di proteste. Da allora è diventata il simbolo di Wall Street.
- B) Il simbolo di Wall Street è la scultura "Charging bull" di Arturo di Modica, uno scultore di origini siciliane che, mosso da un impeto di patriottismo, la pose in un piccolo slargo subito a sud della sede della Borsa di New York, senza il permesso del Comune. Alta quasi tre metri, il "toro che carica" vuole ricordare il crac della borsa avvenuto nel 1987.
- C) Lo scultore nato in Sicilia Arturo Di Modica ha definito la sua famosa "Charging bull" ("toro che carica") "un simbolo della forza del popolo americano". Aveva collocato la scultura alta più di tre metri nei pressi della Borsa di New York come reazione al crac di Wall Street avvenuto nel 1987 e al quale si sentì di reagire in modo patriottico.
- D) Essendo stata collocata nei pressi di Wall Street senza il permesso delle autorità, il comune di New York fece rimuovere l'imponente scultura di Arturo di Modica, che aveva dedicato alla città e posizionato in quel luogo a sue spese. Tale opera, chiamata "Charging bull" ("toro che carica") fu poi ricollocata a seguito di proteste e divenne il simbolo di New York e della forza del popolo americano.

BRANO HA 73

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'occupazione informale nella cura delle persone non autosufficienti è un terreno su cui per definizione si sa poco, ma molte testimonianze ci dicono che è in aumento, con un travaso tra lavoro regolare e irregolare. Diversi sportelli dedicati all'incontro domanda/offerta registrano un calo di famiglie richiedenti aiuto. Il ricorso maggiore al lavoro a ore, piuttosto che a tempo pieno, favorisce inoltre una minore attenzione agli aspetti normativo-contrattuali del rapporto di lavoro con l'assistente familiare. Tutto ciò determina un calo di lavoratori domestici in regola e un quadro segnato dal mercato sommerso.

A00866 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 73

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Gli assistenti familiari con un contratto regolare che si occupano delle persone non autosufficienti stanno diminuendo, mentre, al contempo, sta aumentando il lavoro sommerso, come dimostrano la diminuzione delle richieste agli sportelli che fanno incontrare domanda e offerta e l'aumento del lavoro a ore rispetto a quello a tempo pieno, che porta a una minore cura degli aspetti normativi e contrattuali del rapporto di lavoro.
- B) Molti lavoratori informali che si prendono cura delle persone non autosufficienti testimoniano di essere dovuti passare al mercato sommerso e al lavoro non regolare, perché le famiglie per cui lavorano preferiscono impiegarli a ore invece che a tempo pieno. Ciò perché è più difficile curare gli aspetti normativi di quest'ultimo tipo di contratti. Infatti gli sportelli che si occupano questi aspetti hanno subito un calo di richieste da parte delle famiglie, benché la domanda non sia diminuita.
- C) Le famiglie che usufruiscono degli assistenti domestici per la cura delle persone non autosufficienti ricorrono sempre meno agli sportelli di incontro domanda /offerta, dove vengono curati gli aspetti normativo-contrattuali del rapporto di lavoro a tempo pieno, perché preferiscono maggiormente il lavoro a ore. Tutto questo causa un aumento del lavoro sommerso, quindi dei lavoratori non in regola.
- D) Il lavoro di cura delle persone non autosufficienti è un campo su cui si sa poco e di conseguenza regolato da contratti informali. Infatti molti testimoni riportano che le famiglie ricorrono sempre meno agli sportelli che fanno incontrare domanda e offerta e al lavoro a ore. Tutto ciò porta minore attenzione agli aspetti formali dei rapporti di lavoro e allo sviluppo di un mercato sommerso degli assistenti familiari.

BRANO HA 74

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

È probabile che sia stata la storia di Alexander Selkirk, disperso dal 1704 al 1709, a ispirare la storia di Robinson Crusoe. A differenza di quest'ultimo però, Selkirk non fu vittima di un naufragio ma venne abbandonato dal suo capitano sulle isole Juan Fernandez, a 644 chilometri dalle coste cilene, forse a causa del suo cattivo carattere. A Selkirk vennero forniti alcuni utensili e qualche provvista, visto che la sua isola - oggi chiamata Isola Robinson Crusoe - era ricca d'acqua, frutti di bosco, aragoste e persino capre selvatiche. Una ricerca finanziata in parte dalla National Geographic Society ha rinvenuto quello che sembra essere l'accampamento di Selkirk.

A00867 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 74

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Selkirk rimase disperso per cinque anni su un'isola delle Juan Fernandez e pare che sia stata la sua vicenda ad ispirare la storia di Crusoe. Venne abbandonato dal suo capitano, probabilmente per il suo cattivo carattere, con alcuni viveri e utensili e poté sopravvivere perché nell'isola vi erano acqua e cibo. Una ricerca della National Geographic Society sembra abbia rinvenuto i resti del suo accampamento.
- B) La storia di Crusoe fu certamente ispirata da quella di Selkirk, che venne abbandonato su una delle isole Juan Fernandez dal suo capitano e che rimase disperso dal 1704 al 1709. La causa dell'abbandono fu il suo cattivo carattere. Gli vennero lasciati utensili e provviste e nell'isola c'erano frutti di bosco, aragoste e capre selvatiche. Il suo accampamento è stato rinvenuto dalla National Geographic Society.
- C) La National Geographic Society ha finanziato una ricerca nell'Isola Robinson Crusoe, che si trova a 644 chilometri dalla costa del Cile. Lo scopo della ricerca è di trovare i resti dell'accampamento di un certo Alexander Selkirk, che naufragò nell'arcipelago nel 1704 ed è probabile che sia sopravvissuto per diversi anni, grazie alla presenza di acqua potabile, piante commestibili e animali. Si crede che la sua vicenda abbia ispirato la storia di Crusoe.
- D) L'isola Robinson Crusoe, dell'arcipelago delle Juan Fernandez (Cile), deve il proprio nome alla vicenda di Alexander Selkirk, che vi naufragò e vi rimase per cinque anni, dal 1704 al 1709. Poté sopravvivere perché si tratta di un luogo ricco di acqua, frutti di bosco e animali, come aragoste e capre. Si pensa che la storia di Crusoe sia stata ispirata dalla sua vicenda.

BRANO HA 75

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il 26 maggio la cittadinanza bolognese andrà a votare. Referendum consultivo sui finanziamenti comunali alle scuole d'infanzia paritarie private. Alla cittadinanza viene chiesto di esprimere un parere su quale sia la forma "più idonea" di utilizzo dei finanziamenti comunali per garantire "il diritto costituzionale all'istruzione dei bambini e delle bambine": dare oltre un milione di euro alle scuole pubbliche comunali e statali o continuare a darlo alle scuole paritarie private. Un piccolo caso locale che ha già messo in evidenza un dato innegabile: un comitato di poche decine di volontari è riuscito a far tremare i colossi dai piedi d'argilla che saturano lo spazio politico italiano, ritrovandosi tutti contro, dal Pd alla Cei.

A00868 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 75

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La cittadinanza di Bologna sarà chiamata a votare un referendum consultivo il 26 maggio sull'uso dei finanziamenti comunali per le scuole d'infanzia private paritarie: si esprimerà votando se preferisce o meno che questo denaro vada alle scuole pubbliche. Il referendum è stato promosso da un piccolo gruppo di volontari, turbando però grandi istituzioni politiche come il Pd o la Cei.
- B) Il comune di Bologna ha stanziato oltre un milione di euro per finanziare le scuole private paritarie dell'infanzia, ma un gruppo di alcune decine di volontari, contro colossi come il Pd e la Cei, ha deciso di promuovere un referendum per destinare il denaro alla scuola pubblica. La cittadinanza sarà chiamata alle urne il 26 maggio.
- C) Grandi istituzioni politiche come il Pd e la Cei sono state messe in difficoltà da un gruppo di volontari, cittadini bolognesi, che contro i finanziamenti pubblici comunali alle scuole private paritarie, sono riusciti a organizzare un referendum. I cittadini potranno esprimere il proprio parere a favore o contro il diritto costituzionale di avere un'istruzione il 26 maggio.
- D) Da Bologna un gruppo di volontari ha promosso un referendum attraverso il quale i cittadini potranno esprimere il proprio parere in merito al diritto dei bambini e delle bambine di avere un'istruzione presso le scuole d'infanzia paritarie. Di opinione contraria sono il Pd e la Cei.

BRANO HA 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

A sentire i difensori del sistema scolastico integrato pubblico-privato, l'idea di un primato della scuola pubblica – quella inclusiva, gratuita, pluralista, laica, dove vige la libertà d'insegnamento, tenuta per legge a occuparsi di tutti, a prescindere dal grado di abilità, eccetera – è già stata abbandonata. Le scuole paritarie private per legge fanno parte del sistema scolastico nazionale e quindi sono equiparabili alle scuole comunali e statali. Poco importa che vi si paghi una retta e si debba accettare un piano educativo confessionale.

A00869 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il primato della scuola pubblica sulla privata è ormai superato. Lo sostiene chi difende un sistema scolastico integrato tra le due, anche se la prima è inclusiva, laica e gratuita, mentre la seconda fa pagare una retta e adotta piani educativi confessionali. Di fatto, per legge, le private sono equiparabili alle statali.
- B) Le scuole pubbliche, statali e comunali, vengono difese perché laiche, gratuite, pluralistiche e inclusive, anche se ormai la legge le ha equiparate a quelle private, dove si paga una retta e vengono adottati piani educativi confessionali.
- C) Il sistema integrato tra scuola pubblica, che è gratuita, laica, inclusiva e pluralista, e quella privata, che è ecclesiastica e in cui le famiglie devono pagare una retta, è previsto per legge e pertanto non è più difeso il primato della prima sulla seconda, ma sono considerate equiparate.
- D) Le scuole pubbliche sono gratuite, laiche, pluraliste, tenute non escludere nessuno, invece quelle private, pur essendo considerate come le statali, fanno pagare una retta e adottano piani educativi confessionali. Chi difende un sistema scolastico integrato non riconosce queste differenze.

BRANO HA 77

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Appena seduto Chevalley espose la missione della quale era stato incaricato: "Dopo la felice annessione, volevo dire dopo la fausta unione della Sicilia al Regno di Sardegna, è intenzione del governo di Torino di procedere alla nomina a Senatori del Regno alcuni illustri siciliani; le autorità provinciali sono state incaricate di redigere una lista di personalità da proporre all'esame del governo centrale ed eventualmente, poi, alla nomina regia e, come è ovvio, a Girgenti si è subito pensato al suo nome, Principe: un nome illustre per antichità, per il prestigio personale di chi lo porta, per i meriti scientifici, per l'attitudine dignitosa e liberale, anche, assunta durante i recenti avvenimenti."

A00870 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 77

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Sedutosi, Chevalley spiegò al principe che il governo di Torino, dopo l'annessione della Sicilia, desiderava nominare alcuni illustri siciliani Senatori del Regno di Sardegna. Le autorità provinciali di Girgenti dovevano proporre al governo e poi al re una lista di nomi ed era stato fatto quello del Principe, per il prestigio, i meriti e l'attitudine.
- B) Chevalley si sedette e spiegò al Principe che era stato scelto per essere proposto al Senato del Regno di Sardegna e al re come illustre siciliano per il governo di Torino. Le motivazioni della scelta erano l'antichità del suo nome, i meriti scientifici e la sua dignità e liberalità, attitudini che aveva dimostrato anche di recente.
- C) Chevalley, sedutosi, descrisse al Principe i motivi della sua missione: per conto del governo di Torino, che aveva annesso la Sicilia al Regno di Sardegna, doveva stilare, con le autorità della provincia di Girgenti, una lista di persone illustri siciliane da proporre come Senatori al governo centrale e, successivamente, al re.
- D) Chevalley si trovava dal Principe per conto del governo centrale di Torino e delle autorità della provincia di Girgenti. Il suo compito consisteva nel redigere una lista di persone illustri della Sicilia, che era appena stata annessa al Regno di Sardegna, da proporre al Senato e al re per le loro caratteristiche, il pregio, i meriti e l'atteggiamento dignitoso e liberale.

BRANO HA 78

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Sono molto riconoscente al governo di aver pensato a me per il Senato e la prego di esprimere a chi di dovere questa mia sincera gratitudine; ma non posso accettare. Sono un rappresentante della vecchia classe, inevitabilmente compromesso col regime borbonico, e ad esso legato dai vincoli della decenza in mancanza di quelli dell'affetto. Appartengo a una generazione disgraziata a cavallo fra i vecchi tempi ed i nuovi, e che si trova a disagio in tutti e due. Per di più, come lei non avrà potuto fare a meno di accorgersi, sono privo d'illusioni; e che cosa se ne farebbe il Senato di me, di un legislatore inesperto cui manca la facoltà d'ingannare sé stesso, questo requisito essenziale per chi voglia guidare gli altri?

A00871 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 78

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Sono grato per la vostra proposta per il Senato, ma non posso accettare, per diverse ragioni: sono troppo compromesso con il regime borbonico; appartengo a una generazione di passaggio e, per questo, sono a disagio nel vecchio e nel nuovo sistema; sono un legislatore inesperto e per di più disilluso, privo cioè del requisito essenziale per chi deve guidare gli altri.
- B) Sono soprattutto la mia inesperienza come legislatore e la mia attitudine a ingannare me stesso a spingermi a rifiutare, pur essendovi molto riconoscente, la vostra proposta per il Senato. Non potrei accettarla anche a causa dei legami che ancora mi legano ai Borboni e perché sento di appartenere a una generazione di passaggio, quindi a disagio sia con il vecchio che con il nuovo.
- C) La vostra proposta per il Senato mi rende sinceramente grato nei vostri confronti, tuttavia mi trovo costretto a declinare l'offerta soprattutto a causa della mia inesperienza e mancanza di illusioni, cosa che avrete certamente notato, oltre che per i miei legami con il regime borbonico e per le caratteristiche intrinseche alla mia generazione, che si trova a cavallo tra il vecchio e il nuovo.
- D) La proposta per il Senato che mi fate mi gratifica e vi sono riconoscente, ma sono costretto a declinare l'offerta per differenti motivi, tra cui la mia inesperienza come legislatore privo di illusioni e che quindi non può guidare gli altri. Oltre alla mancanza di questa caratteristica fondamentale, sono compromesso con il regime borbonico e in bilico, quindi a disagio, tra nuovo e vecchio.

BRANO HA 80

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Fare del teatro, oggi, è certamente meno faticoso, talvolta anche un po' meno invogliante, forse. Ma è giusto che sia così. Dopo ogni rivoluzione c'è bisogno di un lungo periodo di assestamento. Oggi c'è uno Stato che s'interessa al teatro. Ci saranno leggi sempre più favorevoli. Non c'è più neanche la censura, questa istituzione che in passato, sotto tutti i regimi, ha così spesso rischiato di spingere il teatro verso la futilità, l'evasione e la paralisi.

A00872 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 80

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Oggi ci troviamo in una fase di assestamento in cui fare teatro è più facile, anche se forse meno intrigante. A differenza del passato, lo Stato se ne interessa, vi sono leggi favorevoli e non c'è più la censura, che rischiava di paralizzarlo e renderlo futile.
- B) È giusto e normale che in questo periodo di assestamento, dopo la rivoluzione, si abbia meno voglia di fare teatro, perché lo Stato se ne interessa, ci sono leggi che lo facilitano e non c'è più l'istituzione della censura, che nonostante tutto lo rendeva più intrigante e stimolante.
- C) La censura è stata abolita, ci sono leggi a favore, lo Stato dimostra interesse nei confronti del teatro, ed è giusto così. Ciononostante il teatro oggi non interessa. Il periodo di assestamento che è arrivato dopo la rivoluzione lo ha paralizzato.
- D) Oggi fare teatro è più facile rispetto all'epoca della sua rivoluzione. Infatti lo Stato lo agevola inibendo la censura, unico ostacolo alla sua libera espressione. Ciononostante rimane un'arte che non riesce ad attirare l'attenzione.

BRANO HA 84

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Agevolato dal riconoscimento formale del suo ruolo nell'organizzazione sanitaria, il sociologo ha potuto sviluppare, tra gli strumenti della propria professionalizzazione, anche quello della pratica sociologica che, seppure diversamente interpretata, rappresenta un'innovazione sostanziale non tanto (o non solo) per il fatto di aver smesso di essere considerata – come generalmente era stato – il versante "politico" dell'azione del sociologo, quanto per la corrispondenza che si intravede tra azione professionale (quindi riferibile a fondamenti scientifici) e tipologia della domanda di prestazioni da parte di una società sempre più complessa.

A00873 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 84

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La pratica sociologica è uno dei nuovi strumenti che il sociologo ha sviluppato grazie al suo riconoscimento nell'organizzazione sanitaria. Attraverso la pratica sociologica, che non è più considerata nella sua accezione politica, vi può essere corrispondenza tra le domande emergenti da una società sempre più complessa e le azioni del sociologo, basate su fondamenti scientifici.
- B) Una delle innovazioni fondamentali che hanno avuto luogo nell'ambito della professione del sociologo è stata la trasformazione dell'azione sociologica da "politica" a "professionale", quindi sempre più scientifica e vicina alle richieste provenienti dalla società. Il riconoscimento formale del suo ruolo da parte del settore sanitario ha agevolato questo processo.
- C) Per rispondere alle richieste di una società sempre più complessa, le organizzazioni sanitarie hanno deciso di riconoscere formalmente il ruolo del sociologo. Ciò gli ha permesso di sviluppare la pratica sociologia, strumento utile non tanto per le azioni "politiche", quanto nella formulazione di risposte che siano sempre più scientifiche, che possano cioè interpretare correttamente la realtà.
- D) Da quando è stato riconosciuto il suo ruolo nell'ambito dell'organizzazione sanitaria, il sociologo può annoverare tra i propri strumenti quello della pratica sociologica, che, con le sue attribuzioni politiche, si rivela utile perché fonda l'operato del professionista su basi più scientifiche e più vicine a quella che è la domanda da parte di una società che diviene sempre più complessa.

BRANO HA 86

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Non si intende più la socializzazione come un processo unilaterale in cui l'adulto onnipotente modella a suo piacimento bambini passivi, ma come un processo fondato sulla natura specifica della relazione fra adulto e bambino. Ciò vale anche per i neonati che sono in grado, entro certi limiti, di controllare il tipo, la quantità e il ritmo degli stimoli provenienti dai loro interlocutori.

A00874 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HA 86

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La socializzazione dei bambini viene ora intesa come un processo legato alla natura della loro relazione con l'adulto, non solo come un modellamento passivo del bambino da parte dell'adulto. Addirittura i neonati possono in parte controllare gli stimoli provenienti dai loro interlocutori.
- B) Il fatto che i neonati possano controllare una parte degli stimoli provenienti dai loro interlocutori dimostra che i bambini hanno parte attiva e non solo passiva nel processo di socializzazione in seno alla relazione con l'adulto.
- C) Se il bambino si relaziona con un adulto onnipotente, la natura della loro relazione sarà passiva, così come il processo di socializzazione del bambino.
- D) Il processo di socializzazione avviene in forma attiva perfino nei neonati, che possono, anche se solo in parte, controllare gli stimoli provenienti dagli adulti che si relazionano con loro.

BRANO HB 28

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nel tempo la statistica si è evoluta in due rami principali: la statistica descrittiva e la statistica inferenziale. La differenziazione tra il descrivere e il fare inferenza è negli obiettivi, ovvero si vuole analizzare i dati raccolti per offrire una fotografia dei rispondenti o si vuole, attraverso l'analisi dei dati raccolti, stimare il livello di alcune variabili nella popolazione di riferimento. Nell'ottica inferenziale la statistica propone metodi di raccolta per accumulare informazioni su un insieme ridotto di osservazioni e le sintesi per descrivere questo insieme o per inferire caratteristiche degli insiemi più vasti e generali a cui questo insieme appartiene.

A00875 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 28

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La statistica si divide in due rami: la statistica descrittiva, che punta a fotografare la situazione indagata, e quella inferenziale, che punta ad analizzare dati di un insieme ridotto di osservazioni per descriverlo o inferire caratteristiche degli insiemi più vasti a cui questo appartiene.
- B) La statistica, nel tempo, si è evoluta dalla statistica descrittiva a quella inferenziale. La differenza è da ricondurre agli scopi: la prima punta a descrivere una situazione e la seconda ad analizzare i dati raccolti.
- C) La statistica è una disciplina che nelle sue varianti si pone due obiettivi: raccogliere i dati e analizzarli. Per individuare le variabili nella popolazione ha bisogno di accumulare dati e dunque inferire caratteristiche degli insiemi più vasti a cui essa appartiene.
- D) La statistica nel corso del tempo ha seguito due direzioni: la statistica inferenziale che ritrae i rispondenti, e la statistica descrittiva che cerca di stimare alcune variabili nella popolazione di riferimento.

BRANO HB 51

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Circa 4 milioni di anni fa apparvero i cosiddetti Australopitechi, scimmie antropomorfe, cioè dalle forme simili a quelle umane, dette australi, perché i loro primi resti furono rinvenuti nell'Africa australe (o meridionale). Questi ominidi, alti poco più di un metro e di aspetto animalesco, erano caratterizzati dalla stazione eretta, vale a dire che erano già in grado di stare in equilibrio sulle gambe. La stazione eretta fu uno degli elementi fondamentali per l'evoluzione della specie umana. Camminare sugli arti inferiori infatti voleva dire liberare le mani dalla funzione locomotoria e poterle utilizzare per afferrare un oggetto, brandire un'arma o lavorare la pietra. L'estensione del campo visivo determinato dalla posizione eretta consentiva inoltre un migliore controllo del territorio e tecniche di caccia più efficaci.

A00876 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 51

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Gli Australopitechi, apparsi circa 4 milioni di anni fa, erano scimmie antropomorfe in grado di stare in equilibrio sulle gambe: erano dunque caratterizzati dalla stazione eretta, uno degli elementi fondamentali per l'evoluzione degli esseri umani. Grazie alla posizione eretta questi ominidi potevano infatti utilizzare le mani per funzioni diverse da quella locomotoria e godevano inoltre di un campo visivo più esteso, che consentiva loro di controllare meglio il territorio e di sviluppare tecniche di caccia più efficaci.
- B) Nell'Africa australe sono stati ritrovati i resti di alcune scimmie antropomorfe dette Australopitechi caratterizzate dalla posizione eretta, elemento fondamentale per lo sviluppo della specie umana.
- C) Circa 4 milioni di anni fa apparvero gli Australopitechi, scimmie simili a ominidi, i cui resti furono rinvenuti nell'Africa meridionale. Queste scimmie antropomorfe rappresentarono un miglioramento della specie, poiché erano caratterizzate dalla stazione eretta, grazie alla quale potevano utilizzare le mani per afferrare oggetti o lavorare la pietra. Anche il senso della vista era migliore negli Australopitechi, essi poterono infatti controllare meglio il territorio e affinare le tecniche di caccia.
- D) L'ultima tappa dello sviluppo della specie umana è segnata dalla conquista della stazione eretta, una capacità fondamentale sviluppata dagli Australopitechi, scimmie antropomorfe di origine africana. La posizione eretta consentiva a questi ominidi la libertà di poter utilizzare le mani per afferrare oggetti e impugnare armi. Inoltre la stazione eretta determinò un'estensione del campo visivo che consentì loro di migliorare le tecniche di caccia e il controllo del territorio.

BRANO HB 52

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

I reperti fossili dimostrano che il grano e i cereali – su cui si basa in ogni parte del mondo l'agricoltura – cominciarono a essere coltivati attorno all'8000 a.C. Questo avvenne indipendentemente nel Vicino Oriente (grano), in Cina (riso) e in Messico (mais). Si ipotizza che l'agricoltura sia stata inventata dalle donne, che già precedentemente si erano specializzate nella raccolta di erbe e bacche commestibili. Profittando dei lunghi periodi di stanzialità, fu probabilmente la parte femminile della comunità a inventare le prime tecniche della coltivazione, interrando i semi in prossimità delle capanne e selezionando le specie più adatte alla crescita. Per quanto riguarda l'Europa, l'agricoltura si diffuse lentamente a partire dal Vicino Oriente, procedendo verso ovest. Se infatti in Mesopotamia e in Anatolia le prime forme di agricoltura sono databili, secondo le ipotesi più recenti, attorno all'8000 a.C., in Grecia e nei Balcani essa penetrò più tardi e in Italia più tardi ancora. L'ultimo Paese a essere raggiunto dalla rivoluzione agricola fu l'Inghilterra, dove essa si diffuse solo attorno al 1000 a.C.

A00877 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 52

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La coltivazione del grano e dei cereali, stando ai reperti fossili, ebbe inizio intorno all'8000 a.C. in varie parti del mondo. Si ipotizza che a iniziare l'agricoltura siano state le donne, già specializzate nella raccolta di erbe e bacche commestibili. La parte femminile della comunità avrebbe inventato le prime tecniche di coltivazione sotterrando i semi vicino alle capanne e selezionando le specie che crescevano meglio. In Europa l'agricoltura si diffuse a partire dal Vicino Oriente procedendo gradualmente da est a ovest, tant'è che l'Inghilterra fu raggiunta dalla rivoluzione agricola per ultima, solo attorno al 1000 a.C.
- B) Si deve alle donne l'invenzione dell'agricoltura, che cominciò a svilupparsi intorno all'8000 a.C. In Europa la diffusione dell'agricoltura avvenne da est verso ovest, dall'Anatolia all'Italia, fino a raggiungere l'Inghilterra solo nel 1000 a.C.
- C) I primi reperti fossili mostrano che il grano e i cereali cominciarono a essere coltivati alcune migliaia di anni fa. La loro coltivazione ebbe inizio, in maniera indipendente, in varie parti del mondo. Probabilmente l'agricoltura fu un'invenzione delle donne, che, per impiegare il tempo libero nei lunghi periodi di inattività, cominciarono a interrare i semi nei dintorni delle capanne e a selezionare le specie più nutrienti. La diffusione dell'agricoltura seguì un percorso da est a ovest e finì con il raggiungere l'Inghilterra solo nel 1000 a.C.
- D) Basandosi sui primi reperti fossili, gli esperti hanno datato l'inizio della coltivazione del grano e dei cereali intorno all'8000 a.C. Si suppone che siano state le donne a inventare l'agricoltura cominciando a interrare i semi durante i lunghi periodi di stanzialità e a selezionare quelli che si dimostravano più adatti alla crescita. L'agricoltura raggiunse l'Europa a partire dall'Estremo Oriente: prima si diffuse in Mesopotamia e in Anatolia e poi, gradualmente, in Grecia, nei Balcani e in Italia. L'ultimo territorio europeo a essere raggiunto dalla rivoluzione agricola è stato quello dell'Inghilterra.

BRANO HB 53

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La prima conseguenza prodotta dall'agricoltura e, in minor misura, dall'allevamento fu un grandissimo incremento demografico, dovuto alla disponibilità di un'abbondante e sicura fonte di sostentamento. È stato calcolato che un'economia fondata sulla caccia e sulla raccolta era in grado di nutrire un abitante ogni dieci chilometri quadrati. Un'economia agricola, per quanto elementare e primitiva, poteva invece sfamare cinque persone per chilometro quadrato, il che significa cinquanta volte tanto, con un incremento quindi del 5000 per cento. Dato che l'agricoltura permetteva di accumulare una parte del prodotto che non veniva immediatamente consumato, l'umanità poté disporre per la prima volta di un surplus (eccedenza) alimentare che poteva essere utilizzato come riserva o anche scambiato.

A00878 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 53

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'agricoltura e, in misura minore, l'allevamento favorirono un enorme incremento demografico: si passò da un'economia di caccia e raccolta capace di nutrire un abitante ogni dieci chilometri quadrati a un'economia agricola in grado di sfamare cinque persone per chilometro quadrato. Per la prima volta inoltre l'umanità si trovò a disposizione un surplus alimentare che poteva essere conservato come riserva o scambiato.
- B) Il passaggio da un'economia rudimentale, basata sulla caccia e la raccolta, a un'economia agricola più avanzata, ha determinato, oltre a un aumento dei prodotti e un loro surplus, anche un eccezionale incremento demografico per cui la popolazione è passata da un abitante ogni 10 km quadrati a 5 abitanti per km quadrato.
- C) L'incremento demografico fu una delle prime conseguenze dell'agricoltura e dell'allevamento. Un'economia agricola, anche se primitiva e rudimentale, era capace di nutrire cinque persone per chilometro quadrato, mentre un'economia di caccia e raccolta solo una ogni cinque chilometri quadrati. I prodotti agricoli che non venivano immediatamente consumati andavano a costituire un surplus che poteva essere utilizzato come riserva o scambiato.
- D) La nascita dell'economia agricola produsse un notevolissimo aumento demografico dato che la capacità di nutrimento degli abitanti aumentò del 5000 per cento. Anche un'agricoltura elementare e primitiva consentiva di accumulare alcuni prodotti che non venivano immediatamente consumati e così gli uomini ebbero a disposizione delle eccedenze alimentari da conservare o da utilizzare come merci di scambio, dando l'avvio a una economia di mercato.

BRANO HB 54

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

In seguito alla sempre maggior diffusione dell'agricoltura e all'insediamento delle comunità agricole in gruppi stanziali, gli agglomerati umani si andarono progressivamente ampliando. Nacque così la struttura sociale fondamentale di tutta la storia umana successiva, vale a dire la città. Questa innovazione fu di importanza incalcolabile tanto che, così come si parla di «rivoluzione agricola», si è parlato anche di «rivoluzione urbana», che condizionò per sempre la vita dell'umanità. Già nel 7000 a.C. troviamo attestati nel Vicino Oriente degli insediamenti che possono essere definiti città: Gerico in Palestina e Çatal Hüyük in Turchia. La loro struttura urbanistica è ricostruibile grazie agli scavi archeologici. Le case di Çatal Hüyük erano rettangolari, fatte con mattoni di argilla, rinforzate da strutture di legno e rivestite di gesso e possedevano focolari. Molte abitazioni erano vivacemente affrescate (con scene di caccia, leopardi e demoni alati) e alcune avevano probabilmente funzioni culturali.

A00879 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 54

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Grazie alla diffusione dell'agricoltura e agli insediamenti stanziali a essa connessi, gli agglomerati umani si andarono ampliando: nacque così la città, un'innovazione che condizionò per sempre la vita dell'umanità. Nel Vicino Oriente gli insediamenti che possiamo definire città risalgono al 7000 a.C.: Gerico in Palestina e Çatal Hüyük in Turchia, la cui struttura urbanistica si può ricostruire con l'aiuto dell'archeologia. Le case di Çatal Hüyük erano in argilla, di forma rettangolare, rinforzate da elementi in legno e con rivestimenti di gesso. In molte abitazioni vi erano degli affreschi ed è probabile che alcune di esse avessero una funzione culturale.
- B) La struttura sociale fondamentale di tutta la storia umana è la città, che si sviluppò nel Vicino Oriente fin dal 7000 a.C. Gli scavi archeologici di Gerico in Palestina e di Çatal Hüyük in Turchia forniscono indicazioni urbanistiche su questi primi agglomerati urbani.
- C) L'ampliamento degli agglomerati umani, dovuto allo sviluppo dell'agricoltura e alla stanzialità delle comunità agricole, determinò la nascita della città, la cui importanza per la storia dell'umanità fu incalcolabile. La cosiddetta «rivoluzione urbana», contemporanea alla «rivoluzione agricola», partì dal Vicino Oriente dove sono stati rinvenuti gli agglomerati urbani più antichi. Gli scavi archeologici hanno rivelato che le abitazioni di Çatal Hüyük erano spesso decorate con affreschi e che, in alcuni casi, avevano funzioni culturali e artistiche.
- D) L'importanza della nascita e dello sviluppo della città nella storia umana è incalcolabile, tanto che si è parlato di «rivoluzione urbana», così come si parla di «rivoluzione agricola». Tale innovazione risale al 7000 a.C. ed è partita dalla Turchia, dove gli archeologi hanno rinvenuto i resti degli antichi insediamenti di Gerico e di Çatal Hüyük. In queste antichissime città le case erano costruite in argilla, legno e gesso e potevano essere decorate con affreschi.

BRANO HB 56

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

I tratti distintivi della civiltà fenicia furono in parte determinati dalla stessa conformazione fisica del territorio in cui si sviluppò. I fenici abitavano una striscia di terra pianeggiante lunga e sottile, stretta tra le montagne del Libano e il mare. Scarsa era la superficie coltivabile a loro disposizione e si può dire che la sola importante risorsa naturale della regione fosse costituita dai boschi di cedri che coprivano le montagne dell'entroterra (essi peraltro offrivano un'immensa riserva di legno pregiato, assai ricercato in tutta l'antichità per le costruzioni navali e l'edilizia: Biblo, per esempio, esportava legname in Egitto e in Mesopotamia). Fortunata era invece la posizione geografica della Fenicia, collocata in un'area strategica per il controllo dei flussi commerciali tra l'Egitto, la Mesopotamia e l'Anatolia e aperta sul Mediterraneo. Per tutti questi motivi i fenici furono spinti a dedicarsi più alle attività mercantili e manifatturiere che non all'agricoltura.

A00880 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 56

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La civiltà fenicia deve i suoi tratti distintivi alla conformazione fisica del territorio in cui si sviluppò: la sola importante risorsa naturale della Fenicia era costituita dai boschi di cedri, che fornivano un'enorme riserva di legno pregiato, utile per la costruzione delle navi e per l'edilizia. La posizione geografica del territorio dei fenici era strategica per il controllo delle rotte commerciali tra l'Egitto, la Mesopotamia e l'Anatolia. Dunque i fenici furono spinti a dedicarsi più alle attività mercantili e manifatturiere che non a quelle agricole.
- B) La Fenicia era una terra ricca di legname pregiato e collocata in una posizione strategica per il controllo dei flussi commerciali nel Mediterraneo antico. Per questa ragione i suoi abitanti furono grandi marinai e mercanti.
- C) I fenici abitavano una striscia di terra pianeggiante, tra le montagne del Libano e il mare. Si trattava di una zona molto fertile, che consentiva alla popolazione di dedicarsi all'agricoltura e alla coltivazione dei cedri, il cui legname pregiato era oggetto di esportazione. Inoltre la posizione strategica del territorio dei fenici consentiva loro di controllare i flussi del commercio nel Mediterraneo orientale e quindi li spinse verso le attività commerciali e mercantili.
- D) Il territorio abitato dai fenici determinò le caratteristiche peculiari di questa popolazione: la presenza di fitti boschi di cedri consentì loro di esportare in Egitto e in Mesopotamia questo legname pregiato e molto richiesto per l'edilizia e le costruzioni navali. La posizione della Fenicia, strategica per il controllo dei flussi commerciali mediterranei, spinse i suoi abitanti a dedicarsi alle attività mercantili e artigianali, ambiti nei quali controllavano il Mediterraneo.

BRANO HB 59

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il gelsomino, fiore molto amato nelle culture orientali, ha suggerito infiniti spunti a poeti e letterati. In Occidente la specie più nota è il *Jasminum officinale*, proveniente dalle Indie e conosciuta sin dai tempi antichi. Proprio tale specie risulta essere quella maggiormente ritratta dagli artisti. Poiché il gelsomino sboccia generalmente in maggio, il mese dedicato alla Vergine Maria, il fiore è stato associato all'immagine della Madre di Gesù. Il suo colore bianco ne evoca il candore e la purezza. Inoltre al gelsomino vengono spesso attribuite accezioni positive di grazia, eleganza e divino amore. In base a simile interpretazione lo si può riconoscere in mano a Gesù Bambino o in forma di ghirlanda sul capo degli angeli e dei santi.

A00881 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 59

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il gelsomino è uno dei fiori che ha fornito infiniti spunti ai letterati. La specie maggiormente ritratta dagli artisti è il *Jasminum officinale*, nota fin dai tempi antichi e proveniente dalle Indie. Il gelsomino è stato associato all'immagine della Vergine Maria sia perché fiorisce in maggio, il mese a lei dedicato, sia perché il colore bianco ne ricorda la purezza. A questo fiore sono spesso attribuite caratteristiche positive.
- B) Il fiore maggiormente rappresentato dagli artisti nei loro quadri è il gelsomino, noto in Occidente fin dai tempi antichi e proveniente in origine dalle Indie. Dato che questo piccolo fiore sboccia in maggio, il mese sacro alla Vergine Maria, è stato spesso associato alla Madre di Gesù, la cui purezza sarebbe evocata dal suo colore bianco. Inoltre al gelsomino sono spesso associate grazia, eleganza e divino amore e per questo compare come ghirlanda sul capo degli angeli e dei santi.
- C) Il gelsomino, molto amato nel mondo orientale, è stato spesso rappresentato anche nell'arte occidentale. Il colore bianco e la fioritura in maggio hanno contribuito ad associare questo fiore alla Vergine Maria e ad attribuirgli un significato religioso.
- D) Molto amato nelle culture orientali, il gelsomino è noto in Occidente fin dai tempi antichi. La specie più profumata, proveniente dalle Indie, è il *Jasminum officinale*, che risulta essere quella maggiormente ritratta dagli artisti. Al gelsomino è spesso associata la Vergine Maria e la tradizione ha attribuito a questo fiore caratteristiche positive e delicate. Per questo il gelsomino viene spesso raffigurato in mano a Gesù Bambino o come ghirlanda in capo agli angeli e ai santi.

BRANO HB 61

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Con il vasto e intenso sfruttamento degli idrocarburi – utilizzati come combustibili, lubrificanti e materie prime per prodotti sintetici – la civiltà industriale ha introdotto un'altra forma di inquinamento del mare, un tempo inesistente: l'inquinamento da petrolio, che è noto ormai da un secolo ma si è accresciuto progressivamente fino ad assumere proporzioni gigantesche. Petrolio e altri idrocarburi vengono versati frequentemente in mare dalle numerose raffinerie rivierasche, a causa di perdite incontenibili che sono molto piccole, se considerate singolarmente, ma diventano ingenti quando si protraggono nel tempo. Ed ancora più grave è lo scarico delle acque di lavaggio delle petroliere, che a volte viene eseguito deliberatamente in mare, anche a poca distanza dalle coste. Tra l'altro queste navi subiscono talvolta incidenti che fanno riversare in zone ristrette quantitativi enormi di petrolio greggio.

A00882 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 61

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'ampio utilizzo degli idrocarburi ha prodotto una nuova forma di inquinamento del mare: quello da petrolio, che ha assunto progressivamente proporzioni gigantesche. Il versamento in mare del petrolio e degli idrocarburi viene effettuato dalle raffinerie rivierasche, quando tali perdite si protraggono nel tempo possono diventare molto ingenti. Di maggiore gravità è poi lo scarico in mare delle acque di lavaggio delle petroliere. Nel caso di incidenti, inoltre, queste navi riversano, in zone ristrette, grandi quantità di petrolio greggio.
- B) Lo sfruttamento degli idrocarburi da parte della civiltà industriale ha prodotto l'inquinamento marino da petrolio, che può essere riversato in mare o dalle raffinerie della riviera o dalle petroliere.
- C) L'inquinamento marino da petrolio sta diventando sempre più preoccupante per via dell'intenso sfruttamento degli idrocarburi prodotto dalla civiltà industriale. Il riversamento di petrolio e altri idrocarburi in mare – inevitabile per le raffinerie rivierasche, come pure per le petroliere, che possono scaricare le acque di lavaggio dei loro serbatoi solo in mare – produce danni irreversibili nell'ecosistema marino.
- D) Con la rivoluzione industriale è iniziato lo sfruttamento degli idrocarburi e il loro utilizzo come combustibili, lubrificanti e materie prime per prodotti sintetici. Tutto ciò ha prodotto l'inquinamento marino da petrolio, precedentemente sconosciuto. Attualmente tale forma di inquinamento è ingentissima a causa dei frequenti versamenti di petrolio effettuati dalle raffinerie rivierasche e dello scarico in mare delle acque di lavaggio delle petroliere, spesso, tra l'altro, soggette a gravi incidenti.

BRANO HB 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

L'iconografia dei Mesi è legata alla rappresentazione del calendario e dello zodiaco. A ogni mese corrispondono un pianeta e una divinità celeste, i cui influssi si manifestano sulla natura e sui diversi temperamenti umani. Attraverso la raffigurazione dei Mesi, i miniaturisti medievali hanno offerto uno straordinario spaccato della società feudale, soffermandosi sulla descrizione dei costumi dell'epoca, degli svaghi dei nobili e dei lavori agricoli, scanditi dai cicli della natura e dall'alternarsi delle stagioni. L'aratura, la semina, la preparazione del burro, la fienagione e la mietitura del grano, la vendemmia e la raccolta invernale della legna – ricostruiti attraverso la descrizione realistica del mondo contadino – si alternano a una visione allegorica della società cortese e dei suoi passatempi preferiti: il banchetto, il torneo, i corteggiamenti, il corteo nuziale e la caccia con il falcone. In epoca rinascimentale, la raffigurazione dei Mesi offre lo spunto per una grandiosa ripresa di motivi e simboli profani, tratti in prevalenza dalla cultura classica.

A00883 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 64

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) L'iconografia dei Mesi è legata al calendario e allo zodiaco: a ogni mese vengono assegnati un pianeta e una divinità celeste, che manifesta i propri influssi sulla natura e sui diversi caratteri umani. La rappresentazione dei Mesi nelle miniature medievali ha offerto un ritratto della società feudale, attraverso la descrizione dei costumi del tempo, dei passatempi dei nobili e dei lavori agricoli scanditi dalle stagioni. Le varie attività legate ai lavori dei campi si alternano alla visione allegorica della società delle corti e dei suoi svaghi. Nel Rinascimento la raffigurazione dei Mesi ha contribuito alla riscoperta di motivi e simboli profani della cultura classica.
- B) Nel Medioevo la rappresentazione dei Mesi ha offerto lo spunto per realizzare miniature che descrivevano la società feudale dell'epoca, dai lavori dei campi agli svaghi delle corti nobiliari. Nel Rinascimento invece tale arte si perfeziona raggiungendo il suo apice, e la rappresentazione dei Mesi si arricchisce dell'iconografia pagana della cultura classica.
- C) Legata al calendario e ai segni zodiacali, l'iconografia dei Mesi ha rappresentato uno dei temi più cari ai miniaturisti medioevali. Questi artisti hanno descritto nelle loro miniature i costumi della loro epoca, la vita agiata delle corti e i lavori agricoli, scanditi dai cicli della natura e dall'alternarsi delle stagioni. Alla ricostruzione realistica del mondo contadino si alterna una visione fiabesca della società cortese e dei suoi svaghi prediletti.
- D) Nel Medioevo l'iconografia dei Mesi era legata allo zodiaco e al calendario. A ogni mese corrispondevano un pianeta e una divinità, che esercitava il suo influsso sulla natura e sugli esseri umani. I miniaturisti hanno rappresentato i Mesi attraverso la descrizione della società feudale, ritratta sia nei suoi aspetti più umili e contadini sia in quelli più nobili e cortesi. Nelle miniature medievali non mancano le rappresentazioni dei lavori agricoli come la vendemmia e l'aratura, accanto a quelle della società cortese, che si diletta in tornei, cacce e danze. Nel Rinascimento l'iconografia dei Mesi ha offerto lo spunto per una grande ripresa di motivi e temi religiosi.

BRANO HB 66

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La scimmia è sempre stata considerata negativamente proprio perché sembra una sorta di caricatura umana. I bestiari medievali l'associano alla figura del diavolo e del male, sottolineandone il carattere dispettoso e frivolo. Nell'iconografia medievale la sua immagine ha evocato in particolare quella dell'eresia e dell'idolatria, talvolta rappresentata come un uomo che adora una scimmia. Inoltre, nella raffigurazione dei cinque sensi, il gusto può essere rappresentato come una scimmia che sta assaporando dei frutti, mentre in quella degli umori può alludere al temperamento sanguigno. In base alla visione per cui l'artista imita la natura, la scimmia è stata talvolta utilizzata proprio come emblema della pittura e della scultura e ritratta mentre è intenta a dipingere una figura femminile o a scolpire una statua. Gradatamente questa immagine caricaturale ha finito per comprendere anche altre attività dell'uomo e l'animale è stato raffigurato mentre suona strumenti musicali, intento a giocare a carte o in altre attitudini tipicamente umane.

A00884 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 66

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La considerazione negativa della scimmia è dovuta al fatto che questo animale appare come una specie di caricatura umana. Nel Medioevo essa era associata al diavolo, al maligno, all'eresia e all'idolatria. La scimmia compare sia nella rappresentazione dei cinque sensi, tra i quali simboleggia il gusto, sia in quella degli umori, dove allude al temperamento sanguigno. Questo animale così simile all'uomo viene talvolta utilizzato come emblema della pittura e della scultura, sulla base di un'idea imitativa dell'arte. L'aspetto caricaturale della scimmia ha portato a raffigurarla spesso mentre svolge attività tipicamente umane.
- B) Dato che sembra una sorta di caricatura umana, la scimmia è sempre stata considerata in modo talmente negativo da essere associata, nei bestiari medievali, al diavolo e all'idolatria. Inoltre, per le sue capacità, sempre in chiave caricaturale, è diventata emblema della pittura e della scultura e, in seguito, anche della musica e di altre attività umane.
- C) Fin dall'antichità greca e romana la scimmia è stata associata a elementi fortemente negativi come il demonio e l'idolatria. Inoltre questo animale può apparire come una sorta di caricatura dell'essere umano, cosa che i pittori medievali e rinascimentali non mancano di sottolineare, rappresentandolo spesso mentre suona strumenti musicali, dipinge o svolge altre attività tipiche degli uomini.
- D) Nel Medioevo l'idolatria e l'eresia erano rappresentate con l'immagine di un uomo che adora una scimmia, animale associato al demonio. Inoltre la scimmia era presente sia nella rappresentazione dei cinque sensi, come emblema della vista, sia in quella degli umori, in quanto simbolo del temperamento sanguigno. In base alla visione secondo cui l'artista è un imitatore della natura, la scimmia è stata a volte utilizzata come emblema della pittura e della scultura e viene spesso ritratta mentre è intenta a esercitare queste due attività artistiche.

BRANO HB 70

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Gli illuministi guardavano con ammirazione alle conquiste ottenute dalla scienza nel corso del Seicento. Galileo, Cartesio e Newton avevano radicalmente mutato le conoscenze relative alle leggi dell'universo e si erano serviti di un metodo che usava la ragione e l'esperienza. L'osservazione del mondo portava, attraverso un ragionamento logico e matematico, a produrre ipotesi di leggi naturali; l'esperimento doveva confermare o smentire la bontà di queste leggi. Per gli illuministi questo metodo non doveva essere applicato solo allo studio della natura e del cosmo. La ragione e la concreta esperienza dei fatti dovevano divenire gli strumenti per trasformare completamente la morale, la religione, l'organizzazione dello stato e della società, che per gli illuministi non erano organizzati secondo ragione. Gli illuministi avevano piena fiducia che un mondo regolato dalla ragione umana potesse portare alla felicità, sia dei singoli individui, sia di tutta la società.

A00885 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 70

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Gli illuministi ammiravano le conquiste scientifiche ottenute nel corso del Seicento: grazie a un metodo che univa la ragione all'esperienza, gli scienziati avevano completamente mutato le conoscenze che riguardavano le leggi dell'universo. Gli illuministi ritenevano che tale metodo non dovesse essere limitato alle scienze, ma potesse essere utilizzato anche per trasformare la morale, la religione, l'organizzazione statale e sociale, alle quali mancava un'organizzazione razionale. In un mondo regolato dalla ragione, pensavano gli illuministi, si sarebbe potuta realizzare la felicità del singolo così come quella dell'intera società.
- B) L'ammirazione che gli illuministi nutrivano per le conquiste scientifiche ottenute nel Seicento li portò a ritenere che il metodo scientifico non dovesse essere applicato solo allo studio della natura e del cosmo. La ragione e l'esperienza concreta avrebbero dovuto diventare gli strumenti di trasformazione della morale, della religione e dell'organizzazione dello stato e della società. Nel pensiero illuminista un mondo regolato sulla ragione avrebbe condotto gli uomini e le società alla felicità.
- C) Nel corso del XVI secolo le conoscenze relative alle leggi dell'universo erano mutate radicalmente grazie all'utilizzo di un metodo scientifico fondato sulla ragione e sull'esperienza. Tale metodo prevedeva l'osservazione del fenomeno, l'elaborazione di un'ipotesi di legge naturale e infine l'esperimento, che doveva confermare o smentire la validità di tale legge. Gli illuministi ritenevano che un sistema del genere dovesse essere applicato anche alla morale, alla religione e all'organizzazione statale e sociale, per organizzarle secondo ragione e rendere così possibile la realizzazione della felicità individuale e collettiva.
- D) Le conquiste scientifiche erano molto ammirate dagli illuministi, che pensavano di applicare un metodo basato sulla ragione e sull'esperienza anche alla trasformazione della morale, della religione e dell'organizzazione statale e sociale. Tutti questi ambiti, infatti, non erano regolati secondo i principi della ragione. Gli illuministi sostenevano che un mondo organizzato dalla ragione umana avrebbe condotto alla felicità universale e che, per realizzarla, era necessario condurre una dura lotta contro i dogmi religiosi e i pregiudizi irrazionali.

BRANO HB 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Gli Asburgo furono promotori di un vasto programma di riforme: per esempio istituirono in Austria le prime scuole statali aperte a tutta la popolazione. L'imperatrice Maria Teresa si impegnò a riorganizzare e unificare l'amministrazione dei diversi Stati che componevano i suoi domini. In Lombardia venne eseguito un preciso censimento di tutte le proprietà terriere dei sudditi (il catasto), in modo che le tasse venissero divise con maggior giustizia che nel passato. Inoltre furono costruite strade e altre opere pubbliche. Il figlio, Giuseppe II, continuò ed estese il programma riformatore, ispirandosi direttamente alle idee illuministiche di cui era un fervido sostenitore e applicando così la forma di "dispotismo illuminato" storicamente più compiuta. In nome del principio di tolleranza abolì le discriminazioni più gravi ai danni di protestanti ed ebrei.

A00886 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 71

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Gli Asburgo promossero numerose riforme. Ad esempio, l'imperatrice Maria Teresa riorganizzò e unificò l'amministrazione dei diversi Stati che componevano il suo impero, mentre in Lombardia venne realizzato il catasto, che prevedeva il censimento di tutte le proprietà terriere dei sudditi, allo scopo di ripartire meglio le tasse. Giuseppe II, figlio di Maria Teresa, ampliò il programma delle riforme, traendo ispirazione dalle teorie degli illuministi e realizzando così la forma più compiuta di "dispotismo illuminato". A lui si deve l'abolizione delle discriminazioni più gravi che colpivano gli ebrei e i protestanti, in nome del principio di tolleranza.
- B) Agli Asburgo si deve la realizzazione di un vasto programma di riforme, tra cui l'istituzione delle prime scuole statali aperte a tutta la popolazione. Maria Teresa si dedicò a riorganizzare e unificare l'amministrazione dei diversi Stati che facevano parte dei suoi domini, e in Lombardia fece censire i beni dei cittadini allo scopo di far pagare più equamente le tasse e riscuoterle più agevolmente. Suo figlio estese il programma riformatore e, applicando le idee illuministiche di cui era sostenitore, realizzò la forma di "dispotismo illuminato" storicamente più compiuta.
- C) L'imperatrice Maria Teresa e suo figlio Giuseppe II furono i principali rappresentanti del riformismo degli Asburgo. All'imperatrice si deve la riorganizzazione dell'amministrazione delle diverse nazioni che componevano i suoi domini nonché l'esecuzione del catasto in Lombardia, il primo in Europa. Maria Teresa fece costruire anche strade e opere pubbliche, mentre Giuseppe II, estendendo il programma riformatore, applicò la forma di "dispotismo illuminato" storicamente più compiuta. Credendo nel principio di tolleranza, abolì le discriminazioni che colpivano i protestanti e gli ebrei.
- D) Molte furono le riforme promosse dagli Asburgo: l'imperatrice Maria Teresa si occupò di unificare l'amministrazione degli Stati soggetti al suo dominio e realizzò il catasto in Lombardia con lo scopo di rendere più efficiente e veloce la riscossione delle tasse. Costruì inoltre strade, opere pubbliche e scuole statali. Suo figlio Giuseppe II, fervente sostenitore delle teorie illuministe, realizzò una forma di governo nota come "dispotismo illuminato" e abolì le discriminazioni che colpivano i sudditi di religione diversa da quella cattolica.

BRANO HB 72

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Tra i pensatori radicali, un posto di primo piano spetta a Giuseppe Mazzini (1805-1872), che dedicò tutta la sua vita all'organizzazione di movimenti rivoluzionari in Italia e in Europa. Per Mazzini, a differenza dei moderati, la rivolta contro il dominio straniero e contro il potere assoluto doveva avere come obiettivo la libertà di tutto il popolo e di tutti i popoli. Il popolo assume così per la prima volta un'importanza particolare e diventa per Mazzini "il primo elemento delle rivoluzioni". Secondo Mazzini, le moltitudini oppresse dall'aristocrazia e immiserite dalle tasse sempre più pesanti volevano cambiare le loro condizioni di vita. I rivoluzionari, facendo una continua opera educativa e predicando l'uguaglianza, dovevano saper coinvolgere il popolo e fargli capire che la rivoluzione nazionale avrebbe potuto migliorare le sue condizioni di vita.

A00887 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 72

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Giuseppe Mazzini, che dedicò l'intera esistenza a organizzare i movimenti rivoluzionari in Italia e in Europa, fu uno dei più importanti pensatori radicali. Secondo Mazzini, l'obiettivo della lotta contro le dominazioni straniere e l'assolutismo doveva essere la libertà di tutti i popoli e di tutto il popolo, da lui considerato la base delle rivoluzioni. Il compito dei rivoluzionari era quello di coinvolgere il popolo, attraverso l'educazione e la predicazione dell'uguaglianza, e di fargli capire che la rivoluzione nazionale avrebbe cambiato in meglio le sue condizioni di vita.
- B) Nel XVIII secolo visse Giuseppe Mazzini, pensatore radicale che si dedicò all'organizzazione delle insurrezioni rivoluzionarie italiane ed europee. Il pensiero di Mazzini prevedeva la realizzazione della libertà di tutto il popolo e di tutti i popoli come obiettivo finale della lotta contro il dominio straniero e il potere assoluto dei sovrani. Il popolo era per Mazzini "il primo elemento delle rivoluzioni" che desiderava mutare in meglio le proprie condizioni di vita. Ai rivoluzionari spettava il compito di far capire al popolo che la rivoluzione nazionale lo avrebbe aiutato a realizzare questo obiettivo.
- C) Giuseppe Mazzini dedicò tutta la sua vita a organizzare le insurrezioni rivoluzionarie in Italia e in Europa, convinto, come i moderati, che la rivolta contro le dominazioni straniere e contro il potere assoluto dovesse avere come scopo finale la libertà di tutto il popolo e di tutti i popoli. Il popolo era per Mazzini il fondamento delle rivoluzioni e i rivoluzionari dovevano saperlo coinvolgere, facendogli comprendere che attraverso la rivoluzione nazionale le sue condizioni di vita avrebbero potuto diventare migliori.
- D) Giuseppe Mazzini, che dedicò l'intera vita all'organizzazione delle rivoluzioni in Italia e in Europa, era convinto che l'obiettivo di tali lotte non potesse che essere la libertà di tutti i popoli e di tutto il popolo, da lui considerato la base di tutte le rivoluzioni. Le moltitudini sottoposte all'oppressione dell'aristocrazia e impoverite dalle tasse, desideravano cambiare le loro condizioni di vita, soprattutto attraverso l'educazione. Era compito dei rivoluzionari far capire alle masse popolari che la rivoluzione nazionale avrebbe consentito loro di migliorare le proprie condizioni di vita.

BRANO HB 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Sorta in una baia ben protetta, grazie alla sua posizione, Genova divenne già in epoca romana un porto di primaria importanza: la città commerciava con le coste meridionali del Mediterraneo, importando dall'Asia Minore merci preziose che provenivano dal lontano Oriente. Città stretta fra le montagne e il mare, con piccoli vicoli – i caruggi – che si inerpicano sulla collina, Genova (detta La Superba) fu la più potente repubblica marinara insieme a Venezia. La città si ampliò e potenziò il porto: fu prolungato il molo, vennero costruite le darsene e nel 1128 fu innalzata la Lanterna, il faro divenuto il suo simbolo. In seguito, soprattutto nel XVI secolo, sotto l'ammiraglio Andrea Doria, Genova venne abbellita dalla nobiltà che fece erigere grandiosi palazzi. Conquistata da Napoleone nel 1805, passò poi al Regno di Savoia e quindi al Regno d'Italia.

A00888 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 76

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Fin dall'epoca dei Romani, Genova fu un importante porto e sede di intensi scambi commerciali. La città divenne, insieme a Venezia, la repubblica marinara più potente. Il porto di Genova fu ampliato con il prolungamento del molo e la costruzione delle darsene e della Lanterna, nel 1128. La città si arricchì di palazzi nobiliari sotto Andrea Doria, in seguito subì la conquista di Napoleone, il passaggio al Regno di Savoia e infine al Regno d'Italia.
- B) Genova fu un porto importante fin dall'epoca romana. Dopo la conquista napoleonica nel 1805 e il passaggio al Regno di Savoia, la città entrò a far parte del Regno d'Italia.
- C) Grazie alla sua posizione geografica, Genova è uno dei porti più importanti del mondo. La città, stretta fra le montagne e il mare, venne soprannominata La Superba e diventò la più ricca e influente repubblica marinara, insieme a Venezia, con cui fu sempre in competizione. Mentre il porto veniva ampliato, la città si arricchiva di magnifici palazzi nobiliari sotto il governo dell'ammiraglio Andrea Doria. La città fece parte prima del Regno di Savoia e poi di quello d'Italia.
- D) La posizione geografica di Genova le conferì fin dall'antichità il ruolo di importante scalo commerciale: dal suo porto passavano le merci provenienti dal lontano Oriente o dalle città costiere del Mediterraneo. Per via della sua collocazione, tra le montagne e il mare, la città fu detta La Superba e condivise con Venezia il ruolo di potente repubblica marinara. La Lanterna, simbolo di Genova, venne costruita nel 1128, insieme ai grandiosi palazzi che tuttora abbelliscono la città.

BRANO HB 78

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nell'ottobre del 1963, dal fianco del Monte Toc – nelle Prealpi Bellunesi – si staccò una gigantesca frana che precipitò a valle, entro l'invaso del lago creato da una grande diga costruita alcuni anni prima per sbarrare il corso del torrente Vajont (un affluente del Piave). L'immane ondata prodotta dal materiale franato scavalcò la diga e sommerse il paese di Longarone e altri villaggi vicini: le vittime furono oltre 2000. La gravità dell'evento consiste non solo nel numero dei morti e nell'entità dei danni causati, ma anche e soprattutto nella superficialità con cui furono considerati i rischi connessi con la costruzione della diga. Durante i lavori ci fu chi mise in guardia dal pericolo di frane, ma i rapporti non furono trasmessi alle autorità competenti; inoltre il volume d'acqua dell'invaso venne triplicato rispetto ai progetti iniziali, creando le premesse per una tragedia puntualmente verificatasi.

A00889 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 78

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La tragedia del Vajont, che causò oltre 2000 vittime nel 1963, fu provocata da un'enorme frana che si riversò all'interno del lago creato dalla diga costruita per sbarrare il corso del torrente Vajont. I rischi che la costruzione della diga comportava furono considerati in modo superficiale, ignorando chi aveva segnalato il pericolo di frane. La sottovalutazione dei rischi non fa che aumentare la gravità del disastro.
- B) Nel 1963 si verificò una grande frana che sommerse Longarone e uccise più di 2000 persone, questo disastro fu provocato da una sottovalutazione dei rischi connessi alla costruzione della diga del Vajont.
- C) Tra i disastri ambientali verificatisi in Italia quello del Vajont è certamente uno dei più gravi ed emblematici: la frana che sommerse Longarone e i villaggi vicini, facendo più di 2000 vittime, fu provocata dalla superficialità delle autorità competenti, che ignorarono i rapporti di chi aveva segnalato il pericolo di frane.
- D) Nell'autunno del 1963 Longarone e altri villaggi delle Prealpi Bellunesi furono sommersi da un'ondata immensa prodotta da una frana staccatasi dal monte Toc e riversatasi all'interno di una grande diga costruita per deviare il corso del fiume Vajont. Durante la costruzione della diga si verificarono degli incidenti che furono del tutto ignorati, facendo del disastro del Vajont una tragedia annunciata.

BRANO HB 79

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

I campi coltivati occupano circa metà del territorio europeo e rappresentano una ricchezza fondamentale per le popolazioni. È dunque estremamente importante che le attività agricole siano svolte in modo da salvaguardare la fertilità e l'estensione dei suoli coltivabili, affinché non soltanto noi ma anche le generazioni future possano usufruirne, secondo il concetto di agricoltura sostenibile. Dove l'agricoltura è poco meccanizzata, l'ambiente è più salvaguardato e i terreni meno sfruttati, ma in genere il raccolto non basta a soddisfare i bisogni delle popolazioni. Al contrario, l'agricoltura intensiva garantisce una produzione più abbondante, ma sfrutta eccessivamente i suoli diminuendone la fertilità, riduce gli habitat naturali, provoca la scomparsa di molti animali selvatici. La politica dell'Unione Europea sta cercando di trovare un equilibrio fra questi due poli, in particolare favorendo la diffusione dell'agricoltura intensiva biologica.

A00890 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 79

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) I campi coltivati sono, per le popolazioni europee, una ricchezza importante da trasmettere ai posteri. È dunque necessario salvaguardarne la fertilità e l'estensione secondo il principio dell'agricoltura sostenibile. L'Unione Europea sta cercando di equilibrare l'agricoltura poco meccanizzata, che salvaguarda maggiormente l'ambiente, con l'agricoltura intensiva, che permette una produzione più abbondante, ma che danneggia il suolo e habitat naturali, favorendo la diffusione dell'agricoltura intensiva biologica.
- B) I terreni coltivati costituiscono una ricchezza per le popolazioni e la loro salvaguardia dipende dalle tecniche di coltivazione utilizzate. La strategia che l'Unione Europea promuove è quella dell'agricoltura intensiva biologica.
- C) I suoli coltivabili costituiscono una ricchezza per le popolazioni europee e la loro conservazione è estremamente importante se si vuole consentire alle future generazioni di usufruirne. Vi sono due diverse modalità di coltivazione dei campi: l'agricoltura non meccanizzata, con la quale si ottengono scarsi raccolti, e quella intensiva, che garantisce la soddisfazione del fabbisogno della popolazione ed è promossa dall'Unione Europea.
- D) L'agricoltura sostenibile si prefigge l'obiettivo di svolgere le attività agricole in modo da salvaguardare la fertilità e l'estensione dei suoli coltivabili, per consegnare questa inestimabile ricchezza naturale alle generazioni future. Confrontando le due tecniche agricole più diffuse, quella dell'agricoltura non meccanizzata risulta decisamente migliore di quella dell'agricoltura intensiva perché non impoverisce il suolo e protegge l'ambiente naturale.

BRANO HB 85

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

A partire dalla fine dell'Ottocento iniziarono a stanziarsi in Palestina gruppi di ebrei che intendevano far ritorno alla "terra promessa". La convivenza fra gli ebrei e i popoli arabi che da secoli abitavano la Palestina (oltre un milione di persone) era stata fin dall'inizio difficile, ma si trasformò in scontro aperto dopo la decisione dell'ONU di fondare in Palestina il piccolo Stato di Israele (1948), dove i primi coloni furono raggiunti dalla gran massa di immigrati ebrei scampati all'Olocausto. La Lega Araba, che raccoglieva tutti gli Stati arabi della regione, proclamò la guerra contro gli ebrei. Le guerre arabo-israeliane sono state quattro, tutte vinte da Israele, grazie alla sua superiorità tecnologica e agli aiuti internazionali.

A00891 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 85

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Fu con la fondazione dello Stato di Israele in Palestina, proclamato dall'ONU nel 1948, che la già difficile convivenza di ebrei e popoli arabi in quella zona – una convivenza iniziata alla fine del XIX secolo col ritorno di gruppi di ebrei alla "terra promessa" – precipitò, dando origine ad una serie di guerre tra i due popoli. Le guerre furono quattro, tutte vinte da Israele in virtù della superiorità tecnologica e dell'appoggio internazionale.
- B) In seguito alla fondazione dello Stato di Israele, in Palestina scoppiò lo scontro tra gli ebrei e la Lega Araba. Israele vinse tutti e quattro i conflitti contro gli arabi.
- C) Sulla spinta degli ebrei scampati all'Olocausto dopo la Seconda guerra mondiale, l'ONU approvò nel 1948 la fondazione dello Stato di Israele in Palestina, zona storicamente abitata dagli arabi. Questa imposizione scatenò le ire della Lega Araba che dichiarò ben quattro guerre a Israele, perse tuttavia per l'inferiorità tecnologica e l'ostilità internazionale.
- D) Fin dalla fine del XIX secolo, gli ebrei che facevano ritorno alla "terra promessa" situata in Palestina reclamavano la fondazione di uno Stato, che fu proclamato dall'ONU solo nel 1948, per via dell'ostilità della Lega araba che raccoglieva i malumori di tutti gli stati arabi della regione.

BRANO HB 88

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

La poesia lirica viene così definita perché, in origine, presso i Greci, era cantata con l'accompagnamento del suono della lira, strumento musicale a corde (in greco lyra), la cui invenzione era attribuita a Ermes: il dio avrebbe costruito la lyra stendendo le corde sul guscio di una tartaruga. La poesia lirica contrassegna un genere di componimenti ben distinto dall'altro grande filone classico, quello della poesia epica, caratterizzata da testi di notevole estensione, i poemi, celebrativi delle imprese degli eroi mitologici o storici. La lirica invece, sulla scia dei grandi modelli greco-arcaici (Saffo e Alceo) si caratterizza per le forme brevi e temi più personali e soggettivi, come l'amore.

A00892 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 88

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La poesia lirica deve il suo nome al fatto che in origine era cantata con l'accompagnamento della lira, uno strumento a corde che si riteneva fosse stato inventato dal dio Ermes. La poesia lirica si distingue da quella epica: la prima è caratterizzata da forme brevi e temi soggettivi, mentre la seconda prevede lunghi poemi incentrati sulle gesta degli eroi.
- B) La poesia lirica, che si distingue da quella epica, era cantata con l'accompagnamento della lira e caratterizzata da poesie brevi e tematiche molto personali.
- C) Presso i Greci la poesia lirica assunse questo nome perché la sua recitazione veniva accompagnata da uno strumento a corde chiamato lira, inventata dal poeta Ermes stendendo delle corde su un guscio di tartaruga. Questo genere di poesia si distingueva chiaramente dall'epica, sia per le tematiche che per le forme, e spesso era incentrata sull'amore.
- D) Nel mondo classico esistevano due grandi filoni poetici: la lirica e l'epica. La poesia lirica era cantata con l'accompagnamento di strumenti musicali e prevedeva brevi componimenti incentrati su tematiche esistenziali, l'epica invece era caratterizzata da lunghi poemi che trattavano esclusivamente argomenti mitologici.

BRANO HB 89

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Originariamente la poesia epica era composta e trasmessa oralmente da aedi e rapsodi. Si trattava di cantastorie girovaghi, che recitavano le proprie o altrui composizioni in occasioni pubbliche, per lo più banchetti, come testimonia l'Odissea di Omero nell'episodio di Ulisse alla corte dei Feaci (canto VIII). Proprio a Omero, la cui figura storica è ancora oggetto di indagine critica, la tradizione fa risalire la raccolta e l'elaborazione del patrimonio orale in lingua greca, attraverso la stesura di due opere, l'Iliade e l'Odissea, entrambe divise (in epoca successiva) in 24 libri. I due poemi, anche se redatti in età più tarda, rievocano valori e l'ambiente della civiltà micenea: il primo narra alcuni episodi dell'ultimo anno di guerra dei Greci, impegnati nell'assedio di Troia (Ilio), e si conclude con il duello tra Achille ed Ettore e la morte di quest'ultimo; il secondo canta, alla fine della guerra di Troia, il lungo viaggio di ritorno di Ulisse (Odisseo) in patria, l'isola di Itaca, e la sua lotta contro i proci che ne avevano invaso la casa.

A00893 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 89

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) La poesia epica in origine era composta e trasmessa da cantastorie girovaghi che recitavano le composizioni proprie o di altri in occasioni pubbliche. La stesura dell'Iliade e dell'Odissea, che costituiscono un'elaborazione e una raccolta del patrimonio orale in lingua greca, è attribuita a Omero. I due poemi, anche se composti più tardi, sono ambientati in età micenea: l'Iliade tratta alcuni episodi dell'ultimo anno della guerra di Troia; l'Odissea invece racconta il viaggio di ritorno di Ulisse in patria e la sua lotta con i proci.
- B) La poesia epica era trasmessa da aedi e rapsodi, tra i quali il più famoso è indubbiamente Omero, autore dell'Iliade e dell'Odissea.
- C) Secondo la tradizione Omero compose l'Iliade e l'Odissea rielaborando il patrimonio della poesia orale in lingua greca, ma la sua figura storica è attualmente oggetto di indagine critica. I due poemi, divisi in 24 libri, sono stati redatti in età micenea e infatti ne rievocano i valori e l'ambientazione: l'Iliade è dedicata alla narrazione dello scontro tra Greci e Troiani e si conclude con la morte di Ettore; l'Odissea canta le avventure di Ulisse dalla fine della guerra di Troia fino al ritorno nell'isola di Itaca, la sua patria.
- D) Originariamente tramandata da aedi e rapsodi, la poesia epica era recitata durante celebrazioni pubbliche, come testimonia l'episodio di Ulisse alla corte dei Feaci, narrato da Omero nell'Odissea. Proprio a questo poeta è assegnata la composizione dei due poemi epici più importanti della letteratura greca, l'Iliade e l'Odissea, che rispecchiano i valori dell'età micenea. L'Iliade narra le vicende di Achille, l'eroe greco che uccise Ettore in duello; l'Odissea invece è incentrata sulle imprese di Odisseo, re di Itaca, compiute a Troia e nel viaggio di ritorno, in patria.

BRANO HB 90

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Il grande poeta latino Publio Ovidio Nasone nacque a Sulmona, in Abruzzo, il 20 marzo del 43 a.C., lo stesso anno in cui fu ucciso Cicerone. Apparteneva a una famiglia equestre (cioè della ricca classe sociale dei cavalieri), che lo fece studiare a Roma, dove Ovidio ricevette una raffinata educazione letteraria, distinguendosi particolarmente nell'eloquenza, tanto che avrebbe potuto divenire un famoso avvocato. Viceversa, prevalse ben presto in lui l'amore per la poesia, come dimostra il suo ingresso nel circolo letterario di Messalla Corvino, dove fece amicizia in particolare con Albio Tibullo. Si sposò due volte e subito divorziò; soltanto la terza moglie, Fabia, fu per lui una fedele e affettuosa compagna. Improvvisamente, nell'8 d.C., quando era all'apice della celebrità, Ovidio ricevette dall'imperatore Augusto l'ordine di lasciare Roma, per recarsi in esilio sul mar Nero a Tomi (oggi Costanza, in Romania): per noi non sono chiare le ragioni di quella punizione, ma pare probabile un coinvolgimento del poeta in uno scandalo di corte, nel quale sarebbe stata implicata la nipote di Augusto, Giulia Minore.

A00894 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 90

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il poeta Ovidio, nato nel 43 a.C., apparteneva a una famiglia di rango equestre, che lo fece studiare a Roma. Lì Ovidio fu educato nelle lettere e si distinse in particolar modo nell'eloquenza. Pur potendo diventare un grande avvocato, egli scelse la strada della poesia ed entrò nel circolo letterario di Messalla Corvino. Nell'8 d.C., quando era al culmine della fama, il poeta fu esiliato da Augusto a Tomi, per ragioni che noi moderni non conosciamo con chiarezza. È probabile che Ovidio venne coinvolto in uno scandalo di corte insieme a Giulia Minore, nipote dell'imperatore.
- B) Publio Ovidio Nasone, appartenente a una famiglia equestre ed educato a Roma, fece parte del circolo di Messalla Corvino ma, quando era al culmine della celebrità, Augusto lo mandò in esilio sul mar Nero.
- C) Nato a Sulmona nel 43 a.C., Publio Ovidio Nasone compì i suoi studi a Roma, dove rivelò una netta propensione per l'eloquenza, tanto che avrebbe potuto intraprendere con successo la carriera di avvocato. Ovidio scelse invece la via della poesia come prova il suo ingresso nel circolo letterario di Messalla Corvino. Ebbe tre mogli, con le quali mantenne sempre ottimi rapporti anche dopo il divorzio. La sua vita cambiò improvvisamente quando nell'8 d.C. l'imperatore Augusto lo condannò all'esilio sul mar Nero.
- D) Ovidio, grande poeta dell'età augustea, apparteneva a una famiglia equestre, che lo mandò a Roma a compiere i suoi studi. Il giovane Ovidio si distinse particolarmente nell'eloquenza, ma in lui prevalse infine l'amore per la poesia e aderì al circolo letterario di Messalla Corvino, dove incontrò il suo grande amico Albio Tibullo. Quando ormai Ovidio aveva raggiunto il culmine della propria celebrità, Augusto gli ordinò di recarsi in esilio sul mar Nero, probabilmente perché il poeta era stato coinvolto in uno scandalo in cui era implicata anche una figlia di Augusto, Giulia Minore.

BRANO HB 91

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Le donne di Pompei ricevevano una certa istruzione, come di regola nel mondo romano e romanizzato. Secondo alcuni studi (anche se la verifica di simili dati è molto difficile), circa il venti per cento delle donne della città sapeva leggere e scrivere, e si ritiene che questa percentuale coincidesse sostanzialmente con quella delle donne appartenenti alle famiglie più in vista. Ma nel mondo romano l'istruzione femminile non era privilegio delle classi alte, e non era limitata solo alla cultura di base. Anche se le informazioni sono frammentarie, sappiamo che nel IV secolo a.C. esisteva già un sistema di istruzione "pubblica", originariamente impartita con ogni probabilità da maestri itineranti, e che questo sistema si consolidò nel III secolo. Sappiamo anche che a queste scuole accedevano sia ragazzi sia ragazze le cui famiglie non potevano permettersi di pagare un precettore (come usavano fare le famiglie più ricche).

A00895 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 91

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) A Pompei, come accadeva nel mondo romano e romanizzato, le donne ricevevano un'istruzione; il venti per cento di loro sapeva leggere e scrivere, secondo i dati forniti da alcuni studi. Probabilmente si trattava di donne di famiglie illustri, anche se i Romani non riservavano l'istruzione solo alle donne delle classi alte. Già nel IV secolo a.C. esistevano scuole "pubbliche" alle quali avevano accesso ragazzi e ragazze le cui famiglie non potevano permettersi un precettore.
- B) Presso i Romani le donne ricevevano una certa istruzione, che non era riservata solo alle classi alte. Grazie alle scuole "pubbliche", nate nel IV secolo a.C., ragazzi e ragazze di umili origini avevano accesso all'istruzione.
- C) Secondo i dati forniti da alcuni studi, a Pompei il venti per cento della popolazione femminile sapeva leggere e scrivere. Probabilmente questa percentuale coincideva con quella delle donne di alto rango, tuttavia nel mondo romano l'istruzione femminile non era riservata solo alle classi alte. Fin dal 400 a.C. esistevano delle scuole itineranti aperte a tutti, anche a ragazzi e ragazze ai quali le famiglie non potevano offrire le lezioni di un precettore.
- D) Nel mondo romano e romanizzato, e dunque anche a Pompei, era normale che le donne ricevessero un'istruzione, che non era limitata solo alla cultura di base. L'istruzione femminile non era un privilegio delle classi più elevate, dal momento che l'esistenza di scuole "pubbliche" consentiva anche ai ragazzi e alle ragazze di umili origini di avere accesso a una formazione educativa di qualità. L'istruzione pubblica era impartita da maestri itineranti che non si facevano pagare dalle famiglie dei loro allievi.

BRANO HB 93

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

I talebani sono un gruppo politico che attualmente controlla i due terzi del territorio dell'Afghanistan e la capitale, Kabul. Si definiscono "studenti di teologia islamica", e hanno imposto, alla parte del Paese che controllano, leggi e comportamenti rigidissimi in nome di alcuni principi religiosi tratti dal Corano, il libro sacro dei musulmani. Quando hanno preso il potere, in nome dell'integralismo religioso, hanno distrutto alcuni simboli dell'Occidente, come i televisori, hanno chiuso i cinematografi e tutti i luoghi di divertimento, come le discoteche. Le pene per chi trasgredisce sono molto severe; è stato addirittura istituito il Ministero dei vizi e delle virtù, che condanna a morte o alla tortura chi viola alcuni principi di comportamento. La legge dei talebani esclude le donne dalla vita politica e sociale. Alle donne è proibito uscire per strada se non accompagnate dal marito o da un parente stretto, è proibito parlare, ridere e farsi fotografare in pubblico, non possono andare a scuola né lavorare fuori casa, non possono far rumore con i tacchi delle scarpe e usare le calze bianche, considerate un richiamo sessuale, non possono infine usare lo smalto per le unghie, pena la mutilazione delle dita.

A00896 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 93

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il gruppo politico dei talebani controlla i due terzi dell'Afghanistan e la sua capitale; in questi territori ha imposto leggi rigide appellandosi al Corano e, in nome dell'integralismo religioso, ha chiuso tutti i luoghi di divertimento e distrutto i simboli dell'Occidente. Chi trasgredisce alcune regole di comportamento è sottoposto a pene molto severe. Le donne sono completamente escluse dalla vita politica e sociale e sottoposte a norme estremamente restrittive: ad esempio non possono parlare né ridere in pubblico, andare a scuola o lavorare fuori casa, e nemmeno uscire per strada se non accompagnate da un parente.
- B) Gran parte del territorio dell'Afghanistan, compresa la capitale, è controllato dai talebani, che, in nome dell'integralismo religioso, hanno imposto regole rigide e severissime soprattutto per le donne.
- C) Il gruppo politico dei talebani, che controlla gran parte dell'Afghanistan, ha instaurato nel Paese un regime fondato su rigidissime regole che si basano sui principi del Corano. Sotto il governo talebano sono stati distrutti i simboli dell'Occidente e chiusi tutti i luoghi di divertimento. Le regole di comportamento che i talebani hanno imposto alla popolazione sono estremamente severe, soprattutto per le donne. È stato addirittura istituito il Ministero dei vizi e delle virtù per giudicare e condannare le donne che violano tali norme.
- D) L'Afghanistan è sottoposto al governo dei talebani, che si definiscono "studenti di teologia islamica". Essi hanno imposto a tutto il Paese regole di comportamento estremamente rigide fondate sul Corano, e a farne le spese sono soprattutto le donne. Per loro è vietato andare a scuola e lavorare fuori casa, ridere e parlare in pubblico, fare rumore con i tacchi e indossare calze bianche. L'utilizzo dello smalto per le unghie comporta per una donna afghana la mutilazione delle dita.

BRANO HB 94

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nella guerra fredda si fronteggiavano due opposti modelli politici, economici e culturali: da una parte vi era il modello americano, fondato sui valori della democrazia, del capitalismo e della libera iniziativa individuale; dall'altro quello sovietico, i cui capisaldi teorici erano il socialismo e l'idea della superiorità dello Stato sui singoli cittadini. L'aspetto ideologico ebbe quindi un ruolo centrale nell'opposizione fra i due blocchi, e portò entrambe le parti a mettere in atto un'intensa propaganda contro il "nemico" da combattere. Già nel 1947 il presidente degli Stati Uniti Truman, in un discorso al Congresso degli Usa, aveva esposto i principi-base di questa guerra ideologica. Due tipi di società, a suo parere, si fronteggiavano dopo il conflitto mondiale: le società libere, fondate sulle libertà individuali e sul libero mercato, e le società fondate sul "terrore e sull'oppressione" di una minoranza (il Partito comunista). Gli Usa, secondo Truman, avevano il dovere di aiutare gli Stati che intendevano resistere al modo sovietico di concepire la vita pubblica e i rapporti tra le persone.

A00897 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 94

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Durante la guerra fredda l'aspetto ideologico ebbe un ruolo centrale nell'opposizione tra il blocco americano e il blocco sovietico e portò entrambe le parti a diffondere un'intensa propaganda contro l'avversario. Il modello sovietico si fondava sul socialismo e sulla superiorità dello Stato sul singolo, mentre quello americano sulla democrazia, il capitalismo e la libera iniziativa. Secondo il presidente americano Truman, lo scontro era tra due diversi tipi di società: quelle libere e quelle oppresse da una minoranza (il Partito comunista). Secondo il presidente, gli Usa dovevano aiutare tutti gli Stati che si opponevano al modello sovietico.
- B) La guerra fredda fu una contrapposizione di due modelli prettamente culturali: il modello americano democratico, da un lato; e quello sovietico, socialista, dall'altro. I due avversari misero in atto una fortissima propaganda ideologica per distruggere il "nemico". Nel 1947 il presidente americano Truman dichiarò una guerra ideologica al regime di Stalin e ne espose i principi basilari: egli sosteneva che gli Usa avessero il dovere di aiutare tutti quegli Stati che resistevano al modello sovietico, basato sul "terrore e sull'oppressione" della minoranza comunista.
- C) Gli Stati Uniti d'America e l'Unione Sovietica si affrontarono in una guerra ideologica che prende il nome di guerra fredda, un conflitto che vide opporsi due modelli inconciliabili di società: quello americano, fondato sulla democrazia, il capitalismo e la superiorità dello Stato sul singolo cittadino; e quello sovietico basato sul socialismo e sull'uguaglianza tra i cittadini. In un discorso al Congresso, il presidente americano Truman dichiarò che la società sovietica era fondata sul "terrore e sull'oppressione" del Partito comunista e che gli americani avevano il dovere di proteggere tutti gli Stati che rifiutavano questo modello sociale e politico.
- D) Negli anni Cinquanta del Novecento ebbe inizio la guerra fredda, che oppose il modello economico, sociale e politico americano a quello sovietico. In questo conflitto risultò fondamentale l'aspetto ideologico, ed entrambe le parti puntarono molto sulla propaganda per distruggere l'avversario. Fu il presidente statunitense Truman a esporre i principi fondamentali di questa guerra ideologica: si trattava di uno scontro tra le società libere, fondate sulla libertà individuale e sul libero mercato, e quelle sottoposte al "terrore e all'oppressione" dei comunisti.

BRANO HB 96

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Unico Paese a non essere direttamente coinvolto nei bombardamenti del secondo conflitto mondiale, gli Stati Uniti avevano tratto grandi vantaggi economici dalla guerra, potenziando enormemente l'industria pesante e sviluppando rapporti commerciali sempre più stretti con l'Europa. Gli anni del dopoguerra furono quindi per gli Usa un periodo di intenso sviluppo economico: i redditi e i consumi aumentarono, la disoccupazione si ridusse e fra la popolazione si diffuse un generale senso di progresso e di benessere. In realtà tutto l'Occidente, nel corso degli anni Cinquanta, compì un grande balzo in avanti dal punto di vista economico: grazie agli aiuti del piano Marshall, in pochi anni fu possibile realizzare la ricostruzione dell'Europa e migliorare notevolmente le condizioni di vita dei cittadini. Beni di consumo come il televisore, l'auto, il frigorifero, la lavatrice divennero una realtà quotidiana per milioni di famiglie; tanti figli di operai ebbero accesso all'istruzione superiore, e il benessere diffuso spinse un numero crescente di individui a occuparsi di sport, di divertimenti, di politica.

A00898 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 96

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Gli Stati Uniti conobbero un intenso sviluppo economico nel dopoguerra, anche grazie ai vantaggi economici derivanti dalla guerra stessa: aumento dei redditi e consumi, diminuzione della disoccupazione e diffusione di un generale senso di benessere tra la popolazione. Ma gli anni Cinquanta furono un periodo di crescita economica per tutto l'Occidente: l'Europa fu ricostruita grazie al piano Marshall e i cittadini migliorarono le loro condizioni di vita. Si diffusero numerosi beni di consumo; l'istruzione superiore divenne accessibile anche ai figli degli operai e il benessere consentì alle persone di dedicarsi agli svaghi.
- B) Non essendo stati direttamente coinvolti nei bombardamenti della Seconda guerra mondiale, gli Stati Uniti poterono potenziare l'industria pesante e stringere rapporti commerciali con l'Europa. Gli anni del dopoguerra furono così un intenso periodo di sviluppo economico per gli Usa. Ma l'Occidente intero non fu da meno e migliorò nettamente le proprie condizioni economiche: l'Europa riuscì a realizzare la propria ricostruzione grazie agli aiuti del piano proposto da George Marshall e la popolazione migliorò notevolmente le proprie condizioni di vita.
- C) Nel corso degli anni Cinquanta il benessere economico si diffuse negli Stati Uniti d'America così come nel resto dell'Occidente: gli Usa, nonostante la partecipazione alla seconda guerra mondiale, erano riusciti a intraprendere una rapida crescita economica, mentre l'Europa, che doveva la sua ricostruzione agli aiuti americani, riuscì a migliorare le condizioni di vita dei propri cittadini attraverso la diffusione degli elettrodomestici e l'apertura dell'istruzione superiore ai figli degli operai.
- D) Nel dopoguerra l'Europa conobbe un ampio sviluppo economico dovuto agli aiuti del piano Marshall, che consentirono la ricostruzione di intere città devastate dalla guerra: la vita dei cittadini migliorò grazie alla diffusione dei beni di consumo e al miglioramento del livello di istruzione della popolazione, inoltre la diffusione del benessere consentì alle persone di dedicarsi ad attività diverse da quelle lavorative. La stessa cosa avvenne negli Stati Uniti che, non essendo stati coinvolti nel secondo conflitto mondiale, avevano potuto potenziare la loro industria pesante e stringere rapporti commerciali con l'Europa.

BRANO HB 97

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni addizionali o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nel 1960 venne eletto presidente degli Stati Uniti il democratico John Fitzgerald Kennedy. Egli si era presentato alla nazione con un programma basato sui principi dell'uguaglianza e della lotta contro la discriminazione razziale, l'ingiustizia sociale e la miseria. Per questo egli incontrò un ampio consenso fra i giovani, i lavoratori e gli ambienti progressisti, mentre suscitò l'opposizione dei ceti conservatori. Meno lineari furono le sue scelte di politica estera: da un lato, infatti, egli avviò i primi accordi economici con la Russia sovietica mostrando una nuova disponibilità al dialogo; ma dall'altro estese i programmi militari statunitensi e non esitò a scendere apertamente in conflitto con l'Urss quando se ne verificò l'occasione. Nel 1963, dopo soli tre anni di presidenza, Kennedy venne ucciso in un attentato le cui responsabilità non sono del tutto chiarite neppure oggi: forse egli fu vittima di un accordo fra la criminalità organizzata e le forze più reazionarie della compagine statale.

A00899 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HB 97

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Il democratico John Fitzgerald Kennedy fu eletto presidente degli Usa nel 1960. Il suo programma, fondato sull'uguaglianza e sulla lotta contro le ingiustizie sociali, trovò largo consenso fra i giovani e gli ambienti progressisti, mentre fu osteggiato dai conservatori. In politica estera seguì un percorso meno lineare: si mostrò disponibile al dialogo con l'Urss, ma, all'occasione, non evitò il conflitto con i sovietici e inoltre estese i programmi militari statunitensi. Kennedy fu assassinato nel 1963, ma le ragioni dell'attentato restano ancora oscure.
- B) Il programma di riforme sociali del presidente John Fitzgerald Kennedy fu sostenuto dai giovani, dai lavoratori e dai partiti progressisti e osteggiato dal partito repubblicano. La sua politica estera risultò meno coerente di quella interna: entrò in conflitto con l'Urss dopo averle dimostrato un'apertura al dialogo e ampliò i programmi militari degli Stati Uniti. Dopo tre anni di presidenza Kennedy venne ucciso in un attentato le cui ragioni non sono chiare nemmeno oggi.
- C) Nel 1963 il presidente americano Kennedy venne assassinato a Dallas per ragioni che restano tuttora ignote, forse l'attentato fu l'esito di un accordo tra la criminalità organizzata e le forze più reazionarie dello Stato. Kennedy era stato eletto alla presidenza tre anni prima sulla base di un programma fondato sui principi dell'uguaglianza e della lotta contro la discriminazione razziale, l'ingiustizia sociale e la miseria, sostenuto dalle forze più progressiste della società.
- D) Tra il 1960 e il 1963 John Fitzgerald Kennedy resse la presidenza degli Stati Uniti, sostenuto dai progressisti e fieramente osteggiato dai conservatori. La sua politica interna promosse l'uguaglianza sociale, la lotta all'ingiustizia e alla discriminazione razziale e lo sviluppo dell'istruzione. Dal punto di vista della politica estera estese i programmi militari statunitensi e mantenne con l'Urss un rapporto che alternava apertura e ostilità. Kennedy morì in un attentato durante il suo terzo anno di presidenza.

BRANO HC 86

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo proposto in base ai criteri seguenti:

- **chiarezza:** la rielaborazione deve esprimere chiaramente e completamente l'argomentazione principale del testo;
- **essenzialità:** la rielaborazione deve evitare ridondanze e argomentazioni secondarie o subordinate e non può riportare informazioni aggiuntive o diverse da quelle contenute nel testo;
- **somiglianza:** la rielaborazione deve contenere tutti i principali concetti espressi nel testo.

Nutrite con foglie raccolte nei dintorni della centrale nucleare di Fukushima, tra i 16 e i 20 mesi dopo l'esplosione, le farfalle blu "Zizeeria maha" hanno un più alto tasso di mortalità e di malformazioni. Le foglie avevano livelli di radiazioni inferiori alla soglia fissata per il consumo umano. I risultati sugli insetti non sono direttamente applicabili agli esseri umani, scrive Bmc Evolutionary Biology.

A00900 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HC 86

Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il testo secondo i criteri sopra indicati.

- A) Bmc Evolutionary Biology riporta il risultato di uno studio secondo cui alcune farfalle blu della specie "Zizeeria maha", nutrite con foglie provenienti dalla zona della centrale nucleare di Fukushima tra i 16 e i 20 mesi dopo l'esplosione, hanno un più alto tasso di mortalità e di malformazioni. Il tasso di radioattività delle foglie era inferiore a quello considerato nocivo per l'uomo, e i risultati non sono applicabili all'uomo.
- B) Secondo uno studio condotto da Bmc Evolutionary Biology, le farfalle blu della specie "Zizeeria maha" che sono state nutrite con foglie provenienti da Fukushima, oltre due anni dopo l'incidente nucleare, sono risultate più a rischio di mortalità e malformazioni. La cosa, però, non deve preoccuparci, in quanto lo studio non è applicabile all'uomo.
- C) La centrale nucleare di Fukushima continua a fare paura: a due anni dall'esplosione, la zona è ancora contaminata al punto che persino le farfalle che si nutrono delle foglie trovate nell'area hanno tassi più elevati di mortalità e malformazioni. Bmc Evolutionary Biology dice che lo studio non è applicabile all'uomo, ma ulteriori studi in proposito devono ancora essere condotti.
- D) Studi sulle farfalle "Zizeeria maha" nella zona di Fukushima hanno dimostrato che, oltre un anno e mezzo dopo l'esplosione della centrale nucleare, la radioattività si attesta ancora su livelli preoccupanti, benché gli scienziati dicano che gli studi sugli insetti non sono applicabili all'essere umano.

& di 6

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A00901 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Mais
- B) Pinolo
- C) Mandorla
- D) Nocciola

A00902 "Non c'è una passeggiata senza una sosta". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni passeggiata ha una sosta
- B) solo alcune passeggiate hanno una sosta
- C) nessuna passeggiata ha una sosta
- D) la maggior parte delle passeggiate non ha una sosta

A00903 "Non c'è un'orchestra senza un direttore". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni orchestra ha un direttore
- B) solo alcune orchestre hanno un direttore
- C) nessuna orchestra ha un direttore
- D) la maggior parte delle orchestre non ha un direttore

A00904 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Mostro di Lochness : X = Yeti : Y

- A) X = lago; Y = montagna
- B) X = reale; Y = fantastico
- C) X = fantastico; Y = reale
- D) X = lucertola; Y = anfibio

A00905 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Giumenta
- B) Puledro
- C) Vitello
- D) Agnello

A00906 Tutti i costumisti praticano il ciclismo su strada; Ilaria pratica il ciclismo su strada. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Ilaria è una costumista
- C) Ilaria non è una costumista
- D) chi pratica il ciclismo su strada è un costumista

A00907 Tutti i dentisti praticano il gioco delle freccette; Pasquale pratica il gioco delle freccette. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Pasquale è un dentista
- C) Pasquale non è un dentista
- D) chi pratica il gioco delle freccette è un dentista

A00908 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i mongoli conoscono almeno un moscovita?

- A) Almeno un mongolo non conosce alcun moscovita
- B) Ogni mongolo conosce tutti i moscoviti
- C) Nessun mongolo conosce tutti i moscoviti
- D) Nessun mongolo conosce qualche moscovita

A00909 "Non c'è una squadra senza un capitano". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni squadra ha un capitano
- B) solo alcune squadre hanno un capitano
- C) nessuna squadra ha un capitano
- D) la maggior parte delle squadre non ha un capitano

A00910 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Big Ben = Parigi : Tour Eiffel

- A) X = Londra
- B) X = Berlino
- C) X = Madrid
- D) X = Bruxelles

A00911 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Scilla
- B) Catania
- C) Siracusa
- D) Ragusa

A00912 "Non c'è una città senza una piazza". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni città ha una piazza
- B) solo alcune città hanno una piazza
- C) nessuna città ha una piazza
- D) la maggior parte delle città non ha una piazza

A00913 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Report
- B) Corriere della Sera
- C) Il Fatto Quotidiano
- D) Il Sole 24 Ore

A00914 "Ogni ricercatore è catalano; qualche studioso di Archeologia, Storia dell'Arte e Filosofie dell'Asia Orientale è ricercatore; dunque ... è catalano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Archeologia, Storia dell'Arte e Filosofie dell'Asia Orientale
- B) qualche ricercatore
- C) ogni ricercatore
- D) ogni asiatico

A00915 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color seppia?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color seppia
- B) Nessuno di questi oggetti è color seppia
- C) Almeno uno di questi oggetti è color ardesia
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color seppia

A00916 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Volubile
- B) Tenace
- C) Determinato
- D) Risoluto

A00917 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Femore
- B) Naso
- C) Polmone
- D) Trachea

A00918 Tutti i noleggiatori praticano pattinaggio; Alberto pratica pattinaggio. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Alberto è un noleggiatore?

- A) Ogni persona che pratica pattinaggio è anche un noleggiatore
- B) Alcune persone che praticano pattinaggio si chiamano Alberto
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pattinaggio vi sono dei noleggiatori

A00919 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i messicani conoscono almeno un moldavo?

- A) Almeno un messicano non conosce alcun moldavo
- B) Ogni messicano conosce tutti i moldavi
- C) Nessun messicano conosce tutti i moldavi
- D) Nessun messicano conosce qualche moldavo

A00920 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Scapola
- B) Quadricipite
- C) Deltoide
- D) Bicipite

A00921 Chi è bravo in Antropologia ha una buona memoria; Christian è bravo sia in Fisiologia sia in Antropologia; chi è bravo in Biochimica è bravo in Fisiologia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Christian ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Biochimica ha una buona memoria
- C) Christian è bravo in Biochimica
- D) Chi è bravo in Biochimica è bravo anche in Antropologia

A00922 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 30 anni. Angelo è un sabbiatore del mio quartiere. Ogni sabbiatore del mio quartiere ha più di 30 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Angelo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un sabbiatore
- C) Chi ha meno di 30 anni non è in questa stanza
- D) Angelo ha più di 30 anni

A00923 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tracannare
- B) Rifocillarsi
- C) Gozzovigliare
- D) Saziarsi

A00924 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : orologio = Y : braccio

- A) X = Lancetta; Y = gomito
- B) X = Polso; Y = dito
- C) X = Cinturino; Y = gamba
- D) X = Orario; Y = spalla

A00925 "Non c'è un albergo senza un ristorante". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni albergo ha un ristorante
- B) solo alcuni alberghi hanno un ristorante
- C) nessun albergo ha un ristorante
- D) la maggior parte degli alberghi non ha un ristorante

A00926 Alcuni massaggiatori non sono dinamici, ma d'altra parte tutti coloro che sono dinamici sono anche massaggiatori. Mario Luigi è un massaggiatore; quindi è certamente **FALSO** che:

- A) Pietro Paolo, che non è massaggiatore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono dinamici
- B) Mario Luigi è una persona dinamica
- C) Mario Luigi non è una persona dinamica
- D) Mario Luigi potrebbe essere una persona dinamica

A00927 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i norvegesi conoscono almeno un olandese?

- A) Almeno un norvegese non conosce alcun olandese
- B) Ogni norvegese conosce tutti gli olandesi
- C) Nessun norvegese conosce tutti gli olandesi
- D) Nessun norvegese conosce qualche olandese

A00928 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Gamma, che ha in totale 380 studenti, il numero di laureati in Ingegneria informatica aumenterà del 9%, mentre quello dei laureati in Ingegneria aerospaziale diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Gamma, il numero di laureati in Ingegneria informatica sarà superiore a quello dei laureati in Ingegneria aerospaziale. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Gamma, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale è pari ai $\frac{7}{4}$ del numero dei laureati in Ingegneria informatica
- B) Nell'Università Gamma, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale è pari ai $\frac{4}{7}$ del numero dei laureati in Ingegneria informatica
- C) Nell'Università Gamma, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale è uguale al numero dei laureati in Ingegneria informatica
- D) Nell'Università Gamma, il numero di iscritti a Ingegneria informatica è uguale a quello degli iscritti a Ingegneria aerospaziale

A00929 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 40 anni. Alvaro è un formatore del mio quartiere. Ogni formatore del mio quartiere ha più di 40 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Alvaro è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un formatore
- C) Chi ha meno di 40 anni non è in questa stanza
- D) Alvaro ha più di 40 anni

A00930 Chi è bravo in Microbiologia Agraria ha una buona memoria; Silvio è bravo sia in Zootecnica Generale sia in Microbiologia Agraria; chi è bravo in Nutrizione e Alimentazione Animale è bravo in Zootecnica Generale. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Silvio ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Nutrizione e Alimentazione Animale ha una buona memoria
- C) Silvio è bravo in Nutrizione e Alimentazione Animale
- D) Chi è bravo in Nutrizione e Alimentazione Animale è bravo anche in Microbiologia Agraria

A00931 "Non c'è uno specchio senza una cornice". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni specchio ha una cornice
- B) solo alcuni specchi hanno una cornice
- C) nessuno specchio ha una cornice
- D) la maggior parte degli specchi non ha una cornice

A00932 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 33 anni. Fabio è un sarto del mio quartiere. Ogni sarto del mio quartiere ha più di 33 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Fabio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un sarto
- C) Chi ha meno di 33 anni non è in questa stanza
- D) Fabio ha più di 33 anni

A00933 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Sentito : X = altera : Y

- A) X = sonetti; Y = altare
- B) X = lieto; Y = litro
- C) X = componimento; Y = ascolto
- D) X = vedere; Y = udito

A00934 Tutti i documentaristi praticano il golf su pista; Raffaele pratica il golf su pista. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Raffaele è un documentarista
- C) Raffaele non è un documentarista
- D) chi pratica il golf su pista è un documentarista

A00935 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Colpevole
- B) Irrequieto
- C) Movimentato
- D) Vivace

A00936 "Ogni retail manager è camerunese; qualche studioso di Filosofie, Religioni e Storia dell'India e dell'Asia Centrale è retail manager; dunque ... è camerunese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Filosofie, Religioni e Storia dell'India e dell'Asia Centrale
- B) qualche retail manager
- C) ogni retail manager
- D) ogni asiatico

A00937 "Non c'è un giardino senza fiori". Se questa affermazione è vera, allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni giardino ha dei fiori
- B) solo alcuni giardini hanno dei fiori
- C) nessun giardino ha dei fiori
- D) la maggior parte dei giardini non ha fiori

A00938 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i palestinesi conoscono almeno un panamense?

- A) Almeno un palestinese non conosce alcun panamense
- B) Ogni palestinese conosce tutti i panamensi
- C) Nessun palestinese conosce tutti i panamensi
- D) Nessun palestinese conosce qualche panamense

A00939 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color ardesia?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color ardesia
- B) Nessuno di questi oggetti è color ardesia
- C) Almeno uno di questi oggetti è color granata
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color ardesia

A00940 Tutti i controller praticano il bowling; Dario pratica il bowling. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Dario è un controller
- C) Dario non è un controller
- D) chi pratica il bowling è un controller

A00941 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Milano = Mole Antonelliana : Torino

- A) X = Castello Sforzesco
- B) X = Basilica di San Marco
- C) X = Palazzo Ducale
- D) X = Museo degli Uffizi

A00942 Tutti i contabili praticano il biliardo; Gabriele pratica il biliardo. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Gabriele è un contabile
- C) Gabriele non è un contabile
- D) chi pratica il biliardo è un contabile

A00943 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : fiume = Y : deserto

- A) X = Trota; Y = dromedario
- B) X = Acqua; Y = albero
- C) X = Isola; Y = siccità
- D) X = Sardina; Y = cammello

A00944 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Versati : X = orfani : Y

- A) X = stivare; Y = fornai
- B) X = svelare; Y = rivelare
- C) X = cucinare; Y = vaccinare
- D) X = liquidi; Y = comprimere

A00945 "Ogni revisore è canadese; qualche studioso di Indologia e Tibetologia è revisore; dunque ... è canadese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Indologia e Tibetologia
- B) qualche revisore
- C) ogni revisore
- D) ogni tibetano

A00946 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Montagna
- B) Temperatura
- C) Pressione
- D) Umidità

A00947 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Chianti
- B) Gorgonzola
- C) Pecorino
- D) Asiago

A00948 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Sole, che ha in totale 430 studenti, il numero di laureati in Informatica aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Linguistica diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Sole, il numero di laureati in Informatica sarà superiore a quello dei laureati in Linguistica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Sole, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Linguistica è pari agli $\frac{8}{5}$ del numero dei laureati in Informatica
- B) Nell'Università Sole, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Linguistica è pari ai $\frac{4}{74}$ del numero dei laureati in Informatica
- C) Nell'Università Sole, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Informatica è uguale al numero dei laureati in Linguistica
- D) Nell'Università Sole, il numero di iscritti a Informatica è uguale a quello degli iscritti a Linguistica

A00949 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Zeta, che ha in totale 620 studenti, il numero di laureati in Astronomia aumenterà del 6%, mentre quello dei laureati in Fisica diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Zeta, il numero di laureati in Astronomia sarà superiore a quello dei laureati in Fisica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Zeta, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Fisica è pari ai $\frac{7}{5}$ del numero dei laureati in Astronomia
- B) Nell'Università Zeta, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Fisica è pari ai $\frac{5}{7}$ del numero dei laureati in Astronomia
- C) Nell'Università Zeta, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Astronomia è uguale al numero dei laureati in Fisica
- D) Nell'Università Zeta, il numero di iscritti a Astronomia è uguale a quello degli iscritti a Fisica

A00950 Tutti gli ES sono ETA; nessun FB è ETA; alcuni FB sono FER. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun FER può essere ES
- B) qualche FER può essere ETA
- C) nessun FB può essere ES
- D) non tutti i FER sono sicuramente anche FB

A00951 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color granata?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color granata
- B) Nessuno di questi oggetti è color granata
- C) Almeno uno di questi oggetti è color chartreuse
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color granata

A00952 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Fossa dei leoni
- B) Cosa nostra
- C) Camorra
- D) Sacra Corona Unita

A00953 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Emme, che ha in totale 200 studenti, il numero di laureati in Lettere aumenterà del 10%, mentre quello dei laureati in Storia diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Emme, il numero di laureati in Lettere sarà superiore a quello dei laureati in Storia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Emme, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Storia è pari ai $\frac{5}{3}$ del numero dei laureati in Lettere
- B) Nell'Università Emme, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Storia è pari ai $\frac{3}{5}$ del numero dei laureati in Lettere
- C) Nell'Università Emme, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Lettere è uguale al numero dei laureati in Storia
- D) Nell'Università Emme, il numero di iscritti a Lettere è uguale a quello degli iscritti a Storia

A00954 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : vicino = Y : amabile

- A) X = Prossimo; Y = gradevole
- B) X = Attiguo; Y = cupo
- C) X = Distante; Y = piacevole
- D) X = Casa; Y = cucciolo

A00955 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Giorno, che ha in totale 390 studenti, il numero di laureati in Bioinformatica è aumentato del 9%, mentre quello dei laureati in Chimica industriale è diminuito del 2%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Giorno, il numero di laureati in Bioinformatica è stato superiore a quello dei laureati in Chimica industriale. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Giorno, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Chimica industriale è stato pari agli 11/3 del numero dei laureati in Bioinformatica
- B) Nell'Università Giorno, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Bioinformatica è stato pari ai 7/6 del numero dei laureati in Chimica industriale
- C) Nell'Università Giorno, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Bioinformatica è stato uguale al numero dei laureati in Chimica industriale
- D) Nell'Università Giorno, il numero di iscritti a Chimica industriale è uguale a quello degli iscritti a Bioinformatica

A00956 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore malva?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore malva
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore malva
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore celeste
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore malva

A00957 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i moldavi conoscono almeno un monegasco?

- A) Almeno un moldavo non conosce alcun monegasco
- B) Ogni moldavo conosce tutti i monegaschi
- C) Nessun moldavo conosce tutti i monegaschi
- D) Nessun moldavo conosce qualche monegasco

A00958 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Psicologo
- B) Chirurgo
- C) Neurologo
- D) Oncologo

A00959 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color chartreuse?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color chartreuse
- B) Nessuno di questi oggetti è color chartreuse
- C) Almeno uno di questi oggetti è color acquamarina
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color chartreuse

A00960 "Non c'è una poltrona senza due braccioli". Se questa affermazione è vera, allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni poltrona ha due braccioli
- B) solo alcune poltrone hanno due braccioli
- C) nessuna poltrona ha due braccioli
- D) la maggior parte delle poltrone non ha braccioli

A00961 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Malore : X = ottano : Y

- A) X = molare; Y = notato
- B) X = molle; Y = malleolo
- C) X = poligono; Y = poliedro
- D) X = esborso; Y = estroso

A00962 Tutti gli FB sono FER; nessun FM è FER; alcuni FM sono FREQ. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun FREQ può essere FB
- B) qualche FREQ può essere FER
- C) nessun FM può essere FB
- D) non tutti i FREQ sono sicuramente anche FM

A00963 Tutti i panettieri praticano scherma; Paolo pratica scherma. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Paolo è un panettiere?

- A) Ogni persona che pratica scherma è anche un panettiere
- B) Alcune persone che praticano scherma si chiamano Paolo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano scherma vi sono dei panettieri

A00964 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Shampoo
- B) Filo interdentale
- C) Spazzolino da denti
- D) Dentifricio

A00965 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Orzinuovi
- B) Orosei
- C) Oristano
- D) Alghero

A00966 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) lattura
- B) Caso
- C) Destino
- D) Fato

A00967 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 23 anni. Fedele è un ricercatore del mio quartiere. Ogni ricercatore del mio quartiere ha più di 23 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Fedele è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un ricercatore
- C) Chi ha meno di 23 anni non è in questa stanza
- D) Fedele ha più di 23 anni

A00968 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Tegola : X = lacero : Y

- A) X = legato; Y = colare
- B) X = locale; Y = colate
- C) X = legale; Y = alleato
- D) X = chiuso; Y = problematico

A00969 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Valzer
- B) Tammuriata
- C) Pizzica
- D) Quadriglia

A00970 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Berlino = Cattedrale di Notre-Dame : Parigi

- A) X = Porta di Brandeburgo
- B) X = Basilica di San Pietro
- C) X = Ponte Carlo
- D) X = Castello di Schönbrunn

A00971 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 34 anni. Fortunato è un collaudatore del mio quartiere. Ogni collaudatore del mio quartiere ha più di 34 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Fortunato è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un collaudatore
- C) Chi ha meno di 34 anni non è in questa stanza
- D) Fortunato ha più di 34 anni

A00972 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Passo :

X = parco : Y

- A) X = sposa; Y = capro
- B) X = sasso; Y = orto
- C) X = spasso; Y = arto
- D) X = spesso; Y = aperto

A00973 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Notte, che ha in totale 390 studenti, il numero di laureati in Sociologia è aumentato del 12%, mentre quello dei laureati in Scienze naturali è diminuito del 2%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Notte, il numero di laureati in Sociologia è stato superiore a quello dei laureati in Scienze naturali. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Notte, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze naturali è stato pari agli $\frac{11}{3}$ del numero dei laureati in Sociologia
- B) Nell'Università Notte, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Sociologia è stato pari ai $\frac{7}{5}$ del numero dei laureati in Scienze naturali
- C) Nell'Università Notte, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Sociologia è stato uguale al numero dei laureati in Scienze naturali
- D) Nell'Università Notte, il numero di iscritti a Scienze naturali è uguale a quello degli iscritti a Sociologia

A00974 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : intelligente = Y : calmo

- A) X = Ingegnoso; Y = tranquillo
- B) X = Irrequieto; Y = agitato
- C) X = Acuto; Y = agile
- D) X = Agevole; Y = difficile

A00975 Tutti i consoli praticano il beach tennis; Luisa pratica il beach tennis. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Luisa è una console
- C) Luisa non è una console
- D) chi pratica il beach tennis è un console

A00976 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Marsiglia
- B) Malaga
- C) Barcellona
- D) Siviglia

A00977 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Metastasi
- B) Cambiamento
- C) Metamorfosi
- D) Variazione

A00978 Chi è bravo in Fisica Sperimentale ha una buona memoria; Marcella è brava sia in Fisica Teorica sia in Fisica Sperimentale; chi è bravo in Fisica della Materia è bravo in Fisica Teorica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Marcella ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Fisica della Materia ha una buona memoria
- C) Marcella è brava in Fisica della Materia
- D) Chi è bravo in Fisica della Materia è bravo anche in Fisica Sperimentale

A00979 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 39 anni. Santino è un floricoltore del mio quartiere. Ogni floricoltore del mio quartiere ha più di 39 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Santino è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un floricoltore
- C) Chi ha meno di 39 anni non è in questa stanza
- D) Santino ha più di 39 anni

A00980 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 44 anni. Marzio è un fresatore del mio quartiere. Ogni fresatore del mio quartiere ha più di 44 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Marzio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un fresatore
- C) Chi ha meno di 44 anni non è in questa stanza
- D) Marzio ha più di 44 anni

A00981 Tutti i miei amici praticano pattinaggio di velocità; Gianbattista pratica pattinaggio di velocità. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Gianbattista è un mio amico?

- A) Ogni persona che pratica pattinaggio di velocità è anche un mio amico
- B) Alcune persone che praticano pattinaggio di velocità si chiamano Gianbattista
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pattinaggio di velocità vi sono dei miei amici

A00982 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Portale : X = stadio : Y

- A) X = pletora; Y = dosati
- B) X = fasciato; Y = cascato
- C) X = fascia; Y = scafi
- D) X = portare; Y = moltitudine

A00983 "Non c'è un televisore senza un telecomando". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni televisore ha un telecomando
- B) solo alcuni televisori hanno un telecomando
- C) nessun televisore ha un telecomando
- D) la maggior parte dei televisori non ha un telecomando

A00984 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di forma sferica?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di forma sferica
- B) Nessuno di questi oggetti è di forma sferica
- C) Almeno uno di questi oggetti è di forma piramidale
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di forma sferica

A00985 "Non c'è una serratura senza una chiave". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni serratura ha una chiave
- B) solo alcune serrature hanno una chiave
- C) nessuna serratura ha una chiave
- D) la maggior parte delle serrature non ha una chiave

A00986 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Sabato, che ha in totale 310 studenti, il numero di laureati in Neurobiologia è aumentato del 6%, mentre quello dei laureati in Psicologia e salute è diminuito del 5%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Sabato, il numero di laureati in Neurobiologia è stato superiore a quello dei laureati in Psicologia e salute. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Sabato, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Psicologia e salute è stato pari ai $5/2$ del numero dei laureati in Neurobiologia
- B) Nell'Università Sabato, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Neurobiologia è stato pari ai $7/6$ del numero dei laureati in Psicologia e salute
- C) Nell'Università Sabato, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Neurobiologia è stato uguale al numero dei laureati in Psicologia e salute
- D) Nell'Università Sabato, il numero di iscritti a Psicologia e salute è uguale a quello degli iscritti a Neurobiologia

A00987 "Ogni receptionist è brasiliano; qualche studioso di Lingua e Letteratura Araba è receptionist; dunque ... è brasiliano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Araba
- B) qualche receptionist
- C) ogni receptionist
- D) ogni arabo

A00988 Tutti i cuochi praticano il croquet; Adriana pratica il croquet. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Adriana è una cuoca
- C) Adriana non è una cuoca
- D) chi pratica il croquet è un cuoco

A00989 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Opulento
- B) Spiantato
- C) Misero
- D) Tapino

A00990 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Città, che ha in totale 450 studenti, il numero di laureati in Astrofisica aumenterà del 5%, mentre quello dei laureati in Geologia diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Città, il numero di laureati in Astrofisica sarà superiore a quello dei laureati in Geologia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Città, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Geologia è pari agli $\frac{8}{5}$ del numero dei laureati in Astrofisica
- B) Nell'Università Città, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Geologia è pari ai $\frac{5}{8}$ del numero dei laureati in Astrofisica
- C) Nell'Università Città, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Astrofisica è uguale al numero dei laureati in Geologia
- D) Nell'Università Città, il numero di iscritti a Astrofisica è uguale a quello degli iscritti a Geologia

A00991 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) La famosa invasione degli orsi in Sicilia
- B) Il sentiero dei nidi di ragno
- C) Le città invisibili
- D) Il visconte dimezzato

A00992 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore melanzana?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore melanzana
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore melanzana
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore malva
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore melanzana

A00993 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Atlanta
- B) Georgia
- C) Carolina del Nord
- D) Kansas

A00994 Tutti i biologi praticano l'ippica; Vittorio pratica l'ippica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Vittorio è un biologo
- C) Vittorio non è un biologo
- D) chi pratica l'ippica è un biologo

A00995 Tutti i trentini praticano sci alpinismo; Manuele pratica sci alpinismo. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Manuele è un trentino?

- A) Ogni persona che pratica sci alpinismo è anche un trentino
- B) Alcune persone che praticano sci alpinismo si chiamano Manuele
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano sci alpinismo vi sono dei trentini

A00996 Chi è bravo in Geologia Applicata ha una buona memoria; Flavio è bravo sia in Mineralogia sia in Geologia Applicata; chi è bravo in Petrologia e Petrografia è bravo in Mineralogia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Flavio ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Petrologia e Petrografia ha una buona memoria
- C) Flavio è bravo in Petrologia e Petrografia
- D) Chi è bravo in Petrologia e Petrografia è bravo anche in Geologia Applicata

A00997 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Martin Luther King
- B) Adolf Hitler
- C) Benito Mussolini
- D) Josif Stalin

A00998 Tutti i costruttori praticano il ciclismo su pista; Margherita pratica il ciclismo su pista. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Margherita è una costruttrice
- C) Margherita non è una costruttrice
- D) chi pratica il ciclismo su pista è un costruttore

A00999 "Ogni ricamatore è cantonese; qualche studioso di Lingue e Letterature del Giappone e della Corea è ricamatore; dunque ... è cantonese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingue e Letterature del Giappone e della Corea
- B) qualche ricamatore
- C) ogni ricamatore
- D) ogni coreano o giapponese

A01000 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 21 anni. Yuri è un gelataio del mio quartiere. Ogni gelataio del mio quartiere ha più di 21 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Yuri è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un gelataio
- C) Chi ha meno di 21 anni non è in questa stanza
- D) Yuri ha più di 21 anni

A01001 "Non c'è un bagno senza una doccia". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni bagno ha una doccia
- B) solo alcuni bagni hanno una doccia
- C) nessun bagno ha una doccia
- D) la maggior parte dei bagni non ha una doccia

A01002 Tutte le controfigure praticano la bmx; Maria Teresa pratica la bmx. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Maria Teresa è una controfigura
- C) Maria Teresa non è una controfigura
- D) chi pratica la bmx è una controfigura

A01003 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Colmare : X = timore : Y

- A) X = reclamo; Y = merito
- B) X = terrore; Y = rotture
- C) X = aggettivo; Y = articolo
- D) X = termale; Y = serale

A01004 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 38 anni. Onofrio è un fisioterapista del mio quartiere. Ogni fisioterapista del mio quartiere ha più di 38 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Onofrio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un fisioterapista
- C) Chi ha meno di 38 anni non è in questa stanza
- D) Onofrio ha più di 38 anni

A01005 "Non c'è un giardino senza un albero". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni giardino ha un albero
- B) solo alcuni giardini hanno un albero
- C) nessun giardino ha un albero
- D) la maggior parte dei giardini non ha un albero

A01006 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Corsa : X = ospitare : Y

- A) X = sacro; Y = espatrio
- B) X = serio; Y = sereno
- C) X = corto; Y = celato
- D) X = studiato; Y = distante

A01007 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Calamaio
- B) Torcia
- C) Lucerna
- D) Lampada

A01008 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Marzo, che ha in totale 630 studenti, il numero di laureati in Chimica analitica è aumentato del 9%, mentre quello dei laureati in Economia politica è diminuito del 7%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Marzo, il numero di laureati in Chimica analitica è stato superiore a quello dei laureati in Economia politica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Marzo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Economia politica è stato pari ai $\frac{9}{2}$ del numero dei laureati in Chimica analitica
- B) Nell'Università Marzo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Chimica analitica è stato pari ai $\frac{7}{2}$ del numero dei laureati in Economia politica
- C) Nell'Università Marzo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Chimica analitica è stato uguale al numero dei laureati in Economia politica
- D) Nell'Università Marzo, il numero di iscritti a Economia politica è uguale a quello degli iscritti a Chimica analitica

A01009 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Sambuca
- B) Arsenico
- C) Cianuro
- D) Cicuta

A01010 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Globalizzazione
- B) Fascismo
- C) Ambientalismo
- D) Socialismo

A01011 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Libia
- B) Portogallo
- C) Austria
- D) Danimarca

A01012 "Non c'è un ospedale senza un reparto di chirurgia". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni ospedale ha un reparto di chirurgia
- B) solo alcuni ospedali hanno un reparto di chirurgia
- C) nessun ospedale ha un reparto di chirurgia
- D) la maggior parte degli ospedali non ha un reparto di chirurgia

A01013 "Non c'è un centro sportivo senza una piscina". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni centro sportivo ha una piscina
- B) solo alcuni centri sportivi hanno una piscina
- C) nessun centro sportivo ha una piscina
- D) la maggior parte dei centri sportivi non ha una piscina

A01014 Tutti i pescatori sanno nuotare; Alessandro sa nuotare. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Alessandro è un pescatore?

- A) Ogni persona che sa nuotare è anche un pescatore
- B) Alcune persone che sanno nuotare si chiamano Alessandro
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che sanno nuotare vi sono dei pescatori

A01015 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ascolto : X = eterno : Y

- A) X = costola; Y = tenero
- B) X = reale; Y = rivale
- C) X = aperto; Y = adesso
- D) X = occhio; Y = braccio

A01016 "Non c'è una situazione senza un'alternativa". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni situazione ha un'alternativa
- B) solo alcune situazioni hanno un'alternativa
- C) nessuna situazione ha un'alternativa
- D) la maggior parte delle situazioni non ha un'alternativa

A01017 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Vertebrati
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

A01018 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Circense
- B) Errabondo
- C) Errante
- D) Nomade

A01019 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Marsa Alam
- B) Istanbul
- C) Ankara
- D) Smirne

A01020 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 21 anni. Carlo è un revisore del mio quartiere. Ogni revisore del mio quartiere ha più di 21 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Carlo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un revisore
- C) Chi ha meno di 21 anni non è in questa stanza
- D) Carlo ha più di 21 anni

A01021 "Non c'è una stazione senza un deposito". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni stazione ha un deposito
- B) solo alcune stazioni hanno un deposito
- C) nessuna stazione ha un deposito
- D) la maggior parte delle stazioni non ha un deposito

A01022 "Non c'è gioco senza un vincitore". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni gioco ha un vincitore
- B) solo alcuni giochi hanno un vincitore
- C) nessun gioco ha un vincitore
- D) la maggior parte dei giochi non ha un vincitore

A01023 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? **X : Veneto = Lucca : Y**

- A) X = Treviso; Y = Toscana
- B) X = Verona; Y = Liguria
- C) X = Pordenone; Y = Lazio
- D) X = Belluno; Y = Firenze

A01024 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? **Fianco : X = frase : Y**

- A) X = cofani; Y = sfera
- B) X = accetta; Y = tacchetti
- C) X = fiera; Y = fresa
- D) X = malessere; Y = benessere

A01025 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? **X : tombola = fiche : poker**

- A) X = Pallottoliere
- B) X = Dado a sei facce
- C) X = Pedine con personaggi
- D) X = Cinquina

A01026 Tutti i paracadutisti praticano sci; Ubaldo pratica sci. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Ubaldo è un paracadutista?

- A) Ogni persona che pratica sci è anche un paracadutista
- B) Alcune persone che praticano sci si chiamano Ubaldo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano sci vi sono dei paracadutisti

A01027 "Non c'è un palazzo senza un androne". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni palazzo ha un androne
- B) solo alcuni palazzi hanno un androne
- C) nessun palazzo ha un androne
- D) la maggior parte dei palazzi non ha un androne

A01028 Tutti i corniciai praticano il ciclismo; Antonia pratica il ciclismo. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Antonia è una corniciaia
- C) Antonia non è una corniciaia
- D) chi pratica il ciclismo è un corniciaio

A01029 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi piatti è di colore giallo?

- A) Almeno uno di questi piatti non è di colore giallo
- B) Nessuno di questi piatti è di colore giallo
- C) Almeno uno di questi piatti è di colore indaco
- D) Alcuni di questi piatti non sono di colore giallo

A01030 Chi è bravo in Istologia ha una buona memoria; Rosalba è brava sia in Genetica sia in Istologia; chi è bravo in Microbiologia Generale è bravo in Genetica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Rosalba ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Microbiologia Generale ha una buona memoria
- C) Rosalba è brava in Microbiologia Generale
- D) Chi è bravo in Microbiologia Generale è bravo anche in Istologia

A01031 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Fasciato : X = alberi : Y

- A) X = faticosa; Y = barile
- B) X = corpetto; Y = cassetto
- C) X = falsa; Y = salva
- D) X = retro; Y = errato

A01032 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Società
- B) Circostanza
- C) Condizione
- D) Stato

A01033 Tutti i **FREQ** sono **GA**; nessun **GE** è **GA**; alcuni **GE** sono **GM**. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora **NON** è certamente vero che:

- A) nessun **GM** può essere **FREQ**
- B) qualche **GM** può essere **GA**
- C) nessun **GE** può essere **FREQ**
- D) non tutti gli **GM** sono sicuramente anche **GE**

A01034 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università **Gennaio**, che ha in totale **330** studenti, il numero di laureati in **Biotecnologie mediche** è aumentato del **7%**, mentre quello dei laureati in **Relazioni internazionali** è diminuito del **6%**. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università **Gennaio**, il numero di laureati in **Biotecnologie mediche** è stato superiore a quello dei laureati in **Relazioni internazionali**. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università **Gennaio**, nell'anno precedente, il numero dei laureati in **Relazioni internazionali** è stato pari ai $\frac{9}{2}$ del numero dei laureati in **Biotecnologie mediche**
- B) Nell'Università **Gennaio**, nell'anno precedente, il numero dei laureati in **Biotecnologie mediche** è stato pari ai $\frac{7}{4}$ del numero dei laureati in **Relazioni internazionali**
- C) Nell'Università **Gennaio**, nell'anno precedente, il numero dei laureati in **Biotecnologie mediche** è stato uguale al numero dei laureati in **Relazioni internazionali**
- D) Nell'Università **Gennaio**, il numero di iscritti a **Relazioni internazionali** è uguale a quello degli iscritti a **Biotecnologie mediche**

A01035 Chi è bravo in **Fisica Applicata** ha una buona memoria; **Rosario** è bravo sia in **Didattica e Storia della Fisica** sia in **Fisica Applicata**; chi è bravo in **Paleontologia e Paleoecologia** è bravo in **Didattica e Storia della Fisica**. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) **Rosario** ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in **Paleontologia e Paleoecologia** ha una buona memoria
- C) **Rosario** è bravo in **Paleontologia e Paleoecologia**
- D) Chi è bravo in **Paleontologia e Paleoecologia** è bravo anche in **Fisica Applicata**

A01036 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Portata : **X = minatore : Y**

- A) **X** = tarpato; **Y** = minareto
- B) **X** = merenda; **Y** = damerino
- C) **X** = piatto; **Y** = trapano
- D) **X** = mirata; **Y** = colpito

A01037 Tutti i custodi praticano il culturismo; Emanuela pratica il culturismo. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Emanuela è una custode
- C) Emanuela non è una custode
- D) chi pratica il culturismo è un custode

A01038 Tutti i periti praticano skicross; Mario pratica skicross. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Mario è un perito?

- A) Ogni persona che pratica skicross è anche un perito
- B) Alcune persone che praticano skicross si chiamano Mario
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano skicross vi sono dei periti

A01039 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Calcutta
- B) Uttar Pradesh
- C) Gujarat
- D) Kerala

A01040 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Kappa, che ha in totale 570 studenti, il numero di laureati in Servizi giuridici aumenterà del 6%, mentre quello dei laureati in Scienze politiche e sociali diminuirà del 5%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Kappa, il numero di laureati in Servizi giuridici sarà superiore a quello dei laureati in Scienze politiche e sociali. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Kappa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze politiche e sociali è pari ai $\frac{8}{3}$ del numero dei laureati in Servizi giuridici
- B) Nell'Università Kappa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze politiche e sociali è pari ai $\frac{3}{8}$ del numero dei laureati in Servizi giuridici
- C) Nell'Università Kappa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Servizi giuridici è uguale al numero dei laureati in Scienze politiche e sociali
- D) Nell'Università Kappa, il numero di iscritti a Servizi giuridici è uguale a quello degli iscritti a Scienze politiche e sociali

A01041 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i nizzardi conoscono almeno un norvegese?

- A) Almeno un nizzardo non conosce alcun norvegese
- B) Ogni nizzardo conosce tutti i norvegesi
- C) Nessun nizzardo conosce tutti i norvegesi
- D) Nessun nizzardo conosce qualche norvegese

A01042 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di forma piramidale?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di forma piramidale
- B) Nessuno di questi oggetti è di forma piramidale
- C) Almeno uno di questi oggetti è di forma triangolare
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di forma piramidale

A01043 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?

Pechino : X = Y : Australia

- A) X = Cina; Y = Canberra
- B) X = Shanghai; Y = Sydney
- C) X = Giappone; Y = Melbourne
- D) X = Asia; Y = Auckland

A01044 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Jurassic Park
- B) Brontosauo
- C) Velociraptor
- D) Tirannosauro

A01045 Tutti i copywriter praticano la canoa; Luisa pratica la canoa. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Luisa è una copywriter
- C) Luisa non è una copywriter
- D) chi pratica la canoa è un copywriter

A01046 "Non c'è una palestra senza uno spogliatoio". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni palestra ha uno spogliatoio
- B) solo alcune palestre hanno uno spogliatoio
- C) nessuna palestra ha uno spogliatoio
- D) la maggior parte delle palestre non ha uno spogliatoio

A01047 Chi è bravo in Biologia Molecolare ha una buona memoria; Maria Angela è brava sia in Biochimica Clinica sia in Biologia Molecolare; chi è bravo in Biologia Applicata è bravo in Biochimica Clinica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Maria Angela ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Biologia Applicata ha una buona memoria
- C) Maria Angela è brava in Biologia Applicata
- D) Chi è bravo in Biologia Applicata è bravo anche in Biologia Molecolare

A01048 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Dante Alighieri
- B) Cicerone
- C) Marco Aurelio
- D) Plutarco

A01049 "Non c'è una casa senza il tetto". Se questa affermazione è vera, allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni casa ha il tetto
- B) solo alcune case hanno il tetto
- C) nessuna casa ha il tetto
- D) la maggior parte delle case ha il tetto

A01050 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Camper
- B) Albergo
- C) Residence
- D) Campeggio

A01051 Chi è bravo in Zoologia ha una buona memoria; Marianna è brava sia in Anatomia Comparata sia in Zoologia; chi è bravo in Ecologia è bravo in Anatomia Comparata. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Marianna ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Ecologia ha una buona memoria
- C) Marianna è brava in Ecologia
- D) Chi è bravo in Ecologia è bravo anche in Zoologia

A01052 Tutti i DR sono DX; nessun ES è DX; alcuni ES sono ETA. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun ETA può essere DR
- B) qualche ETA può essere DX
- C) nessun ES può essere DR
- D) non tutti gli ETA sono sicuramente anche ES

A01053 "Non c'è una casa senza un balcone". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni casa ha un balcone
- B) solo alcune case hanno un balcone
- C) nessuna casa ha un balcone
- D) la maggior parte delle case non ha un balcone

A01054 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Lambda, che ha in totale 680 studenti, il numero di laureati in Ingegneria industriale è aumentato del 10%, mentre quello dei laureati in Ingegneria civile è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Lambda, il numero di laureati in Ingegneria industriale è stato superiore a quello dei laureati in Ingegneria civile. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Lambda, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ingegneria civile è stato pari ai $\frac{7}{3}$ del numero dei laureati in Ingegneria industriale
- B) Nell'Università Lambda, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ingegneria civile è stato pari ai $\frac{3}{7}$ del numero dei laureati in Ingegneria industriale
- C) Nell'Università Lambda, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ingegneria civile è stato uguale al numero dei laureati in Ingegneria industriale
- D) Nell'Università Lambda, il numero di iscritti a Ingegneria civile è uguale a quello degli iscritti a Ingegneria industriale

A01055 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Fornito : X = covare : Y

- A) X = trionfo; Y = revoca
- B) X = ferito; Y = lavoro
- C) X = sondato; Y = donato
- D) X = marino; Y = monile

A01056 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Eta, che ha in totale 450 studenti, il numero di laureati in Igiene dentale è aumentato del 9%, mentre quello dei laureati in Fisioterapia è diminuito del 3%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Eta, il numero di laureati in Igiene dentale è stato superiore a quello dei laureati in Fisioterapia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Eta, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Fisioterapia è stato pari ai $\frac{4}{3}$ del numero dei laureati in Igiene dentale
- B) Nell'Università Eta, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Fisioterapia è stato pari ai $\frac{2}{3}$ del numero dei laureati in Igiene dentale
- C) Nell'Università Eta, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Fisioterapia è stato uguale al numero dei laureati in Igiene dentale
- D) Nell'Università Eta, il numero di iscritti a Fisioterapia è uguale a quello degli iscritti a Igiene dentale

A01057 "Ogni ristoratore è cileno; qualche studioso di Analisi Matematica è ristoratore; dunque ... è cileno". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Analisi Matematica
- B) qualche ristoratore
- C) ogni ristoratore
- D) ogni matematico

A01058 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Aroma
- B) Udito
- C) Tatto
- D) Vista

A01059 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Dama
- B) Briscola
- C) Scopa
- D) Tressette

A01060 Tutti i dottori praticano immersione in apnea; Martina pratica immersione in apnea. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Martina è una dottoressa
- C) Martina non è una dottoressa
- D) chi pratica immersione in apnea è un dottore

A01061 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Valencia
- B) Parigi
- C) Berlino
- D) Atene

A01062 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Età dell'oro
- B) Età della pietra
- C) Età del rame
- D) Età del bronzo

A01063 Chi è bravo in Fondamenti Chimici delle Tecnologie ha una buona memoria; Viviana è brava sia in Chimica Farmaceutica sia in Fondamenti Chimici delle Tecnologie; chi è bravo in Fisica è bravo in Chimica Farmaceutica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Viviana ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Fisica ha una buona memoria
- C) Viviana è brava in Fisica
- D) Chi è bravo in Fisica è bravo anche in Fondamenti Chimici delle Tecnologie

A01064 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ostuni
- B) Reggio Calabria
- C) Gioia Tauro
- D) Crotone

A01065 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color sangria?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color sangria
- B) Nessuno di questi oggetti è color sangria
- C) Almeno uno di questi oggetti è color pistacchio
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color sangria

A01066 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ricamo : X = partita : Y

- A) X = marcio; Y = tarpati
- B) X = saltato; Y = salato
- C) X = cibo; Y = uncinetto
- D) X = moroso; Y = succoso

A01067 Tutti i cronisti praticano la combinata nordica; Gianfranco pratica la combinata nordica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Gianfranco è un cronista
- C) Gianfranco non è un cronista
- D) chi pratica la combinata nordica è un cronista

A01068 Tutti i DX sono ES; nessun ETA è ES; alcuni ETA sono FB. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun FB può essere DX
- B) qualche FB può essere ES
- C) nessun ETA può essere DX
- D) non tutti gli FB sono sicuramente anche ETA

A01069 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i newyorkesi conoscono almeno un nicaraguense?

- A) Almeno un newyorkese non conosce alcun nicaraguense
- B) Ogni newyorkese conosce tutti i nicaraguensi
- C) Nessun newyorkese conosce tutti i nicaraguensi
- D) Nessun newyorkese conosce qualche nicaraguense

A01070 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Domenica, che ha in totale 280 studenti, il numero di laureati in Ecobiologia è aumentato del 5%, mentre quello dei laureati in Archivistica e biblioteconomia è diminuito del 4%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Domenica, il numero di laureati in Ecobiologia è stato superiore a quello dei laureati in Archivistica e biblioteconomia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Domenica, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Archivistica e biblioteconomia è stato pari ai $\frac{7}{2}$ del numero dei laureati in Ecobiologia
- B) Nell'Università Domenica, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ecobiologia è stato pari ai $\frac{9}{5}$ del numero dei laureati in Archivistica e biblioteconomia
- C) Nell'Università Domenica, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ecobiologia è stato uguale al numero dei laureati in Archivistica e biblioteconomia
- D) Nell'Università Domenica, il numero di iscritti ad Archivistica e biblioteconomia è uguale a quello degli iscritti a Ecobiologia

A01071 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Jazz
- B) Horror
- C) Fantasy
- D) Thriller

A01072 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 31 anni. Luigi è un progettista del mio quartiere. Ogni progettista del mio quartiere ha più di 31 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Luigi è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un progettista
- C) Chi ha meno di 31 anni non è in questa stanza
- D) Luigi ha più di 31 anni

A01073 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Maggio, che ha in totale 460 studenti, il numero di laureati in Ingegneria civile aumenterà del 3%, mentre quello dei laureati in Geologia e biologia molecolare diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Maggio, il numero di laureati in Ingegneria civile sarà superiore a quello dei laureati in Geologia e biologia molecolare. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Maggio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Geologia e biologia molecolare è pari agli $\frac{8}{5}$ del numero dei laureati in Ingegneria civile
- B) Nell'Università Maggio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Geologia e biologia molecolare è pari ai $\frac{5}{8}$ del numero dei laureati in Ingegneria civile
- C) Nell'Università Maggio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria civile è uguale al numero dei laureati in Geologia e biologia molecolare
- D) Nell'Università Maggio, il numero di iscritti a Ingegneria civile è uguale a quello degli iscritti a Geologia e biologia molecolare

A01074 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? $X : fitto =$ povero : ricco

- A) $X = Rado$
- B) $X = Denso$
- C) $X = Bosco$
- D) $X = Saturo$

A01075 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Intero : $X =$ icona : Y

- A) $X = retino; Y = acino$
- B) $X = iracondo; Y = coriandolo$
- C) $X = issato; Y = fissato$
- D) $X = avverbio; Y = verbo$

A01076 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i nigeriani conoscono almeno un nigerino?

- A) Almeno un nigeriano non conosce alcun nigerino
- B) Ogni nigeriano conosce tutti i nigerini
- C) Nessun nigeriano conosce tutti i nigerini
- D) Nessun nigeriano conosce qualche nigerino

A01077 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Gange
- B) Danubio
- C) Reno
- D) Ebro

A01078 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 36 anni. Ercole è un fisiatra del mio quartiere. Ogni fisiatra del mio quartiere ha più di 36 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Ercole è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un fisiatra
- C) Chi ha meno di 36 anni non è in questa stanza
- D) Ercole ha più di 36 anni

A01079 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color carminio?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color carminio
- B) Nessuno di questi oggetti è color carminio
- C) Almeno uno di questi oggetti è color marrone
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color carminio

A01080 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi oggetti è color pistacchio"?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color pistacchio
- B) Nessuno di questi oggetti è color pistacchio
- C) Almeno uno di questi oggetti è color carminio
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color pistacchio

A01081 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : articolo = Y : albero

- A) X = Ortica; Y = albore
- B) X = Mare; Y = erba
- C) X = Freddo; Y = caldo
- D) X = Pinguini; Y = rapaci

A01082 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Urali
- B) Marittime
- C) Cozie
- D) Pennine

A01083 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 34 anni. Roberto è un tennista del mio quartiere. Ogni tennista del mio quartiere ha più di 34 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Roberto è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un tennista
- C) Chi ha meno di 34 anni non è in questa stanza
- D) Roberto ha più di 34 anni

A01084 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Olanda = Ankara : Turchia

- A) X = L'Aia
- B) X = Riga
- C) X = Paesi Bassi
- D) X = Rotterdam

A01085 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Stati Uniti = Ankara : Turchia

- A) X = Washington D.C.
- B) X = New York
- C) X = Los Angeles
- D) X = Toronto

A01086 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Bussola
- B) Clessidra
- C) Meridiana
- D) Orologio a pendolo

A01087 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 28 anni. Alberto è un tagliatore del mio quartiere. Ogni tagliatore del mio quartiere ha più di 28 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Alberto è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un tagliatore
- C) Chi ha meno di 28 anni non è in questa stanza
- D) Alberto ha più di 28 anni

A01088 "Non c'è un ristorante senza una cucina". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni ristorante ha una cucina
- B) solo alcuni ristoranti hanno una cucina
- C) nessun ristorante ha una cucina
- D) la maggior parte dei ristoranti non ha una cucina

A01089 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Goldoni
- B) Talete
- C) Pitagora
- D) Socrate

A01090 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Luna, che ha in totale 410 studenti, il numero di laureati in Biologia marina aumenterà del 6%, mentre quello dei laureati in Matematica diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Luna, il numero di laureati in Biologia marina sarà superiore a quello dei laureati in Matematica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Luna, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Matematica è pari ai $\frac{7}{5}$ del numero dei laureati in Biologia marina
- B) Nell'Università Luna, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Matematica è stato pari ai $\frac{3}{7}$ del numero dei laureati in Biologia marina
- C) Nell'Università Luna, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Biologia marina è uguale al numero dei laureati in Matematica
- D) Nell'Università Luna, il numero di iscritti a Biologia marina è uguale a quello degli iscritti a Matematica

A01091 Tutti i decoratori praticano l'equitazione; Luciana pratica l'equitazione. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Luciana è una decoratrice
- C) Luciana non è una decoratrice
- D) chi pratica l'equitazione è un decoratore

A01092 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Mamba
- B) Donnola
- C) Visone
- D) Ermellino

A01093 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Patria : X = retro : Y

- A) X = rapita; Y = torre
- B) X = bandiera; Y = stendardo
- C) X = fiorita; Y = fornita
- D) X = nazione; Y = servire

A01094 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : prosa = Y : corale

- A) X = Sopra; Y = locare
- B) X = Sopra; Y = sotto
- C) X = Ascolto; Y = scrittura
- D) X = Musica; Y = poesia

A01095 "Ogni risk manager è ciadiano; qualche studioso di Logica Matematica è risk manager; dunque ... è ciadiano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Logica Matematica
- B) qualche risk manager
- C) ogni risk manager
- D) ogni matematico

A01096 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i parigini conoscono almeno un pechinese?

- A) Almeno un parigino non conosce alcun pechinese
- B) Ogni parigino conosce tutti i pechinesi
- C) Nessun parigino conosce tutti i pechinesi
- D) Nessun parigino conosce qualche pechinese

A01097 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? **X : Ponte Vecchio = Roma : Fori Imperiali**

- A) X = Firenze
- B) X = Torino
- C) X = Verona
- D) X = Napoli

A01098 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? **Spesato : X = onesti : Y**

- A) X = esposta; Y = inteso
- B) X = assente; Y = sentito
- C) X = destrorso; Y = mancino
- D) X = assetto; Y = atteso

A01099 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 43 anni. Mirco è un compositore del mio quartiere. Ogni compositore del mio quartiere ha più di 43 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Mirco è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un compositore
- C) Chi ha meno di 43 anni non è in questa stanza
- D) Mirco ha più di 43 anni

A01100 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Varese
- B) Padova
- C) Treviso
- D) Verona

A01101 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Superiore, che ha in totale 560 studenti, il numero di laureati in Architettura aumenterà del 9%, mentre quello dei laureati in Ingegneria biomedica diminuirà del 4%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Superiore, il numero di laureati in Architettura sarà superiore a quello dei laureati in Ingegneria biomedica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Superiore, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria biomedica è pari ai 9/5 del numero dei laureati in Architettura
- B) Nell'Università Superiore, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria biomedica è pari ai 5/9 del numero dei laureati in Architettura
- C) Nell'Università Superiore, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Architettura è uguale al numero dei laureati in Ingegneria biomedica
- D) Nell'Università Superiore, il numero di iscritti a Architettura è uguale a quello degli iscritti a Ingegneria biomedica

A01102 Chi è bravo in Fisica Nucleare ha una buona memoria; Mirko è bravo sia in Astronomia sia in Fisica Nucleare; chi è bravo in Fisica per il Sistema Terra è bravo in Astronomia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Mirko ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Fisica per il Sistema Terra ha una buona memoria
- C) Mirko è bravo in Fisica per il Sistema Terra
- D) Chi è bravo in Fisica per il Sistema Terra è bravo anche in Fisica Nucleare

A01103 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Agosto, che ha in totale 630 studenti, il numero di laureati in Filologia moderna aumenterà del 9%, mentre quello dei laureati in Finanza e assicurazioni diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Agosto, il numero di laureati in Filologia moderna sarà superiore a quello dei laureati in Finanza e assicurazioni. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Agosto, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Finanza e assicurazioni è pari agli $\frac{11}{6}$ del numero dei laureati in Filologia moderna
- B) Nell'Università Agosto, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Finanza e assicurazioni è pari ai $\frac{6}{13}$ del numero dei laureati in Filologia moderna
- C) Nell'Università Agosto, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Filologia moderna è uguale al numero dei laureati in Finanza e assicurazioni
- D) Nell'Università Agosto, il numero di iscritti a Filologia moderna è uguale a quello degli iscritti a Finanza e assicurazioni

A01104 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i cinesi conoscono almeno un peruviano?

- A) Almeno un cinese non conosce alcun peruviano
- B) Ogni cinese conosce tutti i peruviani
- C) Nessun cinese conosce tutti i peruviani
- D) Nessun cinese conosce qualche peruviano

A01105 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Colonna vertebrale
- B) Membrana cellulare
- C) Citoplasma
- D) Mitocondrio

A01106 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : tortuoso = Y : vasto

- A) X = Contorto; Y = esteso
- B) X = Complesso; Y = ridotto
- C) X = Lineare; Y = ampio
- D) X = Mare; Y = deserto

A01107 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : pecore = alveare : api

- A) X = Ovile
- B) X = Porcile
- C) X = Fattoria
- D) X = Stalla

A01108 "Non c'è un computer senza una tastiera". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni computer ha una tastiera
- B) solo alcuni computer hanno una tastiera
- C) nessun computer ha una tastiera
- D) la maggior parte dei computer non ha una tastiera

A01109 Chi è bravo in Geofisica Applicata ha una buona memoria; Gaia è brava sia in Ingegneria Sanitaria-Ambientale sia in Geofisica Applicata; chi è bravo in Idraulica è bravo in Ingegneria Sanitaria-Ambientale. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Gaia ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Idraulica ha una buona memoria
- C) Gaia è brava in Idraulica
- D) Chi è bravo in Idraulica è bravo anche in Geofisica Applicata

A01110 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Cielo, che ha in totale 680 studenti, il numero di laureati in Musicologia è aumentato del 10%, mentre quello dei laureati in Lingue e civiltà orientali è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Cielo, il numero di laureati in Musicologia è stato superiore a quello dei laureati in Lingue e civiltà orientali. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Cielo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Lingue e civiltà orientali è stato pari agli $\frac{8}{3}$ del numero dei laureati in Musicologia
- B) Nell'Università Cielo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Musicologia è stato pari ai $\frac{9}{5}$ del numero dei laureati in Lingue e civiltà orientali
- C) Nell'Università Cielo, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Musicologia è stato uguale al numero dei laureati in Lingue e civiltà orientali
- D) Nell'Università Cielo, il numero di iscritti a Lingue e civiltà orientali è uguale a quello degli iscritti a Musicologia

A01111 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Giainismo
- B) Surrealismo
- C) Cubismo
- D) Espressionismo

A01112 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Adige : X = Tevere : Mar Tirreno

- A) X = Mare Adriatico
- B) X = Lago di Garda
- C) X = Mar Ligure
- D) X = fiume Po

A01113 Chi è bravo in Chimica Industriale ha una buona memoria; Iolanda è brava sia in Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici sia in Chimica Industriale; chi è bravo in Chimica Organica è bravo in Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Iolanda ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Chimica Organica ha una buona memoria
- C) Iolanda è brava in Chimica Organica
- D) Chi è bravo in Chimica Organica è bravo anche in Chimica Industriale

A01114 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Omero
- B) Achille
- C) Menelao
- D) Patroclo

A01115 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di forma esagonale?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di forma esagonale
- B) Nessuno di questi oggetti è di forma esagonale
- C) Almeno uno di questi oggetti è di forma rettangolare
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di forma esagonale

A01116 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Sperimento, che ha in totale 630 studenti, il numero di laureati in Farmacia aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Chimica diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Sperimento, il numero di laureati in Farmacia sarà superiore a quello dei laureati in Chimica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Sperimento, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Chimica è pari ai $\frac{7}{2}$ del numero dei laureati in Farmacia
- B) Nell'Università Sperimento, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Chimica è pari ai $\frac{2}{7}$ del numero dei laureati in Farmacia
- C) Nell'Università Sperimento, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Farmacia è uguale al numero dei laureati in Chimica
- D) Nell'Università Sperimento, il numero di iscritti a Farmacia è uguale a quello degli iscritti a Chimica

A01117 "Ogni sceneggiatore è costaricano; qualche studioso di Statistica Medica è sceneggiatore; dunque ... è costaricano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Statistica Medica
- B) qualche sceneggiatore
- C) ogni sceneggiatore
- D) ogni statistico

A01118 "Non c'è una chiesa senza un campanile". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni chiesa ha un campanile
- B) solo alcune chiese hanno un campanile
- C) nessuna chiesa ha un campanile
- D) la maggior parte delle chiese non ha un campanile

A01119 Tutti i direttori praticano la ginnastica aerobica; Marta pratica la ginnastica aerobica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Marta è una direttrice
- C) Marta non è una direttrice
- D) chi pratica la ginnastica aerobica è un direttore

A01120 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i senegalesi conoscono almeno un siberiano?

- A) Almeno un senegalese non conosce alcun siberiano
- B) Ogni senegalese conosce tutti i siberiani
- C) Nessun senegalese conosce tutti i siberiani
- D) Nessun senegalese conosce qualche siberiano

A01121 "Non c'è una monocale senza una finestra". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni monocale ha una finestra
- B) solo alcuni monocali hanno una finestra
- C) nessun monocale ha una finestra
- D) la maggior parte dei monocali non ha una finestra

A01122 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 26 anni. Libero è un riparatore del mio quartiere. Ogni riparatore del mio quartiere ha più di 26 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Libero è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un riparatore
- C) Chi ha meno di 26 anni non è in questa stanza
- D) Libero ha più di 26 anni

A01123 Tutti i disegnatori praticano la ginnastica ritmica; Manuela pratica la ginnastica ritmica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Manuela è una disegnatrice
- C) Manuela non è una disegnatrice
- D) chi pratica la ginnastica ritmica è un disegnatore

A01124 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di forma rettangolare?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di forma rettangolare
- B) Nessuno di questi oggetti è di forma rettangolare
- C) Almeno uno di questi oggetti è di forma triangolare
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di forma rettangolare

A01125 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Via lattea
- B) Foresta boreale
- C) Foresta pluviale
- D) Barriera corallina

A01126 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Aspro : X = calore : Y

- A) X = sparo; Y = lacero
- B) X = colore; Y = locale
- C) X = colato; Y = laccato
- D) X = grammatica; Y = logica

A01127 Chi è bravo in Zootecnica Speciale ha una buona memoria; Rossana è brava sia in Zoocolture sia in Zootecnica Speciale; chi è bravo in Botanica Generale è bravo in Zoocolture. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Rossana ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Botanica Generale ha una buona memoria
- C) Rossana è brava in Botanica Generale
- D) Chi è bravo in Botanica Generale è bravo anche in Zootecnica Speciale

A01128 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Grancassa
- B) Sassofono
- C) Corno
- D) Trombone

A01129 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi piattini è di colore argento?

- A) Almeno uno di questi piattini non è di colore argento
- B) Nessuno di questi piattini è di colore argento
- C) Almeno uno di questi piattini è di colore oro
- D) Alcuni di questi piattini non sono di colore argento

A01130 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Aprile, che ha in totale 840 studenti, il numero di laureati in Ingegneria aerospaziale aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Scienze della moda diminuirà del 6%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Aprile, il numero di laureati in Ingegneria aerospaziale sarà superiore a quello dei laureati in Scienze della moda. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Aprile, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze della moda è pari ai 7/4 del numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale
- B) Nell'Università Aprile, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze della moda è pari ai 6/7 del numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale
- C) Nell'Università Aprile, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria aerospaziale è uguale al numero dei laureati in Scienze della moda
- D) Nell'Università Aprile, il numero di iscritti a Ingegneria aerospaziale è uguale a quello degli iscritti a Scienze della moda

A01131 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : limpido = Y : semplice

- A) X = Torbido; Y = complesso
- B) X = Luminoso; Y = difficile
- C) X = Agevole; Y = facile
- D) X = Oscuro; Y = elementare

A01132 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color viola?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color viola
- B) Nessuno di questi oggetti è color viola
- C) Almeno uno di questi oggetti è color sangria
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color viola

A01133 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Gianni Morandi
- B) Enrico Baj
- C) Giacomo Balla
- D) Giorgio De Chirico

A01134 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : delfino = pesce : sogliola

- A) X = Mammifero
- B) X = Vertebrato
- C) X = Carnivoro
- D) X = Invertebrato

A01135 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Acca, che ha in totale 300 studenti, il numero di laureati in Ingegneria aumenterà del 13%, mentre quello dei laureati in Fisica diminuirà dell'1%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Acca, il numero di laureati in Ingegneria sarà superiore a quello dei laureati in Fisica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Acca, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Fisica è pari ai 5/3 del numero dei laureati in Ingegneria
- B) Nell'Università Acca, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Fisica è stato pari ai 3/5 del numero dei laureati in Ingegneria
- C) Nell'Università Acca, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria è stato uguale al numero dei laureati in Fisica
- D) Nell'Università Acca, il numero di iscritti a Ingegneria è uguale a quello degli iscritti a Fisica

A01136 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Da
- B) Un
- C) Gli
- D) Le

A01137 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Betulla
- B) Fico
- C) Melo
- D) Pesco

A01138 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 41 anni. Claudio è un ragioniere del mio quartiere. Ogni ragioniere del mio quartiere ha più di 41 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Claudio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un ragioniere
- C) Chi ha meno di 41 anni non è in questa stanza
- D) Claudio ha più di 41 anni

A01139 "Non c'è una porta senza una maniglia". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni porta ha una maniglia
- B) solo alcune porte hanno una maniglia
- C) nessuna porta ha una maniglia
- D) la maggior parte delle porte non ha una maniglia

A01140 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Birra
- B) Acqua tonica
- C) Cola
- D) Gazzosa

A01141 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Esse, che ha in totale 620 studenti, il numero di laureati in Archeologia aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Architettura del paesaggio diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Esse, il numero di laureati in Archeologia sarà superiore a quello dei laureati in Architettura del paesaggio. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Esse, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Architettura del paesaggio è pari ai $\frac{7}{5}$ del numero dei laureati in Archeologia
- B) Nell'Università Esse, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Architettura del paesaggio è pari ai $\frac{5}{7}$ del numero dei laureati in Archeologia
- C) Nell'Università Esse, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Archeologia è uguale al numero dei laureati in Architettura del paesaggio
- D) Nell'Università Esse, il numero di iscritti a Archeologia è uguale a quello degli iscritti a Architettura del paesaggio

A01142 Tutti gli FM sono FREQ; nessun GA è FREQ; alcuni GA sono GE. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun GE può essere FM
- B) qualche GE può essere FREQ
- C) nessun GA può essere FM
- D) non tutti i GE sono sicuramente anche GA

A01143 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi maglioni è di colore écru?

- A) Almeno uno di questi maglioni non è di colore écru
- B) Nessuno di questi maglioni è di colore écru
- C) Almeno uno di questi maglioni è di colore kaki
- D) Alcuni di questi maglioni non sono di colore écru

A01144 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Satira : X = sposa : Y

- A) X = risata; Y = passo
- B) X = marito; Y = mare
- C) X = spesso; Y = sposato
- D) X = ora; Y = adesso

A01145 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Pirata : X = laccio : Y

- A) X = parati; Y = calcio
- B) X = bandana; Y = carta
- C) X = collega; Y = gallone
- D) X = campo; Y = pacco

A01146 "Non c'è una camera senza una libreria". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni camera ha una libreria
- B) solo alcune camere hanno una libreria
- C) nessuna camera ha una libreria
- D) la maggior parte delle camere non ha una libreria

A01147 "Ogni saldatore è colombiano; qualche studioso di Analisi Numerica è saldatore; dunque ... è colombiano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Analisi Numerica
- B) qualche saldatore
- C) ogni saldatore
- D) ogni matematico

A01148 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Arredo : X = arancio : Y

- A) X = dorare; Y = ocarina
- B) X = divano; Y = lavandino
- C) X = ardore; Y = errato
- D) X = eletto; Y = allenato

A01149 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Alettone
- B) Albero
- C) Ancora
- D) Cima

A01150 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Portare : X = pratico : Y

- A) X = reparto; Y = carpito
- B) X = potente; Y = prepotente
- C) X = pragmatico; Y = grammaticale
- D) X = corretto; Y = scorretto

A01151 "Ogni rilegatore è catalano; qualche studioso di Lingue e Letterature della Cina e dell'Asia Sud-Orientale è rilegatore; dunque ... è catalano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingue e Letterature della Cina e dell'Asia Sud-Orientale
- B) qualche rilegatore
- C) ogni rilegatore
- D) ogni cinese

A01152 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 27 anni. Adel è un tabaccaio del mio quartiere. Ogni tabaccaio del mio quartiere ha più di 27 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Adel è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un tabaccaio
- C) Chi ha meno di 27 anni non è in questa stanza
- D) Adel ha più di 27 anni

A01153 Chi è bravo in Farmacologia ha una buona memoria; Nicola è bravo sia in Biologia Farmaceutica sia in Farmacologia; chi è bravo in Anatomia Umana è bravo in Biologia Farmaceutica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nicola ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Anatomia Umana ha una buona memoria
- C) Nicola è bravo in Anatomia Umana
- D) Chi è bravo in Anatomia Umana è bravo anche in Farmacologia

A01154 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Pacato
- B) Viziatto
- C) Capriccioso
- D) Incontentabile

A01155 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i papuani conoscono almeno un paraguaiano?

- A) Almeno un papuano non conosce alcun paraguaiano
- B) Ogni papuano conosce tutti i paraguaiani
- C) Nessun papuano conosce tutti i paraguaiani
- D) Nessun papuano conosce qualche paraguaiano

A01156 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i peruviani conoscono almeno un polacco?

- A) Almeno un peruviano non conosce alcun polacco
- B) Ogni peruviano conosce tutti i polacchi
- C) Nessun peruviano conosce tutti i polacchi
- D) Nessun peruviano conosce qualche polacco

A01157 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i monegaschi conoscono almeno un francese?

- A) Almeno un monegasco non conosce alcun francese
- B) Ogni monegasco conosce tutti i francesi
- C) Nessun monegasco conosce tutti i francesi
- D) Nessun monegasco conosce qualche francese

A01158 Tutti i consulenti praticano il biathlon; Bruno pratica il biathlon. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Bruno è un consulente
- C) Bruno non è un consulente
- D) chi pratica il biathlon è un consulente

A01159 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Giugno, che ha in totale 520 studenti, il numero di laureati in Ingegneria gestionale aumenterà del 4%, mentre quello dei laureati in Scienze ambientali diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Giugno, il numero di laureati in Ingegneria gestionale sarà superiore a quello dei laureati in Scienze ambientali. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Giugno, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze ambientali è pari ai $\frac{9}{5}$ del numero dei laureati in Ingegneria gestionale
- B) Nell'Università Giugno, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Scienze ambientali è pari ai $\frac{5}{7}$ del numero dei laureati in Ingegneria gestionale
- C) Nell'Università Giugno, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria gestionale è uguale al numero dei laureati in Scienze ambientali
- D) Nell'Università Giugno, il numero di iscritti a Ingegneria gestionale è uguale a quello degli iscritti a Scienze ambientali

A01160 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? $X : \text{latitudine} = \text{meridiano} : \text{longitudine}$

- A) $X = \text{Parallelo}$
- B) $X = \text{Retta}$
- C) $X = \text{Planisfero}$
- D) $X = \text{Bussola}$

A01161 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Seria, che ha in totale 380 studenti, il numero di laureati in Scienze del turismo è aumentato dell'8%, mentre quello dei laureati in Veterinaria è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Seria, il numero di laureati in Scienze del turismo è stato superiore a quello dei laureati in Veterinaria. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Seria, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Veterinaria è stato pari ai $\frac{7}{3}$ del numero dei laureati in Scienze del turismo
- B) Nell'Università Seria, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze del turismo è stato pari ai $\frac{7}{3}$ del numero dei laureati in Veterinaria
- C) Nell'Università Seria, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze del turismo è stato uguale al numero dei laureati in Veterinaria
- D) Nell'Università Seria, il numero di iscritti a Veterinaria è uguale a quello degli iscritti a Scienze del turismo

A01162 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Merluzzo
- B) Astice
- C) Gambero
- D) Aragosta

A01163 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Borraccia
- B) Canna da pesca
- C) Amo
- D) Galleggiante

A01164 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : orizzontale = Y : intelligente

- A) X = Verticale; Y = stolto
- B) X = Supino; Y = lento
- C) X = Ritto; Y = acuto
- D) X = Retta; Y = ingegnoso

A01165 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Stati Uniti = Volga : Y

- A) X = Mississippi; Y = Russia
- B) X = Colorado; Y = Mar Caspio
- C) X = New York; Y = Cina
- D) X = Golfo del Messico; Y = Siberia

A01166 "Non c'è un tema senza un'introduzione". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni tema ha un'introduzione
- B) solo alcuni temi hanno un'introduzione
- C) nessun tema ha un'introduzione
- D) la maggior parte dei temi non ha un'introduzione

A01167 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Teso
- B) Sereno
- C) Calmo
- D) Chiaro

A01168 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 20 anni. Giovanni è un vigilante del mio quartiere. Ogni vigilante del mio quartiere ha più di 20 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Giovanni è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un vigilante
- C) Chi ha meno di 20 anni non è in questa stanza
- D) Giovanni ha più di 20 anni

A01169 Tutti i dietologi praticano la ginnastica acrobatica; Marisa pratica la ginnastica acrobatica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Marisa è una dietologa
- C) Marisa non è una dietologa
- D) chi pratica la ginnastica acrobatica è un dietologo

A01170 Alcuni montatori non sono freddi, ma d'altra parte tutti coloro che sono freddi sono anche montatori. Paolino è un montatore; quindi è certamente FALSO che:

- A) Pierantonio, che non è montatore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono freddi
- B) Paolino è una persona fredda
- C) Paolino non è una persona fredda
- D) Paolino potrebbe essere una persona fredda

A01171 "Non c'è un ufficio senza un computer". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni ufficio ha un computer
- B) solo alcuni uffici hanno un computer
- C) nessun ufficio ha un computer
- D) la maggior parte degli uffici non ha un computer

A01172 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 24 anni. Alessandro è un portantino del mio quartiere. Ogni portantino del mio quartiere ha più di 24 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Alessandro è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un portantino
- C) Chi ha meno di 24 anni non è in questa stanza
- D) Alessandro ha più di 24 anni

A01173 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Addome
- B) Intestino
- C) Milza
- D) Pancreas

A01174 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Obolo
- B) Metro
- C) Verso
- D) Strofa

A01175 "Non c'è una via senza un lampione". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni via ha un lampione
- B) solo alcune vie hanno un lampione
- C) nessuna via ha un lampione
- D) la maggior parte delle vie non ha un lampione

A01176 Tutti i pasticciere praticano sci di fondo; Duilio pratica sci di fondo. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Duilio è un pasticciere?

- A) Ogni persona che pratica sci di fondo è anche un pasticciere
- B) Alcune persone che praticano sci di fondo si chiamano Duilio
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano sci di fondo vi sono dei pasticciere

A01177 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Studio, che ha in totale 250 studenti, il numero di laureati in Ingegneria gestionale aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Ingegneria meccanica diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Studio, il numero di laureati in Ingegneria gestionale sarà superiore a quello dei laureati in Ingegneria meccanica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Studio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria meccanica è pari ai $\frac{3}{2}$ del numero dei laureati in Ingegneria gestionale
- B) Nell'Università Studio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria meccanica è pari ai $\frac{2}{3}$ del numero dei laureati in Ingegneria gestionale
- C) Nell'Università Studio, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Ingegneria gestionale è uguale al numero dei laureati in Ingegneria meccanica
- D) Nell'Università Studio, il numero di iscritti a Ingegneria gestionale è uguale a quello degli iscritti a Ingegneria meccanica

A01178 "Non c'è un armadio senza uno specchio". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni armadio ha uno specchio
- B) solo alcuni armadi hanno uno specchio
- C) nessun armadio ha uno specchio
- D) la maggior parte degli armadi non ha uno specchio

- A01179** Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Sicuro : X = porosi : Y
- A) X = oscuri; Y = riposo
 - B) X = chiaro; Y = visibile
 - C) X = porto; Y = corto
 - D) X = aspetto; Y = carattere

- A01180** Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Venezia = Colosseo : Roma
- A) X = Ponte di Rialto
 - B) X = Mole Antonelliana
 - C) X = Museo degli Uffizi
 - D) X = Fiume Po

- A01181** Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Museo degli Uffizi = Venezia : Ponte di Rialto
- A) X = Firenze
 - B) X = Roma
 - C) X = Siena
 - D) X = Milano

- A01182** Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : difficile = Y : facile
- A) X = Complesso; Y = agevole
 - B) X = Bello; Y = brutto
 - C) X = Fattibile; Y = immediato
 - D) X = Impossibile; Y = possibile

- A01183** Individuare l'alternativa da scartare.
- A) Marito
 - B) Fratello
 - C) Nonno
 - D) Papa

- A01184** Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 32 anni. Ermenegildo è un salumiere del mio quartiere. Ogni salumiere del mio quartiere ha più di 32 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?
- A) Ermenegildo è presente in questa stanza
 - B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un salumiere
 - C) Chi ha meno di 32 anni non è in questa stanza
 - D) Ermenegildo ha più di 32 anni

A01185 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Ottobre, che ha in totale 490 studenti, il numero di laureati in Biotecnologie farmaceutiche aumenterà del 6%, mentre quello dei laureati in Comunicazione scientifica biomedica diminuirà del 5%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Ottobre, il numero di laureati in Biotecnologie farmaceutiche sarà superiore a quello dei laureati in Comunicazione scientifica biomedica. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Ottobre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Comunicazione scientifica biomedica è pari agli $11/3$ del numero dei laureati in Biotecnologie farmaceutiche
- B) Nell'Università Ottobre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Comunicazione scientifica biomedica è pari ai $6/7$ del numero dei laureati in Biotecnologie farmaceutiche
- C) Nell'Università Ottobre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Biotecnologie farmaceutiche è uguale al numero dei laureati in Comunicazione scientifica biomedica
- D) Nell'Università Ottobre, il numero di iscritti a Biotecnologie farmaceutiche è uguale a quello degli iscritti a Comunicazione scientifica biomedica

A01186 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 22 anni. Battista è un geologo del mio quartiere. Ogni geologo del mio quartiere ha più di 22 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Battista è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un geologo
- C) Chi ha meno di 22 anni non è in questa stanza
- D) Battista ha più di 22 anni

A01187 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Stalattite
- B) Sole
- C) Lava
- D) Fuoco

A01188 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i rumeni conoscono almeno un russo?

- A) Almeno un rumeno non conosce alcun russo
- B) Ogni rumeno conosce tutti i russi
- C) Nessun rumeno conosce tutti i russi
- D) Nessun rumeno conosce qualche russo

A01189 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Lugano
- B) Pinerolo
- C) Asti
- D) Novara

A01190 "Ogni regista è catanese; qualche studioso di Filologia, Religioni e Storia dell'Iran è regista; dunque ... è catanese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Filologia, Religioni e Storia dell'Iran
- B) qualche regista
- C) ogni regista
- D) ogni iraniano

A01191 Tutti i designer praticano il gioco del frisbee; Giacomo pratica il gioco del frisbee. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Giacomo è un designer
- C) Giacomo non è un designer
- D) chi pratica il gioco del frisbee è un designer

A01192 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Effe, che ha in totale 800 studenti, il numero di laureati in Odontoiatria è aumentato del 12%, mentre quello dei laureati in Ostetricia è diminuito del 3%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Effe, il numero di laureati in Odontoiatria è stato superiore a quello dei laureati in Ostetricia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Effe, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ostetricia è stato pari ai 5/4 del numero dei laureati in Odontoiatria
- B) Nell'Università Effe, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Ostetricia è stato pari ai 2/3 del numero dei laureati in Odontoiatria
- C) Nell'Università Effe, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Odontoiatria è stato uguale al numero dei laureati in Ostetricia
- D) Nell'Università Effe, il numero di iscritti a Odontoiatria è uguale a quello degli iscritti a Ostetricia

A01193 "Non c'è un mercato senza un banco del pesce". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni mercato ha un banco del pesce
- B) solo alcuni mercati hanno un banco del pesce
- C) nessun mercato ha un banco del pesce
- D) la maggior parte dei mercati non ha un banco del pesce

A01194 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Crosta : X = trincea : Y

- A) X = scarto; Y = cernita
- B) X = terreno; Y = tenero
- C) X = colpito; Y = cullato
- D) X = creato; Y = distrutto

A01195 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : corda = tromba : fiato

- A) X = Liuto
- B) X = Dita
- C) X = Tamburo
- D) X = Voce

A01196 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ausiliari del traffico
- B) Arma dei carabinieri
- C) Aeronautica militare
- D) Esercito italiano

A01197 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Stella, che ha in totale 540 studenti, il numero di laureati in Statistica attuariale è aumentato del 9%, mentre quello dei laureati in Economia gestionale è diminuito del 3%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Stella, il numero di laureati in Statistica attuariale è stato superiore a quello dei laureati in Economia gestionale. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Stella, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Economia gestionale è stato pari ai $\frac{7}{3}$ del numero dei laureati in Statistica attuariale
- B) Nell'Università Stella, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Economia gestionale è stato pari ai $\frac{3}{7}$ del numero dei laureati in Statistica attuariale
- C) Nell'Università Stella, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Economia gestionale è stato uguale al numero dei laureati in Statistica attuariale
- D) Nell'Università Stella, il numero di iscritti a Statistica attuariale è uguale a quello degli iscritti a Economia gestionale

A01198 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Settembre, che ha in totale 470 studenti, il numero di laureati in Disegno industriale aumenterà del 7%, mentre quello dei laureati in Arti e scienze dello spettacolo diminuirà del 6%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Settembre, il numero di laureati in Disegno industriale sarà superiore a quello dei laureati in Arti e scienze dello spettacolo. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Settembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Arti e scienze dello spettacolo è pari agli $\frac{11}{4}$ del numero dei laureati in Disegno industriale
- B) Nell'Università Settembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Arti e scienze dello spettacolo è pari ai $\frac{6}{11}$ del numero dei laureati in Disegno industriale
- C) Nell'Università Settembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Disegno industriale è uguale al numero dei laureati in Arti e scienze dello spettacolo
- D) Nell'Università Settembre, il numero di iscritti a Disegno industriale è uguale a quello degli iscritti ad Arti e scienze dello spettacolo

A01199 "Non c'è un teatro senza un sipario". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni teatro ha un sipario
- B) solo alcuni teatri hanno un sipario
- C) nessun teatro ha un sipario
- D) la maggior parte dei teatri non ha un sipario

A01200 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : clarinetto = corda : liuto

- A) X = Fiato
- B) X = Tasto
- C) X = Voce
- D) X = Suono

A01201 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : spada = Y : fiore

- A) X = Elsa; Y = corolla
- B) X = Lama; Y = ape
- C) X = Mano; Y = prato
- D) X = Soldato; Y = petalo

A01202 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Scatola : X = arnese : Y

- A) X = solcata; Y = serena
- B) X = seria; Y = risaia
- C) X = segreta; Y = saporita
- D) X = contenitore; Y = penna

A01203 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di forma triangolare?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di forma triangolare
- B) Nessuno di questi oggetti è di forma triangolare
- C) Almeno uno di questi oggetti è di forma rettangolare
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di forma triangolare

A01204 Tutti i CW sono DE; nessun DR è DE; alcuni DR sono DX. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun DX può essere CW
- B) qualche DX può essere DE
- C) nessun DR può essere CW
- D) non tutti i DX sono sicuramente anche DR

A01205 "Ogni rilevatore è ceco; qualche studioso di Algebra è rilevatore; dunque ... è ceco". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Algebra
- B) qualche rilevatore
- C) ogni rilevatore
- D) ogni matematico

A01206 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Creato : X = resto : Y

- A) X = atroce; Y = sorte
- B) X = aspetto; Y = spettrale
- C) X = sofisticato; Y = assodato
- D) X = ricco; Y = riccio

A01207 "Ogni sarto è coreano; qualche studioso di Fisica Matematica è sarto; dunque ... è coreano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Fisica Matematica
- B) qualche sarto
- C) ogni sarto
- D) ogni fisico

A01208 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Partito : X = stivato : Y

- A) X = portati; Y = svitato
- B) X = fissato; Y = finito
- C) X = stilato; Y = lisciato
- D) X = verbo; Y = articolo

A01209 "Non c'è una strada senza un parcheggio". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni strada ha un parcheggio
- B) solo alcune strade hanno un parcheggio
- C) nessuna strada ha un parcheggio
- D) la maggior parte delle strade non ha un parcheggio

A01210 Tutti i pattugliatori praticano sci nautico; Pietro pratica sci nautico. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Pietro è un pattugliatore?

- A) Ogni persona che pratica sci nautico è anche un pattugliatore
- B) Alcune persone che praticano sci nautico si chiamano Pietro
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano sci nautico vi sono dei pattugliatori

A01211 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Novembre, che ha in totale 290 studenti, il numero di laureati in Editoria e scrittura aumenterà del 13%, mentre quello dei laureati in Management delle imprese aumenterà del 5%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Novembre, il numero di laureati in Editoria e scrittura sarà superiore a quello dei laureati in Management delle imprese. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Novembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Management delle imprese è pari agli 11/3 del numero dei laureati in Editoria e scrittura
- B) Nell'Università Novembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Management delle imprese è pari ai 6/7 del numero dei laureati Bioteologie farmaceutiche
- C) Nell'Università Novembre, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Editoria e scrittura è uguale al numero dei laureati in Management delle imprese
- D) Nell'Università Novembre, il numero di iscritti a Editoria e scrittura è uguale a quello degli iscritti a Management delle imprese

A01212 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : maiuscolo = Y : steso

- A) X = Minuscolo; Y = ritto
- B) X = Grassetto; Y = alto
- C) X = Grande; Y = sollevato
- D) X = Piccolo; Y = sdraiato

A01213 Chi è bravo in Botanica Sistemática ha una buona memoria; Bianca è brava sia in Botanica Ambientale e Applicata sia in Botanica Sistemática; chi è bravo in Fisiologia Vegetale è bravo in Botanica Ambientale e Applicata. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Bianca ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Fisiologia Vegetale ha una buona memoria
- C) Bianca è brava in Fisiologia Vegetale
- D) Chi è bravo in Fisiologia Vegetale è bravo anche in Botanica Sistemática

A01214 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Adige = Firenze : Arno

- A) X = Verona
- B) X = Venezia
- C) X = Udine
- D) X = Torino

A01215 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : ingente = orizzontale : verticale

- A) X = Esiguo
- B) X = Cospicuo
- C) X = Grande
- D) X = Rilevante

A01216 Chi è bravo in Costruzioni Idrauliche e Marittime ha una buona memoria; Gianni è bravo sia in Topografia e Cartografia sia in Costruzioni Idrauliche e Marittime; chi è bravo in Strade, Ferrovie e Aeroporti è bravo in Topografia e Cartografia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Gianni ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Strade, Ferrovie e Aeroporti ha una buona memoria
- C) Gianni è bravo in Strade, Ferrovie e Aeroporti
- D) Chi è bravo in Strade, Ferrovie e Aeroporti è bravo anche in Costruzioni Idrauliche e Marittime

A01217 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color bordeaux?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color bordeaux
- B) Nessuno di questi oggetti è color bordeaux
- C) Almeno uno di questi oggetti è color borgogna
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color bordeaux

A01218 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Triste
- B) Adagio
- C) Andante
- D) Vivace

A01219 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ciclismo
- B) Pallacanestro
- C) Calcio
- D) Pallavolo

A01220 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Elvis Presley
- B) Martin Scorsese
- C) Steven Spielberg
- D) Woody Allen

A01221 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Assente : X = creta : Y

- A) X = sensate; Y = carte
- B) X = presente; Y = passato
- C) X = mancante; Y = irrilevante
- D) X = corretto; Y = cerotto

A01222 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? **X : Valle d'Aosta = Gran Sasso : Y**

- A) X = Gran Paradiso; Y = Abruzzo
- B) X = Adamello; Y = Molise
- C) X = Piemonte; Y = Maiella
- D) X = Marmolada; Y = Marche

A01223 Chi è bravo in Chimica degli Alimenti ha una buona memoria; Fernanda è brava sia in Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni sia in Chimica degli Alimenti; chi è bravo in Chimica dell'Ambiente è bravo in Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Fernanda ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Chimica dell'Ambiente ha una buona memoria
- C) Fernanda è brava in Chimica dell'Ambiente
- D) Chi è bravo in Chimica dell'Ambiente è bravo anche in Chimica degli Alimenti

A01224 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Documento
- B) Nullaosta
- C) Lasciapassare
- D) Concessione

A01225 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Omega, che ha in totale 430 studenti, il numero di laureati in Logopedia è aumentato del 7%, mentre quello dei laureati in Terapia occupazionale è diminuito del 2%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Omega, il numero di laureati in Logopedia è stato superiore a quello dei laureati in Terapia occupazionale. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Omega, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Terapia occupazionale è stato pari ai 4/3 del numero dei laureati in Logopedia
- B) Nell'Università Omega, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Terapia occupazionale è stato pari ai 2/3 del numero dei laureati in Logopedia
- C) Nell'Università Omega, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Terapia occupazionale è stato uguale al numero dei laureati in Logopedia
- D) Nell'Università Omega, il numero di iscritti a Terapia occupazionale è uguale a quello degli iscritti a Logopedia

A01226 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? **Finito : X = denaro : Y**

- A) X = tifoni; Y = donare
- B) X = dorato; Y = durare
- C) X = dentato; Y = donato
- D) X = durante; Y = mentre

A01227 Alcuni meccanici non sono dolci, ma d'altra parte tutti coloro che sono dolci sono anche meccanici. Pietro Paolo è un meccanico; quindi è certamente FALSO che:

- A) Tonino, che non è meccanico, potrebbe comunque essere tra coloro che sono dolci
- B) Pietro Paolo è una persona dolce
- C) Pietro Paolo non è una persona dolce
- D) Pietro Paolo potrebbe essere una persona dolce

A01228 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore celeste?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore celeste
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore celeste
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore viola
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore celeste

A01229 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Capoeira
- B) Milonga
- C) Salsa
- D) Mambo

A01230 "Ogni redattore è bulgaro; qualche studioso di Archeologia e Storia dell'Arte dell'India e dell'Asia Centrale è redattore; dunque ... è bulgaro". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Archeologia e Storia dell'Arte dell'India e dell'Asia Centrale
- B) qualche redattore
- C) ogni redattore
- D) ogni archeologo

A01231 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Cereali
- B) Carboidrati
- C) Proteine
- D) Vitamine

A01232 Alcuni meteorologi non sono emotivi, ma d'altra parte tutti coloro che sono emotivi sono anche meteorologi. Arrigo è un meteorologo; quindi è certamente FALSO che:

- A) Nicolas, che non è meteorologo, potrebbe comunque essere tra coloro che sono emotivi
- B) Arrigo è una persona emotiva
- C) Arrigo non è una persona emotiva
- D) Arrigo potrebbe essere una persona emotiva

A01233 "Non c'è un parco senza uno stagno". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni parco ha uno stagno
- B) solo alcuni parchi hanno uno stagno
- C) nessun parco ha uno stagno
- D) la maggior parte dei parchi non ha uno stagno

A01234 "Ogni riparatore è centroafricano; qualche studioso di Storia dell'Asia Orientale e Sud-Orientale è riparatore; dunque ... è centroafricano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Storia dell'Asia Orientale e Sud-Orientale
- B) qualche riparatore
- C) ogni riparatore
- D) ogni asiatico

A01235 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : astro = Y : retino

- A) X = Sarto; Y = intero
- B) X = Stella; Y = pesci
- C) X = Pianeta; Y = mare
- D) X = Mastro; Y = arresto

A01236 Tutti i pianificatori praticano slittino su pista naturale; Annibale pratica slittino su pista naturale. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Annibale è un pianificatore?

- A) Ogni persona che pratica slittino su pista naturale è anche un pianificatore
- B) Alcune persone che praticano slittino su pista naturale si chiamano Annibale
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano slittino su pista naturale vi sono dei pianificatori

A01237 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ernest Hemingway
- B) Isaac Newton
- C) Leonardo da Vinci
- D) Nicolò Copernico

A01238 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i praghese conoscono almeno un rumeno?

- A) Almeno un praghese non conosce alcun rumeno
- B) Ogni praghese conosce tutti i rumeni
- C) Nessun praghese conosce tutti i rumeni
- D) Nessun praghese conosce qualche rumeno

A01239 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : ingegnoso = Y : tranquillo

- A) X = Intelligente; Y = calmo
- B) X = Irrequieto; Y = acuto
- C) X = Tonto; Y = razionale
- D) X = Quieto; Y = stolto

A01240 Tutti i disc jockey praticano la ginnastica attrezzistica; Luigia pratica la ginnastica attrezzistica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Luigia è una disc jockey
- C) Luigia non è una disc jockey
- D) chi pratica la ginnastica attrezzistica è un disc jockey

A01241 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Guernica
- B) Notte stellata
- C) Terrazza del caffè la sera
- D) Campo di grano con volo di corvi

A01242 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Incartare : X = materno : Y

- A) X = tranciare; Y = tremano
- B) X = corretto; Y = cerotto
- C) X = contante; Y = costante
- D) X = mordace; Y = domare

A01243 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi giubbotti è di colore vinaccia?

- A) Almeno uno di questi giubbotti non è di colore vinaccia
- B) Nessuno di questi giubbotti è di colore vinaccia
- C) Almeno uno di questi giubbotti è di colore mogano
- D) Alcuni di questi giubbotti non sono di colore vinaccia

A01244 "Non c'è una cucina senza un lavello". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni cucina ha un lavello
- B) solo alcune cucine hanno un lavello
- C) nessuna cucina ha un lavello
- D) la maggior parte delle cucine non ha un lavello

A01245 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 29 anni. Gian Marco è un procuratore del mio quartiere. Ogni procuratore del mio quartiere ha più di 29 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Gian Marco è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un procuratore
- C) Chi ha meno di 29 anni non è in questa stanza
- D) Gian Marco ha più di 29 anni

A01246 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è color borgogna?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è color borgogna
- B) Nessuno di questi oggetti è color borgogna
- C) Almeno uno di questi oggetti è color grigio
- D) Alcuni di questi oggetti non sono color borgogna

A01247 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Sapiente, che ha in totale 410 studenti, il numero di laureati in Scienze motorie è aumentato dell'11%, mentre quello dei laureati in Scienze e tecniche psicologiche è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Sapiente, il numero di laureati in Scienze motorie è stato superiore a quello dei laureati in Scienze e tecniche psicologiche. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Sapiente, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze e tecniche psicologiche è stato pari ai 10/3 del numero dei laureati in Scienze motorie
- B) Nell'Università Sapiente, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze motorie è stato pari ai 10/3 del numero dei laureati in Scienze e tecniche psicologiche
- C) Nell'Università Sapiente, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Scienze motorie è stato uguale al numero dei laureati in Scienze e tecniche psicologiche
- D) Nell'Università Sapiente, il numero di iscritti a Scienze e tecniche psicologiche è uguale a quello degli iscritti a Scienze motorie

A01248 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Himalaya = Aconcagua : Y

- A) X = Everest; Y = Ande
- B) X = Alpi; Y = Caucaso
- C) X = Monte Rosa; Y = K2
- D) X = Neve; Y = deserto

A01249 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Ipsilon, che ha in totale 390 studenti, il numero di laureati in Podologia è aumentato del 10%, mentre quello dei laureati in Assistenza sanitaria è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Omega, il numero di laureati in Podologia è stato superiore a quello dei laureati in Assistenza sanitaria. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Ipsilon, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Assistenza sanitaria è stato pari ai 7/3 del numero dei laureati in Podologia
- B) Nell'Università Ipsilon, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Assistenza sanitaria è stato pari ai 3/7 del numero dei laureati in Podologia
- C) Nell'Università Ipsilon, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Assistenza sanitaria è stato uguale al numero dei laureati in Podologia
- D) Nell'Università Ipsilon, il numero di iscritti a Assistenza sanitaria è uguale a quello degli iscritti a Podologia

A01250 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Gran Canaria
- B) Maiorca
- C) Minorca
- D) Ibiza

A01251 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Porto Cervo
- B) Sanremo
- C) Ventimiglia
- D) Alassio

A01252 Tutti i doppiatori giocano a tennis; Liliana gioca a tennis. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Liliana è una doppiatrice
- C) Liliana non è una doppiatrice
- D) chi gioca a tennis è un doppiatore

A01253 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i nicaraguensi conoscono almeno un nigeriano?

- A) Almeno un nicaraguense non conosce alcun nigeriano
- B) Ogni nicaraguense conosce tutti i nigeriani
- C) Nessun nicaraguense conosce tutti i nigeriani
- D) Nessun nicaraguense conosce qualche nigeriano

A01254 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tollerato
- B) Illecito
- C) Illegale
- D) Indebito

A01255 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Po = Verona : Adige

- A) X = Torino
- B) X = Venezia
- C) X = Bologna
- D) X = Firenze

A01256 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Bassa, che ha in totale 300 studenti, il numero di laureati in Psicologia aumenterà del 9%, mentre quello dei laureati in Design diminuirà del 3%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Bassa, il numero di laureati in Psicologia sarà superiore a quello dei laureati in Design. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Bassa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Design è pari ai $\frac{3}{2}$ del numero dei laureati in Psicologia
- B) Nell'Università Bassa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Design è pari ai $\frac{2}{3}$ del numero dei laureati in Psicologia
- C) Nell'Università Bassa, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Psicologia è uguale al numero dei laureati in Design
- D) Nell'Università Bassa, il numero di iscritti a Psicologia è uguale a quello degli iscritti a Design

A01257 "Ogni sabbiatore è cingalese; qualche studioso di Matematiche Complementari è sabbiatore; dunque ... è cingalese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Matematiche Complementari
- B) qualche sabbiatore
- C) ogni sabbiatore
- D) ogni matematico

A01258 "Non c'è un'aula senza una lavagna". Se questa affermazione è vera, allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni aula ha una lavagna
- B) solo alcune aule hanno una lavagna
- C) nessun'aula ha una lavagna
- D) la maggior parte delle aule non ha una lavagna

A01259 Tutti gli DE sono DR; nessun DX è DR; alcuni DX sono ES. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun ES può essere DE
- B) qualche ES può essere DR
- C) nessun DX può essere DE
- D) non tutti gli ES sono sicuramente anche DX

A01260 "Ogni reporter è californiano; qualche studioso di Lingua e Letteratura Persiana è reporter; dunque ... è californiano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Persiana
- B) qualche reporter
- C) ogni reporter
- D) ogni persiano

A01261 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Vienna = Moldova : Praga

- A) X = Danubio
- B) X = Tago
- C) X = Elba
- D) X = Senna

A01262 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Sorsero : X = mirata : Y

- A) X = rossore; Y = armati
- B) X = sole; Y = luna
- C) X = tramonto; Y = alba
- D) X = corroso; Y = soccorso

A01263 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Esterno : X = artista : Y

- A) X = sentore; Y = stirata
- B) X = corta; Y = certa
- C) X = ameno; Y = almeno
- D) X = lontano; Y = sentire

A01264 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Olio di semi
- B) Noce moscata
- C) Chiodo di garofano
- D) Coriandolo

A01265 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Machu Picchu
- B) Colombia
- C) Ecuador
- D) Uruguay

A01266 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 47 anni. Raul è un reporter del mio quartiere. Ogni reporter del mio quartiere ha più di 47 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Raul è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un reporter
- C) Chi ha meno di 47 anni non è in questa stanza
- D) Raul ha più di 47 anni

A01267 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Mar dei Caraibi
- B) Mar Baltico
- C) Mar Nero
- D) Mare del Nord

A01268 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi teli è di colore porpora?

- A) Almeno uno di questi teli non è di colore porpora
- B) Nessuno di questi teli è di colore porpora
- C) Almeno uno di questi teli è di colore rame
- D) Alcuni di questi teli non sono di colore porpora

A01269 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi tegami è di colore rame?

- A) Almeno uno di questi tegami non è di colore rame
- B) Nessuno di questi tegami è di colore rame
- C) Almeno uno di questi tegami è di colore vinaccia
- D) Alcuni di questi tegami non sono di colore rame

A01270 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Siamese
- B) Bassotto
- C) Dalmata
- D) Carlino

A01271 "Non c'è un agriturismo senza un giardino". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni agriturismo ha un giardino
- B) solo alcuni agriturismi hanno un giardino
- C) nessun agriturismo ha un giardino
- D) la maggior parte degli agriturismi non ha un giardino

A01272 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Paglia
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Seta

A01273 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Colibri
- B) Faraona
- C) Tacchino
- D) Anatra

A01274 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Pastore : X = latore : Y

- A) X = protesa; Y = altero
- B) X = pescatore; Y = portantino
- C) X = cucinare; Y = vaccinare
- D) X = passione; Y = bastione

A01275 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Meschino
- B) Generoso
- C) Altruista
- D) Magnanimo

A01276 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Arredo : X = insperato : Y

- A) X = ardore; Y = riposante
- B) X = insipido; Y = salato
- C) X = saporito; Y = sapido
- D) X = attrattivo; Y = arretrato

A01277 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Macrofago
- B) Occhiali
- C) Cannocchiale
- D) Microscopio

A01278 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Noir
- B) Blues
- C) Metal
- D) Folk

A01279 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Charles Darwin
- B) Gengis Khan
- C) Alessandro Magno
- D) Ciro il Grande

A01280 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? **Crostata :**

X = tosse : Y

- A) X = scartato; Y = sesto
- B) X = teso; Y = sotteso
- C) X = serio; Y = stereo
- D) X = concreto; Y = solido

A01281 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Incudine
- B) Mestolo
- C) Tagliere
- D) Batticarne

A01282 Qual è la corretta negazione della proposizione: **tutti i moscoviti conoscono almeno un mozambicano?**

- A) Almeno un moscovita non conosce alcun mozambicano
- B) Ogni moscovita conosce tutti i mozambicani
- C) Nessun moscovita conosce tutti i mozambicani
- D) Nessun moscovita conosce qualche mozambicano

A01283 Chi è bravo in **Geologia Stratigrafica e Sedimentologica** ha una buona memoria; **Emma è brava sia in Geologia Strutturale sia in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica; chi è bravo in Geografia Fisica e Geomorfologia è bravo in Geologia Strutturale. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?**

- A) Emma ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Geografia Fisica e Geomorfologia ha una buona memoria
- C) Emma è brava in Geografia Fisica e Geomorfologia
- D) Chi è bravo in Geografia Fisica e Geomorfologia è bravo anche in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica

A01284 "Ogni restauratore è cambogiano; qualche studioso di **Lingue e Letterature Moderne del Subcontinente Indiano** è restauratore; dunque ... è cambogiano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingue e Letterature Moderne del Subcontinente Indiano
- B) qualche restauratore
- C) ogni restauratore
- D) ogni indiano

A01285 Qual è la corretta negazione della proposizione: **tutti gli olandesi conoscono almeno un palestinese?**

- A) Almeno un olandese non conosce alcun palestinese
- B) Ogni olandese conosce tutti i palestinesi
- C) Nessun olandese conosce tutti i palestinesi
- D) Nessun olandese conosce qualche palestinese

A01286 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Aperto : X = relativo : Y

- A) X = optare; Y = rivelato
- B) X = seducente; Y = sedicente
- C) X = chiuso; Y = chiedere
- D) X = verbo; Y = avverbio

A01287 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Scaloppina
- B) Romana
- C) Siciliana
- D) Marinara

A01288 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Approssimativo
- B) Affettato
- C) Lezioso
- D) Ricercato

A01289 Alcuni mobili non sono equivoci, ma d'altra parte tutti coloro che sono equivoci sono anche mobili. Nicolas è un mobile; quindi è certamente FALSO che:

- A) Alberto Luigi, che non è mobile, potrebbe comunque essere tra coloro che sono equivoci
- B) Nicolas è una persona equivoca
- C) Nicolas non è una persona equivoca
- D) Nicolas potrebbe essere una persona equivoca

A01290 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : Sagrada Familia = Roma : Colosseo

- A) X = Barcellona
- B) X = Lisbona
- C) X = Marsiglia
- D) X = Bordeaux

A01291 Tutti i pediatri praticano skateboarding; Silvestro pratica skateboarding. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Silvestro è un pediatra?

- A) Ogni persona che pratica skateboarding è anche un pediatra
- B) Alcune persone che praticano skateboarding si chiamano Silvestro
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano skateboarding vi sono dei pediatri

A01292 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Flauto
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Cetra

A01293 "Non c'è un divano senza un cuscino". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni divano ha un cuscino
- B) solo alcuni divani hanno un cuscino
- C) nessun divano ha un cuscino
- D) la maggior parte dei divani non ha un cuscino

A01294 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ho Chi Minh
- B) Pechino
- C) Wuhan
- D) Shanghai

A01295 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Torace : X = tosse : Y

- A) X = carote; Y = steso
- B) X = sentito; Y = seduto
- C) X = sociale; Y = leale
- D) X = compiuto; Y = fatto

A01296 Tutti i dirigenti praticano la ginnastica artistica; Tiziana pratica la ginnastica artistica. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Tiziana è una dirigente
- C) Tiziana non è una dirigente
- D) chi pratica la ginnastica artistica è un dirigente

A01297 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Strapieno : X = amaro : Y

- A) X = riposante; Y = aroma
- B) X = mercato; Y = cercato
- C) X = compresso; Y = divano
- D) X = mirato; Y = timore

A01298 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Borghese
- B) Saliente
- C) Vitale
- D) Rimarchevole

A01299 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : dito = albero : bosco

- A) X = Falange
- B) X = Mano
- C) X = Braccio
- D) X = Polso

A01300 Tutti gli ETA sono FB; nessun FER è FB; alcuni FER sono FM. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun FM può essere ETA
- B) qualche FM può essere FB
- C) nessun FER può essere ETA
- D) non tutti gli FM sono sicuramente anche FER

A01301 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Scienze, che ha in totale 840 studenti, il numero di laureati in Biotecnologie aumenterà del 8%, mentre quello dei laureati in Biologia diminuirà del 2%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Scienze, il numero di laureati in Biotecnologie sarà superiore a quello dei laureati in Biologia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Scienze, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Biologia è pari ai 9/5 del numero dei laureati in Biotecnologie
- B) Nell'Università Scienze, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Biologia è pari ai 5/9 del numero dei laureati in Biotecnologie
- C) Nell'Università Scienze, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Biotecnologie è uguale al numero dei laureati in Biologia
- D) Nell'Università Scienze, il numero di iscritti a Biotecnologie è uguale a quello degli iscritti a Biologia

A01302 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Casseruola
- B) Cacciavite
- C) Seghetto
- D) Martello

A01303 Tutti i nutrizionisti praticano pattinaggio su ghiaccio; Gustavo pratica pattinaggio su ghiaccio. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Gustavo è un nutrizionista?

- A) Ogni persona che pratica pattinaggio su ghiaccio è anche un nutrizionista
- B) Alcune persone che praticano pattinaggio su ghiaccio si chiamano Gustavo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pattinaggio su ghiaccio vi sono dei nutrizionisti

A01304 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ernesto Che Guevara
- B) Francisco Franco
- C) Iosif Stalin
- D) Mao Zedong

A01305 "Non c'è una vacanza senza un ricordo". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni vacanza ha un ricordo
- B) solo alcune vacanze hanno un ricordo
- C) nessuna vacanza ha un ricordo
- D) la maggior parte delle vacanze non ha un ricordo

A01306 "Non c'è viaggio senza un'incognita". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni viaggio ha un'incognita
- B) solo alcuni viaggi hanno un'incognita
- C) nessun viaggio ha un'incognita
- D) la maggior parte dei viaggi non ha un'incognita

A01307 Tutti i criminologi praticano il ciclocross; Filippo pratica il ciclocross. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Filippo è un criminologo
- C) Filippo non è un criminologo
- D) chi pratica il ciclocross è un criminologo

A01308 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Catetere
- B) Vanga
- C) Rastrello
- D) Roncola

A01309 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Moschetto
- B) Polpo
- C) Seppia
- D) Calamaro

A01310 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Timore :

X = bianco : Y

- A) X = remoti; Y = bacino
- B) X = stanza; Y = recuperare
- C) X = assiduo; Y = assiderato
- D) X = corridoio; Y = lunghezza

A01311 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi bicchieri è di colore verde?

- A) Almeno uno di questi bicchieri non è di colore verde
- B) Nessuno di questi bicchieri è di colore verde
- C) Almeno uno di questi bicchieri è di colore porpora
- D) Alcuni di questi bicchieri non sono di colore verde

A01312 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i mozambicani conoscono almeno un namibiano?

- A) Almeno un mozambicano non conosce alcun namibiano
- B) Ogni mozambicano conosce tutti i namibiani
- C) Nessun mozambicano conosce tutti i namibiani
- D) Nessun mozambicano conosce qualche namibiano

A01313 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Lucio Fontana
- B) Eugenio Montale
- C) Giosuè Carducci
- D) Salvatore Quasimodo

A01314 "Non c'è romanzo senza un lieto fine". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni romanzo ha un lieto fine
- B) solo alcuni romanzi hanno lieto fine
- C) nessun romanzo ha un lieto fine
- D) la maggior parte dei romanzi non ha lieto fine

A01315 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? X :
Ungheria = Amsterdam : Paesi Bassi

- A) X = Budapest
- B) X = Bucarest
- C) X = Visegrád
- D) X = Chisinau

A01316 Tutti i parrucchieri praticano sci alpino; Norberto pratica sci alpino. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Norberto è un parrucchiere?

- A) Ogni persona che pratica sci alpino è anche un parrucchiere
- B) Alcune persone che praticano sci alpino si chiamano Norberto
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano sci alpino vi sono dei parrucchieri

A01317 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ossidiana
- B) Margherita
- C) Fiordaliso
- D) Garofano

A01318 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Heinrich Böll
- B) Fryderyk Chopin
- C) Pëtr Il'ič Čajkovskij
- D) Ludwig van Beethoven

A01319 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Siberia
- B) Egitto
- C) Eritrea
- D) Namibia

A01320 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Ospitare : X = canotto : Y

- A) X = espatrio; Y = contato
- B) X = arresto; Y = sorretto
- C) X = corta; Y = torta
- D) X = giocare; Y = divertirsi

A01321 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Alpha, che ha in totale 500 studenti, il numero di laureati in Infermieristica è aumentato del 10%, mentre quello dei laureati in Radiologia è diminuito del 2%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Alpha, il numero di laureati in Infermieristica è stato superiore a quello dei laureati in Radiologia. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Alpha, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Radiologia è stato pari ai 4/3 del numero dei laureati in Infermieristica
- B) Nell'Università Alpha, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Radiologia è stato pari ai 2/3 del numero dei laureati in Infermieristica
- C) Nell'Università Alpha, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Radiologia è stato uguale al numero dei laureati in Infermieristica
- D) Nell'Università Alpha, il numero di iscritti a Radiologia è uguale a quello degli iscritti a Infermieristica

A01322 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Carta abrasiva
- B) Cerotto
- C) Cotone idrofilo
- D) Laccio emostatico

A01323 Chi è bravo in Geochimica e Vulcanologia ha una buona memoria; Angelina è brava sia in Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera sia in Geochimica e Vulcanologia; chi è bravo in Geofisica della Terra è bravo in Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Angelina ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Geofisica della Terra ha una buona memoria
- C) Angelina è brava in Geofisica della Terra
- D) Chi è bravo in Geofisica della Terra è bravo anche in Geochimica e Vulcanologia

A01324 Tutti i pellicciai giocano a scacchi; Vinicio gioca a scacchi. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Vinicio è un pellicciaio?

- A) Ogni persona che gioca a scacchi è anche un pellicciaio
- B) Alcune persone che giocano a scacchi si chiamano Vinicio
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che giocano a scacchi vi sono dei pellicciai

A01325 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Guanto
- B) Anello
- C) Orecchino
- D) Collana

A01326 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Carino : X = costare : Y

- A) X = cranio; Y = certosa
- B) X = simpatico; Y = dispendioso
- C) X = appartamento; Y = fanciullo
- D) X = manifesto; Y = spendere

A01327 Tutti i docenti praticano il golf; Giuliana pratica il golf. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Giuliana è una docente
- C) Giuliana non è una docente
- D) chi pratica il golf è un docente

A01328 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tetraggine
- B) Sarcasmo
- C) Umorismo
- D) Ironia

A01329 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Alta, che ha in totale 400 studenti, il numero di laureati in Filosofia aumenterà dell'8%, mentre quello dei laureati in Comunicazione diminuirà del 4%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Alta, il numero di laureati in Filosofia sarà superiore a quello dei laureati in Comunicazione. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Alta, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Comunicazione è pari ai $\frac{3}{2}$ del numero dei laureati in Filosofia
- B) Nell'Università Alta nell'anno in corso il numero dei laureati in Comunicazione è pari ai $\frac{2}{3}$ del numero dei laureati in Filosofia
- C) Nell'Università Alta, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Filosofia è uguale al numero dei laureati in Comunicazione
- D) Nell'Università Alta, il numero di iscritti a Filosofia è uguale a quello degli iscritti a Comunicazione

A01330 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Calzettoni
- B) Maglietta
- C) Maglione
- D) Canottiera

A01331 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : spesso = Y : difficile

- A) X = Sottile; Y = facile
- B) X = Grosso; Y = agevole
- C) X = Sempre; Y = semplice
- D) X = Alto; Y = complesso

A01332 Chi è bravo in Chimica Analitica ha una buona memoria; Virginia è brava sia in Chimica Fisica sia in Chimica Analitica; chi è bravo in Chimica Generale e Inorganica è bravo in Chimica Fisica. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Virginia ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Chimica Generale e Inorganica ha una buona memoria
- C) Virginia è brava in Chimica Generale e Inorganica
- D) Chi è bravo in Chimica Generale e Inorganica è bravo anche in Chimica Analitica

A01333 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Smanicato
- B) Zaino
- C) Marsupio
- D) Borsello

A01334 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?

Cartone : X = estro : Y

- A) X = contare; Y = terso
- B) X = carta; Y = sarta
- C) X = involucro; Y = calcolatrice
- D) X = raccogliere; Y = generare

A01335 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale?

Pirandello : X = Manzoni : Lombardia

- A) X = Sicilia
- B) X = Calabria
- C) X = Puglia
- D) X = Campania

A01336 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Altopiano
- B) Alpi
- C) Carpazi
- D) Pirenei

A01337 Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Fiore, che ha in totale 540 studenti, il numero di laureati in Marketing è aumentato del 5%, mentre quello dei laureati in Storia dell'arte è diminuito dell'1%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Fiore, il numero di laureati in Marketing è stato superiore a quello dei laureati in Storia dell'arte. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Fiore, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Storia dell'arte è stato pari ai $\frac{7}{2}$ del numero dei laureati in Marketing
- B) Nell'Università Fiore, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Marketing è stato pari ai $\frac{9}{4}$ del numero dei laureati in Storia dell'arte
- C) Nell'Università Fiore, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Marketing è stato uguale al numero dei laureati in Storia dell'arte
- D) Nell'Università Fiore, il numero di iscritti a Storia dell'arte è uguale a quello degli iscritti a Marketing

A01338 Secondo una ricerca, il prossimo anno, rispetto a quello in corso, nell'Università Elle, che ha in totale 600 studenti, il numero di laureati in Economia aumenterà del 9%, mentre quello dei laureati in Giurisprudenza diminuirà del 4%. Il prossimo anno, quindi, nell'Università Elle, il numero di laureati in Economia sarà superiore a quello dei laureati in Giurisprudenza. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'Università Elle, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Giurisprudenza è pari ai $\frac{5}{3}$ del numero dei laureati in Economia
- B) Nell'Università Elle, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Giurisprudenza è pari ai $\frac{4}{5}$ del numero dei laureati in Economia
- C) Nell'Università Elle, nell'anno in corso, il numero dei laureati in Economia è uguale al numero dei laureati in Giurisprudenza
- D) Nell'Università Elle, il numero di iscritti a Economia è uguale a quello degli iscritti a Giurisprudenza

A01339 Tutti i FER sono FM; nessun FREQ è FM; alcuni FREQ sono GA. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun GA può essere FER
- B) qualche GA può essere FM
- C) nessun FREQ può essere FER
- D) non tutti i GA sono sicuramente anche FREQ

A01340 "Ogni rosticciere è cinese; qualche studioso di Geometria è rosticciere; dunque ... è cinese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Geometria
- B) qualche rosticciere
- C) ogni rosticciere
- D) ogni geometra

A01341 Alcuni modellisti non sono estroversi, ma d'altra parte tutti coloro che sono estroversi sono anche modellisti. Alberto Luigi è un modellista; quindi è certamente FALSO che:

- A) Ermes, che non è modellista, potrebbe comunque essere tra coloro che sono estroversi
- B) Alberto Luigi è una persona estroversa
- C) Alberto Luigi non è una persona estroversa
- D) Alberto Luigi potrebbe essere una persona estroversa

A01342 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Diaframma
- B) Femore
- C) Coccige
- D) Tibia

A01343 "Ogni salumiere è congolese; qualche studioso di Probabilità e Statistica Matematica è salumiere; dunque ... è congolese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Probabilità e Statistica Matematica
- B) qualche salumiere
- C) ogni salumiere
- D) ogni matematico

A01344 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Buenos Aires : X = Y : Brasile

- A) X = Argentina; Y = Brasilia
- B) X = Maradona; Y = Pelè
- C) X = pampa; Y = Amazzonia
- D) X = Uruguay; Y = Rio de Janeiro

A01345 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : occhio = pagina : Y

- A) X = Iride; Y = libro
- B) X = Viso; Y = biblioteca
- C) X = Testa; Y = stampatello
- D) X = Palpebra; Y = carta

A01346 "Non c'è un film senza una trama". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni film ha una trama
- B) solo alcuni film hanno una trama
- C) nessun film ha una trama
- D) la maggior parte dei film non ha una trama

A01347 "Non c'è un quadro senza una cornice". Se questa affermazione è vera, allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni quadro ha una cornice
- B) solo alcuni quadri hanno una cornice
- C) nessun quadro ha una cornice
- D) la maggior parte dei quadri non ha una cornice

A01348 "Non c'è un magazzino senza un muletto". Se questa affermazione è vera allora si può dedurre con certezza che:

- A) ogni magazzino ha un muletto
- B) solo alcuni magazzini hanno un muletto
- C) nessun magazzino ha un muletto
- D) la maggior parte dei magazzini non ha un muletto

A01349 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Capo Verde
- B) Rio delle Amazzoni
- C) Colorado
- D) Mississippi

A01350 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : robusto = Y : alto

- A) X = Esile; Y = basso
- B) X = Aitante; Y = corto
- C) X = Magro; Y = massiccio
- D) X = Sottile; Y : lungo

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A01351 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 20 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 4
- B) 100
- C) 80
- D) 20

A01352 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
QKSWBY : SMUYDA = X : Y

- A) X = IOSXBU; Y = KQUZDW
- B) X = IOSZBU; Y = KQUZDW
- C) X = IOSXBU; Y = KQUZDX
- D) X = IOSWBU; Y = KQUZDW

A01353 Se le lancette di un orologio segnano le 4.30 di martedì, tra 41 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 22.15 di mercoledì
- B) le 18.15 di martedì
- C) le 10.15 di giovedì
- D) le 22.15 di lunedì

A01354 La moglie dice al marito: "Se vai al supermarket, compra patate, uova e burro". In quale dei seguenti casi il marito non soddisferebbe la richiesta?

- A) Il marito va al supermarket e compra prosciutto, uova e latte
- B) Il marito non va al supermarket
- C) Il marito va in un negozio di cibo biologico
- D) Il marito compra latte, patate, uova e burro al supermarket

A01355 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: J; T; N; U; E; Y; ?; ?

- A) F; P
- B) S; Z
- C) F; O
- D) I; C

A01356 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (1, 4, 2, 3, 9, 7, 8, 5) in (4, 1, 2, 3, 9, 7, 8, 5) e questa in (4, 2, 1, 3, 9, 7, 8, 5). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (4, 2, 3, 1, 9, 7, 8, 5)
- B) (4, 2, 1, 3, 9, 7, 8, 5)
- C) (4, 2, 1, 3, 7, 9, 8, 5)
- D) (4, 2, 1, 9, 3, 7, 8, 5)

- A01357** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: J; H; F; P; N; L; ?; ?
- A) V; T
 - B) J; T
 - C) V; C
 - D) J; H

- A01358** Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quarto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 6 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?
- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
 - B) 24
 - C) 18
 - D) 6

- A01359** Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura la metà del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 6 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?
- A) 3
 - B) 12
 - C) 18
 - D) 6

- A01360** Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? KOBFTH : NMEDWF = X : Y
- A) X = VXBQKG; Y = YVEONE
 - B) X = VXBQKG; Y = YVEONI
 - C) X = VXBQKG; Y = YVEOIE
 - D) X = VXBQKB; Y = YVEOIE

- A01361** Completare correttamente la seguente successione numerica: 159; 155; 163; 159; 167; 163; ?; ?
- A) 171; 167
 - B) 159; 167
 - C) 167; 159
 - D) 167; 171

- A01362** Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? TIVZFB : VGXXHZ = X : Y
- A) X = MRVDEX; Y = OPXBGV
 - B) X = MRVFEX; Y = OPXBGV
 - C) X = MRVDEX; Y = OPXBGW
 - D) X = MRVCEX; Y = OPXBGV

A01363 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

DHUYMA : GFXWPY = X : Y

- A) X = OQUJDZ; Y = ROXHGX
- B) X = OQUJDZ; Y = ROXHGB
- C) X = OQUJDZ; Y = ROXHBX
- D) X = OQUJDU; Y = ROXHBX

A01364 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: E; I;

V; A; E; R; ?; ?

- A) T; A
- B) Q; E
- C) A; I
- D) Q; R

A01365 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 57; V; 49; P; 43; L; 35; ?; ?

- A) D; 29
- B) V; 36
- C) F; 34
- D) G; 29

A01366 Un corriere deve consegnare alcune scatole che pesano 10 kg ciascuna e altre scatole che pesano 8 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che deve consegnare il corriere?

(1) Le scatole che pesano 10 kg sono 12.

(2) Il numero di scatole che pesano 8 kg è maggiore rispetto al numero di scatole che pesano 10 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01367 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un terzo del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 27 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 9
- B) 81
- C) 243
- D) 27

A01368 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice di accesso alla propria area personale sul sito del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 2;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 4 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 2 - 8 - 4 - 7
- B) 2 - 8 - 4 - 4
- C) 2 - 4 - 2 - 5
- D) 2 - 8 - 4 - 6

A01369 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: I; 125; N; 120; H; 122; M; 117; ?; ?

- A) G; 119
- B) P; 112
- C) I; 122
- D) 119; G

A01370 La Lega dei matematici decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 5 unità.

Qual è il numero?

- A) 5 - 8 - 4 - 5
- B) 5 - 8 - 4 - 6
- C) 5 - 5 - 9 - 5
- D) 5 - 8 - 4 - 7

A01371 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il triplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 4 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 12
- C) 16
- D) 4

A01372 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? WLYCIE : YJAAKC = X : Y

- A) X = PUYGHA; Y = RSAEJY
- B) X = PUYIHA; Y = RSAEJY
- C) X = PUYGHA; Y = RSAEJZ
- D) X = PUYFHA; Y = RSAEJY

A01373 Su un camion si devono caricare alcune biciclette e alcuni motorini: i motorini pesano da 110 kg a 130 kg ciascuno e le biciclette pesano da 2 kg a 4 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di motorini e biciclette? Si sa inoltre che: (1) I motorini sono 12. (2) Le biciclette sono il doppio dei motorini.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01374 Il Circolo delle buone idee decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 0;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 4 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di un'unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza, aumentato di un'unità.

Qual è il numero?

- A) 0 - 4 - 3 - 7
- B) 0 - 4 - 3 - 5
- C) 0 - 4 - 5 - 9
- D) 0 - 4 - 2 - 7

A01375 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? QREIOK : SOGFQH = X : Y

- A) X = VAETNG; Y = XXGQPD
- B) X = VAEVNG; Y = XXGQPD
- C) X = VAETNG; Y = XXGQPE
- D) X = VAESNG; Y = XXGQPD

A01376 Completare correttamente la seguente successione numerica: 177; 175; 170; 168; 163; 161; ?; ?

- A) 156; 154
- B) 159; 154
- C) 163; 168
- D) 154; 156

A01377 Completare correttamente la seguente successione numerica: 171; 175; 173; 177; 175; 179; ?; ?

- A) 177; 181
- B) 183; 181
- C) 175; 177
- D) 181; 177

A01378 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 40
- C) 32
- D) 8

A01379 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? SHUYEA : UFWWGY = X : Y

- A) X = LQUCDW; Y = NOWAFU
- B) X = LQUEDW; Y = NOWAFU
- C) X = LQUCDW; Y = NOWAFV
- D) X = LQUBDW; Y = NOWAFU

A01380 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Cristina, Daniela e Marta. Ognuna di loro ha un'età diversa (3, 4 e 5 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (verde, giallo e rosso, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Cristina, che non ha 4 anni, è il verde e che Marta non ha 5 anni. La nipote più grande non ama il verde, mentre quella di mezzo odia il rosso. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Daniela è quella:

- A) rossa
- B) gialla
- C) verde
- D) rossa o gialla, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01381 Completare correttamente la seguente successione numerica: 151; 147; 152; 148; 153; 149; ?; ?

- A) 154; 150
- B) 145; 150
- C) 153; 148
- D) 150; 154

A01382 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 15 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 24 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 25 cm
- B) 50 cm
- C) 60 cm
- D) 30 cm

A01383 Se le lancette di un orologio segnano le 20.45 di martedì, tra 40 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 13.15 di giovedì
- B) le 9.15 di mercoledì
- C) le 1.15 di venerdì
- D) le 13.15 di martedì

A01384 Completare correttamente la seguente successione numerica: 182; 181; 175; 174; 168; 167; ?; ?

- A) 161; 160
- B) 166; 160
- C) 168; 174
- D) 160; 161

A01385 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?

- A) 9 punti
- B) 2 punti
- C) 5 punti
- D) 0 punti

A01386 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
MQDHSVJ : POGFYH = X : Y

- A) X = XZDSMI; Y = AXGQPG
- B) X = XZDSMI; Y = AXGQPK
- C) X = XZDSMI; Y = AXGQKG
- D) X = XZDSMD; Y = AXGQKG

A01387 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
GKXBPD : JIAZSB = X : Y

- A) X = RTXMGC; Y = URAKJA
- B) X = RTXMGC; Y = URAKJE
- C) X = RTXMGC; Y = URAKEA
- D) X = RTXMGX; Y = URAKEA

A01388 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e DP sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di quattro cifre
- D) divisibile per tre

A01389 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: B; E; L; A; D; I; ?; ?

- A) Z; C
- B) H; F
- C) C; G
- D) H; N

A01390 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?

- A) 0 punti
- B) 12 punti
- C) 4 punti
- D) 6 punti

A01391 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?

- A) 0 punti
- B) 6 punti
- C) 3 punti
- D) 5 punti

A01392 Per effettuare un trasloco si devono trasportare alcuni scatoloni che pesano 32 kg ciascuno e alcune scatole che pesano 6 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e scatole da trasportare per effettuare il trasloco? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano 32 kg sono più di 15. (2) Il numero di scatole che pesano 6 kg è pari a quello degli scatoloni che pesano 32 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01393 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 2
- B) 32
- C) 24
- D) 8

A01394 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? NTGBYZ : RRKZCX = X : Y

- A) X = UCGVII; Y = YAKTMG
- B) X = UCGVII; Y = YAKTMM
- C) X = UCGVOI; Y = YAKTMG
- D) X = UCMVII; Y = YAKTMG

A01395 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni di peso compreso tra 18 kg e 23 kg ciascuno e alcune casse di peso compreso tra 2 kg e 6 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano da 18 kg a 23 kg sono meno di 24.

(2) Il numero di casse che pesano da 2 kg a 6 kg e quello degli scatoloni da 18 kg a 23 kg è lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01396 La Lega dei matematici decide di inviare il codice di apertura del suo portone consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;

- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 3 unità;

- la terza cifra è la metà della seconda;

- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 4 unità.

Qual è il codice?

- A) 5 - 8 - 4 - 6
- B) 5 - 8 - 4 - 7
- C) 5 - 5 - 9 - 6
- D) 5 - 8 - 4 - 8

A01397 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Annapaola, Bianca e Camilla un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (7, 9 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (rugby, scherma e polo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Annapaola, che non ha 9 anni, è il rugby e che Camilla non ha 11 anni. La nipote più grande non ama il rugby, mentre quella di mezzo odia il polo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Bianca è quello di:

- A) polo
- B) scherma
- C) rugby
- D) polo o scherma, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01398 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: C; Y; A; J; F; H; ?; ?

- A) Q; M
- B) J; S
- C) Q; A
- D) D; F

A01399 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elena, Fabio, Giulio, Ilaria e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Calcio, Danza e Rugby. Sapendo che Elena, Fabio e Luca fanno uno sport con la palla, e che Ilaria non fa danza, indicare quale sport pratica Giulio.

- A) Danza
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Calcio

A01400 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 89?

- A) 0 punti
- B) 5 punti
- C) 10 punti
- D) 6 punti

A01401 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Alice, Fulvio, Guido, Marta e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Tennis, Nuoto e Rugby. Sapendo che Alice, Fulvio e Guido fanno uno sport con la palla, e che Marta fa uno sport che inizia con consonante, indicare quale sport pratica Luca.

- A) Arrampicata
- B) Nuoto
- C) Basket
- D) Tennis

A01402 Completare correttamente la seguente successione numerica: 5; 9; 8; 15; 11; 21; 14; ?; ?

- A) 27; 17
- B) 24; 19
- C) 17; 27
- D) 22; 14

A01403 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? VKXBHD : XIZZJB = X : Y

- A) X = OTXFGZ; Y = QRZDIX
- B) X = OTXHGZ; Y = QRZDIX
- C) X = OTXFGZ; Y = QRZDIY
- D) X = OTXEGZ; Y = QRZDIX

A01404 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il doppio del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 6 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 3
- B) 12
- C) 18
- D) 6

A01405 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?

- A) 8 punti
- B) 6 punti
- C) 9 punti
- D) 3 punti

A01406 La signora Giusy dice: "Io non sono meno vecchia della signora Lina". In quale dei seguenti casi la signora Giusy mentirebbe?

- A) La signora Giusy è più giovane della signora Lina
- B) La signora Giusy ha più anni della signora Lina
- C) La signora Lina è meno vecchia della signora Giusy
- D) La signora Giusy e la signora Lina non hanno la stessa età

A01407 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 9; B; 10; V; 19; S; 29; ?; ?

- A) P; 48
- B) B; 57
- C) O; 60
- D) P; 60

A01408 Completare correttamente la seguente successione numerica: 19; 17; 21; 20; 23; 23; 25; ?; ?

- A) 26; 27
- B) 31; 28
- C) 28; 25
- D) 27; 26

A01409 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 17?

- A) 0 punti
- B) 9 punti
- C) 6 punti
- D) 7 punti

A01410 Un corriere deve consegnare alcune scatole di peso compreso tra 9 kg e 27 kg ciascuna e altre scatole di peso compreso tra 3 kg e 6 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che il corriere deve consegnare?

(1) Il numero di scatole che pesano da 9 kg a 27 kg è un terzo di quello delle scatole che pesano da 3 kg a 6 kg.

(2) Il numero totale delle scatole da consegnare è pari a 28.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01411 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 6 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 8 - 2 - 1 - 7
- B) 8 - 2 - 1 - 4
- C) 8 - 8 - 4 - 7
- D) 8 - 2 - 1 - 1

A01412 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 55; T; 47; N; 41; H; 33; ?; ?

- A) B; 27
- B) T; 34
- C) D; 32
- D) B; 25

A01413 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: A; G; D; K; Q; N; ?; ?

- A) U; B
- B) K; R
- C) U; Z
- D) T; Q

A01414 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni di peso compreso tra 16 kg e 25 kg ciascuno e alcuni pacchi di peso compreso tra 3 kg e 6 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale degli scatoloni e dei pacchi che il magazziniere deve spedire?

(1) Gli scatoloni che pesano da 16 kg a 25 kg sono tre in meno dei pacchi che pesano da 3 kg a 6 kg.

(2) Il numero totale di scatoloni e pacchi da spedire è pari a 31.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01415 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? UVIMSO : WSKJUL = X : Y

- A) X = ZEIXRK; Y = BBKUTH
- B) X = ZEIZRK; Y = BBKUTH
- C) X = ZEIXRK; Y = BBKUTI
- D) X = ZEIWRK; Y = BBKUTH

A01416 Un gruppo di orsi è formato da adulti e cuccioli: gli adulti pesano da 110 kg a 200 kg ciascuno e i cuccioli pesano da 40 kg a 90 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di orsi? Si sa inoltre che: (1) I cuccioli sono 9. (2) In totale, il gruppo di orsi è formato da 20 esemplari tra adulti e cuccioli.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01417 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (4, 2, 9, 1, 7, 5, 6, 3) in (2, 4, 9, 1, 7, 5, 6, 3) e questa in (2, 9, 4, 1, 7, 5, 6, 3). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (2, 9, 1, 4, 7, 5, 6, 3)
- B) (2, 9, 4, 1, 7, 5, 6, 3)
- C) (2, 9, 4, 1, 5, 7, 6, 3)
- D) (2, 9, 4, 7, 1, 5, 6, 3)

A01418 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 94; A; 85; 90; U; 81; ?; ?

- A) 86; R
- B) 89; D
- C) V; 82
- D) 82; V

A01419 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 15 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 20 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 30 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 50 cm

A01420 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni che pesano 20 kg ciascuno e alcuni pacchi che pesano 4 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale della spedizione di scatoloni e pacchi che deve fare il magazziniere?

(1) Gli scatoloni che pesano 20 kg sono più di 8.

(2) Il numero dei pacchi che pesano 4 kg e quello degli scatoloni che pesano 20 kg è esattamente lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01421 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Arianna, Federica e Carlotta. Ognuna di loro ha un'età diversa (4, 6 e 8 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (blu, rosso e celeste, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Arianna, che non ha 6 anni, è il blu e che Carlotta non ha 8 anni. La nipote più grande non ama il blu, mentre quella di mezzo odia il celeste. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Federica è quella:

- A) celeste
- B) rossa
- C) blu
- D) celeste o rossa, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01422 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 32
- B) 27
- C) 45
- D) 87

A01423 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: M; U; T; E; O; N; ?; ?

- A) V; G
- B) P; M
- C) G; O
- D) P; Q

A01424 Un banco di animali marini è formato da delfini e tonni: i delfini pesano da 40 kg a 80 kg ciascuno e i tonni pesano da 15 kg a 25 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del banco di animali? Si sa inoltre che: (1) I delfini sono almeno 7. (2) In totale il banco di animali è formato da 24 esemplari tra delfini e tonni.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01425 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 28
- B) 30
- C) 82
- D) 33

A01426 Il Club dei pitagorici decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 3;
- la seconda cifra è un terzo della prima, aumentato di 4 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 5 unità;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 3 unità.

Qual è il numero?

- A) 3 - 5 - 0 - 3
- B) 3 - 5 - 0 - 1
- C) 3 - 5 - 1 - 4
- D) 3 - 6 - 5 - 0

A01427 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Guido, Irene e Livio alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: arrampicata, ping-pong, calcio, ciclismo e pallavolo. Sapendo che Elisa, Francesco e Livio fanno uno sport con la palla, e che Guido non fa arrampicata, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Arrampicata
- B) Ciclismo
- C) Ping-pong
- D) Calcio

A01428 Il Club dell'enigmistica decide di inviare la password che permette di accedere al portale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 7 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 8 - 4 - 5
- B) 1 - 8 - 4 - 2
- C) 1 - 1 - 2 - 5
- D) 1 - 8 - 4 - 3

A01429 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 36
- B) 15
- C) 61
- D) 63

A01430 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
WXKOUQ : YUMLWN = X : Y

- A) X = BGKZTM; Y = DDMWVJ
- B) X = BGKBTM; Y = DDMWVJ
- C) X = BGKZTM; Y = DDMWVK
- D) X = BGKYTM; Y = DDMWVJ

A01431 Se le lancette di un orologio segnano le 15.30 di martedì, tra 46 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 14.15 di giovedì
- B) le 10.15 di mercoledì
- C) le 2.15 di venerdì
- D) le 14.15 di martedì

A01432 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un terzo del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 21 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 7
- B) 63
- C) 84
- D) 21

A01433 Se le lancette di un orologio segnano le 12.45 di martedì, tra 41 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 6.15 di giovedì
- B) le 2.15 di martedì
- C) le 18.15 di venerdì
- D) le 6.15 di lunedì

A01434 Il Club degli enigmisti decide di inviare la password che permette di accedere al portale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 3;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 4 unità.

Qual è la password?

- A) 3 - 8 - 4 - 8
- B) 3 - 8 - 4 - 4
- C) 3 - 6 - 3 - 7
- D) 3 - 8 - 4 - 5

A01435 Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?

- A) 3 punti
- B) 6 punti
- C) 4 punti
- D) 5 punti

A01436 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 117; F; 119; L; 114; O; 116; ?; ?

- A) S; 111
- B) R; 118
- C) U; 114
- D) 111; S

A01437 Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?

- A) 4 punti
- B) 5 punti
- C) 7 punti
- D) 10 punti

A01438 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? $RLTXCZ : TNVZEB = X : Y$

- A) $X = JPTYCV; Y = LRVAEX$
- B) $X = JPTACV; Y = LRVAEX$
- C) $X = JPTYCV; Y = LRVAEY$
- D) $X = JPTXCV; Y = LRVAEX$

A01439 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Ginevra, Filippo, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, batteria, chitarra, flauto e contrabbasso. Sapendo che Guido, Ginevra e Luca suonano uno strumento a corda, e che Irene non suona la pianoforte, indicare lo strumento di Filippo.

- A) Batteria
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01440 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 15 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 45 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 10 cm
- B) 50 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A01441 Un pasticciere dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti dolci:

- cassate
- ciambelle con massa doppia rispetto alle cassate
- meringhe con massa pari alla metà delle cassate.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 2 meringhe e 1 ciambella a sinistra, 3 cassate a destra
- B) 1 cassata e 1 meringa a sinistra, 2 ciambelle a destra
- C) 2 meringhe e 1 ciambella a sinistra, 2 cassate a destra
- D) 4 meringhe a sinistra, 2 cassate e 1 ciambella a destra

A01442 Completare correttamente la seguente successione numerica: 168; 177; 174; 183; 180; 189; ?; ?

- A) 186; 195
- B) 198; 195
- C) 180; 183
- D) 195; 186

- A01443** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 99; G; 107; D; 111; I; 119; ?; ?
- A) F; 123
 - B) P; 127
 - C) H; 111
 - D) 123; F

- A01444** Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Alice, Olga, Gianni, Irene e Livio alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Batteria, Mandolino, Tromba e Violino. Sapendo che Gianni, Alice e Olga suonano uno strumento a corda, e che Livio non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Irene.

- A) Tromba
- B) Arpa
- C) Mandolino
- D) Batteria

- A01445** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 48; T; 55; Z; 50; R; 57; ?; ?

- A) U; 52
- B) T; 27
- C) U; 41
- D) T; 41

- A01446** Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Aurora, Beatrice e Caterina un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (8, 11 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (lacrosse, hockey e surf, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Aurora, che non ha 11 anni, è il lacrosse e che Caterina non ha 13 anni. La nipote più grande non ama il lacrosse, mentre quella di mezzo odia il surf. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Beatrice è quello di:

- A) surf
- B) hockey
- C) lacrosse
- D) surf o hockey, ma non è possibile stabilirlo con certezza

- A01447** Per l'anno 2021, il governo promette un aiuto di 1.200 euro ai lavoratori del settore coreutico, se la crisi perdura. In quale dei seguenti casi la promessa non sarebbe mantenuta?

- A) Il governo non dà un aiuto di 1.200 euro ai lavoratori del settore coreutico sebbene la crisi perduri
- B) La crisi non perdura e il governo dà un aiuto di 1.200 euro ai lavoratori del settore coreutico
- C) La crisi perdura e il governo dà un aiuto di 1.201 euro ai lavoratori del settore coreutico
- D) Nel primo mese del 2021, perdurando la crisi, i lavoratori del settore coreutico ricevono un bonus da 1200 euro

A01448 Se la lettera X identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora MXXM è un numero:

- A) dispari di quattro cifre
- B) dispari di una cifra
- C) divisibile per due
- D) pari di quattro cifre

A01449 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? LMZDJF : NJBALC = X : Y

- A) X = QVZOIB; Y = SSBLKY
- B) X = QVZQIB; Y = SSBLKY
- C) X = QVZOIB; Y = SSBLKZ
- D) X = QVZNIB; Y = SSBLKY

A01450 Se GOC significa cifra (singola) divisibile per 9, GUC significa cifra (singola) divisibile per 7 e GIC significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 62?

- A) GIC GIC
- B) GIC GUC
- C) GIC GOC
- D) GUC GIC

A01451 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?

- A) 6 punti
- B) 9 punti
- C) 15 punti
- D) 0 punti

A01452 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 30 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 20 cm
- B) 50 cm
- C) 25 cm
- D) 40 cm

A01453 Una ragazza dice al fidanzato: "O ci sposiamo in chiesa o non ci sposiamo". In quale dei seguenti casi la richiesta della ragazza non sarebbe soddisfatta?

- A) I due si sposano solo in municipio
- B) I due non si sposano
- C) I due si sposano in chiesa
- D) I due vanno a convivere

A01454 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 92; V; 83; 88; S; 79; ?; ?

- A) 84; P
- B) 87; B
- C) T; 80
- D) 80; T

A01455 Date le serie di numeri 29, 32, 45 e 34, 38, 53, completare, seguendo la stessa regola, la serie 20, 44, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 42
- B) 45
- C) 64
- D) 41

A01456 Completare correttamente la seguente successione numerica: 183; 179; 172; 168; 161; 157; ?; ?

- A) 150; 146
- B) 153; 146
- C) 161; 168
- D) 146; 150

A01457 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 12; V; 1; 19; S; 8; ?; ?

- A) 26; P
- B) 29; B
- C) M; 22
- D) 22; M

A01458 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: Q; B; G; D; N; S; ?; ?

- A) P; A
- B) M; V
- C) A; I
- D) M; N

A01459 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Filippo, Guido, Sara e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: nuoto, tennis, calcio, danza e rugby. Sapendo che Elisa, Filippo e Guido fanno uno sport con la palla, e che Luca non fa nuoto, indicare quale sport pratica Sara.

- A) Nuoto
- B) Danza
- C) Tennis
- D) Calcio

A01460 Se le lancette di un orologio segnano le 15.45 di martedì, tra 47 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 15.15 di giovedì
- B) le 11.15 di mercoledì
- C) le 3.15 di venerdì
- D) le 15.15 di martedì

A01461 Due bambini vanno a sedersi su un'altalena saliscendi i cui lati misurano un metro ciascuno. Elio, che pesa 25 kg, si siede sul seggiolino più esterno, che dista 90 cm dal fulcro. Alberto, invece, va a sedersi dal lato opposto ma sul seggiolino più interno e con i suoi 30 kg fa andare in equilibrio l'altalena. A che distanza dal fulcro si è seduto Alberto?

- A) 75 cm
- B) 25 cm
- C) 70 cm
- D) 85 cm

A01462 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: T; D; Q; F; O; C; ?; ?

- A) Q; A
- B) E; C
- C) A; D
- D) E; F

A01463 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; U; S; X; D; B; ?; ?

- A) G; M
- B) Z; E
- C) G; N
- D) H; F

A01464 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 99; U; 111; O; 107; G; 119; ?; ?

- A) A; 115
- B) A; 131
- C) C; 107
- D) 115; A

A01465 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? RGTXDZ : TEVVFX = X : Y

- A) X = KPTBCV; Y = MNVZET
- B) X = KPTDCV; Y = MNVZET
- C) X = KPTBCV; Y = MNVZEU
- D) X = KPTACV; Y = MNVZET

A01466 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? BCPTZV : DZRQBS = X : Y

- A) X = GLPEYR; Y = IIRBAO
- B) X = GLPGYR; Y = IIRBAO
- C) X = GLPEYR; Y = IIRBAP
- D) X = GLPDYR; Y = IIRBAO

A01467 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: G; L; H; P; U; Q; ?; ?

- A) Y; D
- B) M; U
- C) Y; E
- D) V; R

A01468 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 4;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 4 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il numero?

- A) 4 - 5 - 1 - 2
- B) 4 - 5 - 1 - 8
- C) 4 - 2 - 2 - 4
- D) 4 - 5 - 1 - 3

A01469 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: I; S; R; C; M; L; ?; ?

- A) T; E
- B) N; I
- C) E; M
- D) N; O

A01470 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?

- A) 8 punti
- B) 6 punti
- C) 4 punti
- D) 10 punti

A01471 Date le serie di numeri 5, 8, 9 e 10, 14, 17, completare, seguendo la stessa regola, la serie 8, 20, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 18
- B) 21
- C) 28
- D) 17

A01472 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (5, 3, 1, 2, 8, 6, 7, 4) in (3, 5, 1, 2, 8, 6, 7, 4) e questa in (3, 1, 5, 2, 8, 6, 7, 4). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (3, 1, 2, 5, 8, 6, 7, 4)
- B) (3, 1, 5, 2, 8, 6, 7, 4)
- C) (3, 1, 5, 2, 6, 8, 7, 4)
- D) (3, 1, 5, 8, 2, 6, 7, 4)

A01473 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 28
- B) 82
- C) 35
- D) 39

A01474 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura la metà del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 4
- B) 16
- C) 24
- D) 8

A01475 Enrico deve trasportare alcune scatole contenenti libri e altre contenenti fumetti: le scatole di libri pesano da 10 a 15 kg ciascuna, mentre le scatole di fumetti pesano da 3 a 7 kg l'una. Qual è esattamente il peso totale del carico delle scatole? Si sa inoltre che: (1) Le scatole di libri sono almeno 3. (2) Le scatole di fumetti sono 4.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01476 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e DP sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di quattro cifre
- D) divisibile per tre

A01477 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: K; G; D; L; H; E; ?; ?

- A) M; I
- B) B; J
- C) M; S
- D) A; X

A01478 Il governo promette di aumentare gli aiuti alle imprese agroalimentari se l'annata è cattiva. In quale dei seguenti casi il governo non terrebbe fede alla promessa?

- A) L'annata è cattiva e il governo non aumenta gli aiuti alle imprese agroalimentari
- B) L'annata non è cattiva e il governo aumenta gli aiuti alle imprese agroalimentari
- C) L'annata non è cattiva e il governo non aumenta gli aiuti alle imprese agroalimentari
- D) L'annata è cattiva e il governo aumenta gli aiuti anche alle imprese non agroalimentari

A01479 Se le lancette di un orologio segnano le 2.30 di martedì, tra 54 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 9.15 di giovedì
- B) le 5.15 di martedì
- C) le 21.15 di venerdì
- D) le 9.15 di lunedì

A01480 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? VZMQES : YXPOHQ = X : Y

- A) X = GIMBVR; Y = JGPZYP
- B) X = GIMBVR; Y = JGPZYT
- C) X = GIMBVR; Y = JGPZTP
- D) X = GIMBVM; Y = JGPZTP

A01481 La Lega dei matematici decide di inviare il codice di accesso alla propria area personale sul suo sito consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 5 - 8 - 4 - 7
- B) 5 - 8 - 4 - 6
- C) 5 - 5 - 9 - 7
- D) 5 - 8 - 4 - 8

A01482 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Mattia, Edoardo e Filippo un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (8, 10 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (baseball, canottaggio e ciclismo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Mattia, che non ha 10 anni, è il baseball e che Filippo non ha 11 anni. Il nipote più grande non ama il baseball, mentre quello di mezzo odia il ciclismo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Edoardo è quello di:

- A) ciclismo
- B) canottaggio
- C) baseball
- D) ciclismo o canottaggio, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01483 Un gruppo di persone è formato da adulti e bambini: gli adulti pesano da 55 kg a 90 kg ciascuno e i bambini pesano da 12 kg a 30 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di persone? Si sa inoltre che: (1) Gli adulti sono un numero compreso tra 9 e 13. (2) Per ogni adulto del gruppo è presente al massimo un bambino.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01484 Giuliana dice: "La sera prima di andare a letto faccio un po' di chat o leggo un libro". In quale dei seguenti casi Giuliana mentirebbe?

- A) La sera, Giuliana va a letto senza fare niente
- B) La sera, essendosi rotto il PC, Giuliana legge un libro
- C) La sera, Giuliana non legge libri, ma fa chat
- D) La sera, Giuliana legge un libro e fa un po' di chat

A01485 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? VPXBGD : XRZDIF = X : Y

- A) X = NTXCGZ; Y = PVZEIB
- B) X = NTXEGZ; Y = PVZEIB
- C) X = NTXCGZ; Y = PVZEIC
- D) X = NTXBGZ; Y = PVZEIB

A01486 La maga Circe dice a Ulisse: "Se sulla strada del ritorno senti il canto delle sirene, non cercare di raggiungerle". In quale dei seguenti casi Ulisse non seguirebbe il consiglio?

- A) Ulisse, sentendo il canto delle sirene mentre sta tornando, le raggiunge
- B) Sulla strada del ritorno, Ulisse non sente il canto delle sirene
- C) Ulisse non imbocca la strada del ritorno
- D) Ulisse cerca di raggiungere le sirene sulla strada per Troia

A01487 Se le lancette di un orologio segnano le 5.45 di martedì, tra 44 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 2.15 di giovedì
- B) le 22.15 di martedì
- C) le 14.15 di venerdì
- D) le 2.15 di lunedì

A01488 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quadruplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 8
- C) 6
- D) 2

A01489 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: F; L; C; O; S; L; ?; ?

- A) V; C
- B) H; F
- C) C; G
- D) H; I

A01490 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 40 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 15 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 32 cm

A01491 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Luigi, Ignazio e Bartolomeo un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (12, 14 e 16 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (ginnastica artistica, pallacanestro e tennis, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Luigi, che non ha 14 anni, è il ginnastica artistica e che Bartolomeo non ha 16 anni. Il nipote più grande non ama la ginnastica artistica, mentre quello di mezzo odia il tennis. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Ignazio è quello di:

- A) tennis
- B) pallacanestro
- C) ginnastica artistica
- D) tennis o pallacanestro, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01492 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 9; Z; 10; R; 19; M; 29; ?; ?

- A) F; 48
- B) Z; 57
- C) H; 60
- D) F; 60

A01493 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Beatrice, Marta e Francesca un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (8, 9 e 10 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (calcio, nuoto sincronizzato e snowboard, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Beatrice, che non ha 9 anni, è il calcio e che Francesca non ha 10 anni. La nipote più grande non ama il calcio, mentre quella di mezzo odia lo snowboard. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Marta è quello di:

- A) snowboard
- B) nuoto sincronizzato
- C) calcio
- D) snowboard o nuoto sincronizzato, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01494 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il doppio del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 4
- B) 16
- C) 24
- D) 8

A01495 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: Q; 19; L; 20; E; 39; Z; 59; ?; ?

- A) R; 98
- B) L; 107
- C) T; 110
- D) R; 110

A01496 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; J; K; T; O; P; ?; ?

- A) Y; T
- B) Q; Z
- C) Y; I
- D) K; L

A01497 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: H; 118; N; 115; R; 106; V; 103; ?; ?

- A) C; 94
- B) C; 100
- C) E; 106
- D) 94; C

A01498 Se le lancette di un orologio segnano le 1.30 di martedì, tra 52 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 6.15 di giovedì
- B) le 2.15 di martedì
- C) le 18.15 di venerdì
- D) le 6.15 di lunedì

A01499 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: N; V; D; A; I; P; ?; ?

- A) M; U
- B) H; S
- C) U; F
- D) H; I

A01500 Giulia dice: "Se domani fa freddo, metto la giacca a vento". In quale dei seguenti casi Giulia ha mentito?

- A) L'indomani Giulia non mette la giacca a vento e non esce di casa perché la temperatura è sotto zero
- B) L'indomani non fa freddo
- C) L'indomani fa caldo, ma Giulia mette lo stesso la giacca a vento
- D) L'indomani Giulia mette la giacca a vento

A01501 Se le lancette di un orologio segnano le 13.30 di martedì, tra 42 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 8.15 di giovedì
- B) le 4.15 di martedì
- C) le 20.15 di venerdì
- D) le 8.15 di lunedì

A01502 Completare correttamente la seguente successione numerica: 25; 48; 29; 42; 33; 36; ?; ?

- A) 37; 30
- B) 30; 37
- C) 38; 38
- D) 37; 32

A01503 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? SYLGDE : WWPEHC = X : Y

- A) X = ZHLANN; Y = DFPYRL
- B) X = ZHLANN; Y = DFPYRR
- C) X = ZHLATN; Y = DFPYRL
- D) X = ZHRANN; Y = DFPYRL

A01504 Completare correttamente la seguente successione numerica: 161; 159; 167; 165; 173; 171; ?; ?

- A) 179; 177
- B) 169; 177
- C) 173; 165
- D) 177; 179

A01505 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Claudio, Matteo ed Ettore un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (10, 12 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (rugby, calcio e pallavolo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Claudio, che non ha 12 anni, è il rugby e che Ettore non ha 15 anni. Il nipote più grande non ama il rugby, mentre quello di mezzo odia la pallavolo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Matteo è quello di:

- A) pallavolo
- B) calcio
- C) rugby
- D) pallavolo o calcio, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01506 Date le serie di numeri 27, 30, 42 e 32, 36, 50, completare, seguendo la stessa regola, la serie 19, 42, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 40
- B) 43
- C) 61
- D) 39

A01507 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 7 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 35
- C) 28
- D) 7

A01508 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: W; C; Y; D; J; F; ?; ?

- A) K; Q
- B) B; G
- C) K; R
- D) L; H

A01509 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? XDQLIJ : BBUJMH = X : Y

- A) X = EMQFSS; Y = IKUDWQ
- B) X = EMQFSS; Y = IKUDWW
- C) X = EMQFYS; Y = IKUDWQ
- D) X = EMWFSS; Y = IKUDWQ

A01510 Completare correttamente la seguente successione numerica: 18; 16; 20; 19; 22; 22; 24; ?; ?

- A) 25; 26
- B) 30; 27
- C) 27; 24
- D) 26; 25

A01511 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Diego, Andrea e Claudio. Ognuno di loro ha un'età diversa (5, 7 e 10 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (arancione, blu e nero, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Diego, che non ha 7 anni, è l'arancione e che Claudio non ha 10 anni. Il nipote più grande non ama l'arancione, mentre quello di mezzo odia il nero. Il maglione che la nonna sta realizzando per Andrea è quello:

- A) nero
- B) blu
- C) arancione
- D) nero o blu, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01512 Se le lancette di un orologio segnano le 18.45 di martedì, tra 53 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 0.15 di venerdì
- B) le 20.15 di mercoledì
- C) le 12.15 di sabato
- D) le 0.15 di martedì

A01513 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: G; R; M; U; F; A; ?; ?

- A) I; T
- B) V; D
- C) I; R
- D) L; G

A01514 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 10 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 80 cm
- B) 100 cm
- C) 50 cm
- D) 32 cm

A01515 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? QUHLZN : TSKJCL = X : Y

- A) X = BDHWQM; Y = EBKUTK
- B) X = BDHWQM; Y = EBKUTO
- C) X = BDHWQM; Y = EBKUOK
- D) X = BDHWQH; Y = EBKUOK

A01516 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura la metà del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 4
- C) 6
- D) 2

A01517 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 9 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 45
- C) 36
- D) 9

A01518 Se LEX significa cifra (singola) divisibile per 5, LIX significa cifra (singola) divisibile per 2 e LOX significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 58?

- A) LEX LIX
- B) LIX LOX
- C) LOX LIX
- D) LEX LOX

A01519 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? HLYCQE : KJBATC = X : Y

- A) X = SUYNHD; Y = VSBLKB
- B) X = SUYNHD; Y = VSBLKF
- C) X = SUYNHD; Y = VSBLFB
- D) X = SUYNHY; Y = VSBLFB

A01520 Se GIC significa cifra (singola) divisibile per 7, GOC significa cifra (singola) divisibile per 8 e GEC significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?

- A) GEC GEC
- B) GEC GIC
- C) GIC GEC
- D) GOC GIC

A01521 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 11; U; 0; 18; R; 7; ?; ?

- A) 25; O
- B) 28; A
- C) D; 21
- D) 21; D

A01522 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? QPHGZI = X : Y

- A) X = YAETNJ; Y = BYHRQH
- B) X = YAETNJ; Y = BYHRQL
- C) X = YAETNJ; Y = BYHRLH
- D) X = YAETNE; Y = BYHRLH

A01523 Completare correttamente la seguente successione numerica: 154; 153; 158; 157; 162; 161; ?; ?

- A) 166; 165
- B) 160; 165
- C) 162; 157
- D) 165; 166

A01524 Se le lancette di un orologio segnano le 14.30 di martedì, tra 44 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 11.15 di giovedì
- B) le 7.15 di martedì
- C) le 23.15 di venerdì
- D) le 11.15 di lunedì

A01525 Due bambini vanno a sedersi su un'altalena saliscendi i cui lati misurano un metro ciascuno. Federico, che pesa 30 kg, si siede sul seggiolino più interno, che dista 70 cm dal fulcro. Isabella, invece, va a sedersi dal lato opposto ma sul seggiolino più esterno e con i suoi 25 kg fa andare in equilibrio l'altalena. A che distanza dal fulcro si è seduta Isabella?

- A) 84 cm
- B) 16 cm
- C) 90 cm
- D) 95 cm

A01526 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (2, 9, 7, 8, 5, 3, 4, 1) in (9, 2, 7, 8, 5, 3, 4, 1) e questa in (9, 7, 2, 8, 5, 3, 4, 1). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (9, 7, 8, 2, 5, 3, 4, 1)
- B) (9, 7, 2, 8, 5, 3, 4, 1)
- C) (9, 7, 2, 8, 3, 5, 4, 1)
- D) (9, 7, 2, 5, 8, 3, 4, 1)

A01527 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 25 kg per equilibrare l'asta?

- A) 16 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 40 cm

A01528 Un gruppo di persone è formato da adulti e bambini: gli adulti pesano da 48 kg a 80 kg e i bambini pesano da 15 kg a 24 kg. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di persone? Si sa inoltre che: (1) Gli adulti sono in tutto 7. (2) Per ogni adulto del gruppo è presente almeno un bambino.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01529 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 24 kg per equilibrare l'asta?

- A) 25 cm
- B) 50 cm
- C) 16 cm
- D) 30 cm

A01530 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?

- A) 12 punti
- B) 16 punti
- C) 14 punti
- D) 10 punti

A01531 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; J; F; P; K; G; ?; ?

- A) Q; L
- B) C; M
- C) Q; X
- D) B; X

A01532 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 15 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 30 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 20 cm
- B) 10 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A01533 Se LOX significa cifra (singola) divisibile per 2, LIX significa cifra (singola) divisibile per 3 e LUX significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 38?

- A) LIX LOX
- B) LIX LUX
- C) LUX LIX
- D) LOX LOX

A01534 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: L; J; D; N; L; F; ?; ?

- A) P; N
- B) Z; J
- C) P; A
- D) D; X

A01535 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? HIVZFB : JFXWHY = X : Y

- A) X = MRVKEX; Y = OOXHGU
- B) X = MRVMEX; Y = OOXHGU
- C) X = MRVKEX; Y = OOXHGV
- D) X = MRVJEX; Y = OOXHGU

A01536 Un gruppo di amici è formato da maschi e femmine: i maschi hanno da 18 a 22 anni, mentre le femmine hanno da 17 a 22 anni. Qual è l'età media del gruppo? Si sa inoltre che: (1) Il numero delle femmine è pari a quello dei maschi meno uno. (2) In totale, il gruppo di persone è formato da 25 persone.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01537 Se le lancette di un orologio segnano le 5.30 di domenica, tra 52 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 10.15 di martedì
- B) le 6.15 di martedì
- C) le 22.15 di mercoledì
- D) le 10.15 di lunedì

A01538 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 56
- B) 54
- C) 18
- D) 25

A01539 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? LREZWX : PPIXAV = X : Y

- A) X = SAETGG; Y = WYIRKE
- B) X = SAETGG; Y = WYIRKK
- C) X = SAETMG; Y = WYIRKE
- D) X = SAKTGG; Y = WYIRKE

A01540 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il doppio del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 22 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 11
- B) 44
- C) 66
- D) 22

A01541 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 15 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 10 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 60 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A01542 Il programma di allenamento che Gigi sta seguendo prescrive 5 ore di corsa settimanale e 50 flessioni al giorno, tutti i giorni. In quale dei seguenti casi Gigi non rispetterebbe il programma?

- A) La domenica Gigi riposa
- B) Gigi fa almeno 5 ore di corsa la settimana e 50 flessioni al giorno
- C) Il martedì, Gigi non corre, ma fa 50 flessioni
- D) Gigi fa 5 ore di corsa il venerdì

A01543 Se le lancette di un orologio segnano le 8.30 di martedì, tra 49 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 10.15 di giovedì
- B) le 6.15 di martedì
- C) le 22.15 di venerdì
- D) le 10.15 di lunedì

A01544 Se le lancette di un orologio segnano le 6.45 di martedì, tra 46 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 5.15 di giovedì
- B) le 1.15 di martedì
- C) le 17.15 di venerdì
- D) le 5.15 di lunedì

A01545 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice della tessera vincitrice della lotteria di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 4 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il codice?

- A) 8 - 7 - 3 - 6
- B) 8 - 7 - 3 - 8
- C) 8 - 4 - 4 - 8
- D) 8 - 7 - 3 - 5

A01546 Completare correttamente la seguente successione numerica: 195; 192; 191; 188; 187; 184; ?; ?

- A) 183; 180
- B) 181; 180
- C) 187; 188
- D) 180; 183

A01547 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il codice di accesso alla propria area personale sul sito del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 4;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 2 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il codice?

- A) 4 - 3 - 1 - 2
- B) 4 - 3 - 1 - 8
- C) 4 - 2 - 2 - 4
- D) 4 - 3 - 1 - 4

A01548 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni che pesano 17 kg ciascuno e alcuni pacchi che pesano 2 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale della spedizione di scatoloni e pacchi che deve fare il magazziniere?

(1) Gli scatoloni che pesano 17 kg sono 9.

(2) Il numero dei pacchi che pesano 2 kg è minore di quello degli scatoloni che pesano 17 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01549 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 12 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 50 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 40 cm

A01550 Un gruppo di persone è formato da adulti e bambini: gli adulti pesano da 76 kg a 90 kg ciascuno e i bambini pesano da 8 kg a 15 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di persone? Si sa inoltre che: (1) I bambini sono 14. (2) In totale, il gruppo di persone è formato da 25 elementi tra adulti e bambini.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01551 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: N; L; H; S; Q; M; ?; ?

- A) X; V
- B) I; T
- C) X; J
- D) K; G

A01552 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 53?

- A) 0 punti
- B) 6 punti
- C) 4 punti
- D) 7 punti

A01553 Completare correttamente la seguente successione numerica: 189; 198; 190; 199; 191; 200; ?; ?

- A) 192; 201
- B) 209; 201
- C) 191; 199
- D) 201; 192

A01554 Se le lancette di un orologio segnano le 4.45 di domenica, tra 51 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 8.15 di martedì
- B) le 4.15 di martedì
- C) le 20.15 di mercoledì
- D) le 8.15 di lunedì

A01555 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Viola, Samuele, Giorgio, Lavinia e Marco alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, batteria, chitarra, flauto e violino. Sapendo che Lavinia, Samuele e Giorgio suonano uno strumento a corda, e che Marco non suona la batteria, indicare lo strumento di Viola.

- A) Batteria
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01556 Se PTI significa cifra (singola) divisibile per 2, PTO significa cifra (singola) divisibile per 7 e PTA significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?

- A) PTI PTI
- B) PTA PTO
- C) PTA PTI
- D) PTO PTA

A01557 Se le lancette di un orologio segnano le 8.45 di martedì, tra 50 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 11.15 di giovedì
- B) le 7.15 di martedì
- C) le 23.15 di venerdì
- D) le 11.15 di lunedì

A01558 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Dante, Nicola e Fausto un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (9, 11 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (pallamano, scherma e tiro con l'arco, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Dante, che non ha 11 anni, è la pallamano e che Fausto non ha 15 anni. Il nipote più grande non ama la pallamano, mentre quello di mezzo odia il tiro con l'arco. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Nicola è quello di:

- A) tiro con l'arco
- B) scherma
- C) pallamano
- D) tiro con l'arco o scherma, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01559 Un corriere deve consegnare alcune scatole che pesano 15 kg ciascuna e altre scatole che pesano 9 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che deve consegnare il corriere?

(1) Le scatole che pesano 15 kg sono meno di 12.

(2) Il numero di scatole che pesano 9 kg e quello di scatole che pesano 15 kg è esattamente lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01560 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: G; R; L; S; D; X; ?; ?

- A) E; P
- B) R; Y
- C) E; M
- D) I; C

A01561 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 7; V; 8; R; 15; N; 23; ?; ?

- A) H; 38
- B) V; 47
- C) G; 50
- D) H; 50

A01562 Se LAX significa cifra (singola) divisibile per 2, LUX significa cifra (singola) divisibile per 5 e LEX significa cifra (singola) divisibile per 6, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 45?

- A) LAX LUX
- B) LEX LAX
- C) LUX LEX
- D) LUX LUX

A01563 Un impiegato allo sportello dice al cliente: "Solo presentando il certificato e l'esenzione è possibile avere il beneficio". In quale dei seguenti casi avrebbe mentito?

- A) Il cliente ottiene il beneficio presentando solo il certificato
- B) Il cliente non ottiene il beneficio non presentando l'esenzione
- C) Il cliente ottiene il beneficio presentando l'esenzione
- D) Il cliente non presenta il certificato né l'esenzione e non ottiene il beneficio

A01564 Completare correttamente la seguente successione numerica: 174; 178; 176; 180; 178; 182; ?; ?

- A) 180; 184
- B) 186; 184
- C) 178; 180
- D) 184; 180

A01565 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano 16 kg ciascuno e alcune casse che pesano 4 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano 16 kg sono meno di 42.

(2) Il numero delle casse che pesano 4 kg e quello degli scatoloni che pesano 16 kg è lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01566 Se la lettera N identifica una qualunque cifra numerica (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i due numeri NNP e NP sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di tre cifre
- D) divisibile per tre

A01567 Se LOX significa cifra (singola) divisibile per 2, LEX significa cifra (singola) divisibile per 7 e LUX significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 79?

- A) LEX LUX
- B) LUX LOX
- C) LOX LUX
- D) LEX LOX

A01568 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: E; K; O; V; B; F; ?; ?

- A) M; S
- B) J; Q
- C) M; R
- D) L; P

A01569 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

TXKOCQ : WVMNFO = X : Y

- A) X = EGKZTP; Y = HENXWN
- B) X = EGKZTP; Y = HENXWR
- C) X = EGKZTP; Y = HENXRN
- D) X = EGKZTK; Y = HENXRN

A01570 La Lega dei matematici decide di inviare il codice della tessera dell'iscritto vincitore della lotteria di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 2 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 4 - 2 - 4
- B) 1 - 4 - 2 - 2
- C) 1 - 2 - 1 - 4
- D) 1 - 4 - 2 - 5

A01571 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Franco, Gianni, Irene e Livio alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: nuoto, baseball, golf, scherma e pallavolo. Sapendo che Elisa, Gianni e Livio fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa nuoto, indicare quale sport pratica Franco.

- A) Nuoto
- B) Scherma
- C) Baseball
- D) Golf

A01572 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: H; N; E; Q; U; N; ?; ?

- A) A; E
- B) L; H
- C) E; I
- D) L; M

A01573 Completare correttamente la seguente successione numerica: 17; 15; 19; 18; 21; 21; 23; ?; ?

- A) 24; 25
- B) 29; 26
- C) 26; 23
- D) 25; 24

A01574 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?

- A) 4 punti
- B) 6 punti
- C) 8 punti
- D) 2 punti

A01575 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 10
- B) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- C) 6
- D) 2

A01576 Per effettuare un trasloco si devono trasportare alcuni scatoloni che pesano 42 kg ciascuno e alcune scatole che pesano 5 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e scatole da trasportare per effettuare il trasloco? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano 42 kg sono meno di 18. (2) Il numero di scatole che pesano 5 kg è maggiore di quello degli scatoloni che pesano 42 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01577 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
UOWAFC : WQYCHE = X : Y

- A) X = MSWBFY; Y = OUYDHA
- B) X = MSWDFY; Y = OUYDHA
- C) X = MSWBFY; Y = OUYDHB
- D) X = MSWAFY; Y = OUYDHA

A01578 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
CDQUAW : EASRCT = X : Y

- A) X = HMQFZS; Y = JJSCBP
- B) X = HMQHZS; Y = JJSCBP
- C) X = HMQFZS; Y = JJSCBP
- D) X = HMQEZS; Y = JJSCBP

A01579 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elena, Francesco, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Sax, Chitarra, Sassofono e Violino. Sapendo che Francesco, Guido e Luca suonano uno strumento a corda, e che Elena non suona il sax, indicare lo strumento di Irene.

- A) Sax
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Sassofono

A01580 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 58; Z; 50; Q; 44; M; 36; ?; ?

- A) E; 30
- B) Z; 37
- C) G; 35
- D) H; 50

A01581 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Katia, Francesco, Guido, Roberta e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, tromba, chitarra, flauto e violino. Sapendo che Roberta, Katia e Guido suonano uno strumento a corda, e che Luca non suona la tromba, indicare lo strumento di Francesco.

- A) Tromba
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01582 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: P; 100; B; 113; E; 110; P; 123; ?; ?

- A) S; 120
- B) B; 136
- C) U; 110
- D) 120; S

A01583 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti pesci:

- trote
- orate con massa doppia rispetto alle trote
- branzini con massa pari alla metà delle trote.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 2 branzini e 1 orata a sinistra, 3 trote a destra
- B) 1 trota e 1 branzino a sinistra, 2 orate a destra
- C) 2 branzini e 1 orata a sinistra, 2 trote a destra
- D) 4 branzini a sinistra, 2 trote e 1 orata a destra

A01584 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 5 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 25
- C) 20
- D) 5

A01585 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 52
- B) 21
- C) 19
- D) 23

A01586 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 30 kg per equilibrare l'asta?

- A) 20 cm
- B) 50 cm
- C) 25 cm
- D) 32 cm

A01587 Se le lancette di un orologio segnano le 18.30 di martedì, tra 52 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 23.15 di giovedì
- B) le 19.15 di mercoledì
- C) le 11.15 di venerdì
- D) le 23.15 di martedì

A01588 La madre dice a Linda: "Se stasera esci e se fa freddo, non mettere la minigonna". In quale dei seguenti casi Linda disobbedirebbe?

- A) La sera Linda esce in minigonna nonostante il freddo
- B) La sera Linda non esce
- C) La sera non fa freddo e Linda esce in minigonna
- D) La sera fa freddo e Linda esce in pantaloni

A01589 Completare correttamente la seguente successione numerica: 163; 169; 165; 171; 167; 173; ?; ?

- A) 169; 175
- B) 179; 175
- C) 167; 171
- D) 175; 169

A01590 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: V; 24; P; 25; H; 49; B; 74; ?; ?

- A) S; 123
- B) P; 132
- C) U; 135
- D) S; 135

A01591 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il triplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 5 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 15
- C) 20
- D) 5

A01592 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un terzo del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 28 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 84
- C) 252
- D) 28

A01593 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Emma, Fabio, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: scherma, basket, calcio, ciclismo e baseball. Sapendo che Irene, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Fabio non fa scherma, indicare quale sport pratica Emma.

- A) Scherma
- B) Ciclismo
- C) Basket
- D) Calcio

A01594 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Viviana, Greta e Olivia. Ognuna di loro ha un'età diversa (5, 9 e 12 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (lilla, arancione e blu, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Viviana, che non ha 9 anni, è il lilla e che Olivia non ha 12 anni. La nipote più grande non ama il lilla, mentre quella di mezzo odia il blu. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Greta è quella:

- A) blu
- B) arancione
- C) lilla
- D) blu o arancione, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01595 Un cavaliere dice: "Ucciderò il drago e libererò la principessa se il re mi darà 100 monete d'oro; se me ne darà di meno, non lo farò". In quale dei seguenti casi il cavaliere mentirebbe?

- A) Il re non dà 100 monete d'oro al cavaliere, che però uccide ugualmente il drago e libera la principessa
- B) Il re non dà 100 monete d'oro al cavaliere
- C) Il re dà 100 monete d'oro al cavaliere, che uccide il drago
- D) Il re dà meno di 100 monete d'oro al cavaliere e questi non uccide il drago né libera la principessa

A01596 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 15 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 8 kg per equilibrare l'asta?

- A) 75 cm
- B) 80 cm
- C) 50 cm
- D) 40 cm

A01597 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: C; Z; W; B; Y; V; ?; ?

- A) A; X
- B) S; X
- C) A; G
- D) S; P

A01598 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?

- A) 6 punti
- B) 8 punti
- C) 4 punti
- D) 5 punti

A01599 Completare correttamente la seguente successione numerica: 184; 181; 174; 171; 164; 161; ?; ?

- A) 154; 151
- B) 158; 151
- C) 164; 171
- D) 151; 154

A01600 La madre dice ad Andrea di farsi prestare il libro da Carlo o da Giuseppe. In quale dei seguenti casi Andrea disobbedisce?

- A) Andrea non si fa prestare il libro né da Carlo né da Giuseppe
- B) Andrea si fa prestare il libro da Carlo
- C) Andrea non si fa prestare il libro da Carlo
- D) Andrea si fa prestare il libro da Carlo e da Giuseppe

A01601 Se le lancette di un orologio segnano le 6.30 di martedì, tra 45 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 4.15 di giovedì
- B) le 0.15 di martedì
- C) le 16.15 di venerdì
- D) le 4.15 di lunedì

A01602 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Sara, Ludovica e Zoe un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (11, 13 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (equitazione, tai chi e pattinaggio artistico, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Sara, che non ha 13 anni, è l'equitazione e che Zoe non ha 15 anni. La nipote più grande non ama l'equitazione, mentre quella di mezzo odia il pattinaggio artistico. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Ludovica è quello di:

- A) pattinaggio artistico
- B) tai chi
- C) equitazione
- D) pattinaggio artistico o tai chi, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01603 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; K; R; A; W; D; ?; ?

- A) M; I
- B) K; T
- C) M; R
- D) Z; G

A01604 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- branzini
- merluzzi con massa doppia rispetto ai branzini
- ostriche con massa pari alla metà dei branzini.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 6 ostriche e 1 merluzzo a sinistra, 5 branzini a destra
- B) 1 branzino e 1 ostrica a sinistra, 2 merluzzi a destra
- C) 2 ostriche e 1 merluzzo a sinistra, 2 branzini a destra
- D) 4 ostriche a sinistra, 2 branzini e 1 merluzzo a destra

A01605 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Nicolò, Franco e Orlando un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (9, 11 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (boxe, karate e tai chi, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Nicolò, che non ha 11 anni, è la boxe e che Orlando non ha 14 anni. Il nipote più grande non ama la boxe, mentre quello di mezzo odia il tai chi. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Franco è quello di:

- A) tai chi
- B) karate
- C) boxe
- D) tai chi o karate, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01606 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 6; U; 7; Q; 13; M; 20; ?; ?

- A) G; 33
- B) U; 42
- C) F; 45
- D) G; 45

A01607 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 13; Z; 2; 20; T; 9; ?; ?

- A) 27; Q
- B) 30; C
- C) N; 23
- D) 23; N

A01608 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?

- A) 15 punti
- B) 9 punti
- C) 7 punti
- D) 6 punti

A01609 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il doppio del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 20 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 10
- B) 40
- C) 60
- D) 20

A01610 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: P; N; I; S; Q; L; ?; ?

- A) V; T
- B) G; Q
- C) V; G
- D) J; E

A01611 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: M; W; T; Y; I; F; ?; ?

- A) K; U
- B) C; H
- C) K; Q
- D) P; M

A01612 Completare correttamente la seguente successione numerica: 193; 199; 198; 204; 203; 209; ?; ?

- A) 208; 214
- B) 215; 214
- C) 203; 204
- D) 214; 208

A01613 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: D; G; N; C; F; M; ?; ?

- A) B; E
- B) L; H
- C) E; I
- D) L; P

A01614 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: A; L; I; P; A; X; ?; ?

- A) E; P
- B) U; B
- C) E; M
- D) I; F

A01615 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: H; F; C; N; L; I; ?; ?

- A) T; R
- B) F; Q
- C) T; D
- D) G; D

A01616 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il doppio del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 18 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 9
- B) 36
- C) 54
- D) 18

A01617 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 91; O; 94; Q; 87; Z; 90; ?; ?

- A) B; 83
- B) F; 93
- C) D; 87
- D) 83; B

A01618 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: I; S; A; U; F; M; ?; ?

- A) H; R
- B) E; P
- C) R; C
- D) E; F

A01619 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? RXKFCD : VVODGB = X : Y

- A) X = YGKZMM; Y = CEOXQK
- B) X = YGKZMM; Y = CEOXQQ
- C) X = YGKZSM; Y = CEOXQK
- D) X = YGQZMM; Y = CEOXQK

A01620 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?

- A) 0 punti
- B) 6 punti
- C) 4 punti
- D) 10 punti

A01621 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: T; 139; C; 134; I; 123; Q; 118; ?; ?

- A) Z; 107
- B) Z; 113
- C) B; 125
- D) 107; Z

A01622 Completare correttamente la seguente successione numerica: 190; 186; 178; 174; 166; 162; ?; ?

- A) 154; 150
- B) 158; 150
- C) 166; 174
- D) 150; 154

A01623 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 9 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 36
- C) 27
- D) 9

A01624 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: H; 12; E; 13; B; 25; V; 38; ?; ?

- A) S; 63
- B) E; 72
- C) R; 75
- D) S; 75

A01625 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano 18 kg ciascuno e alcune casse che pesano 7 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano 18 kg sono 21.

(2) Il numero delle casse che pesano 7 kg è maggiore di quello degli scatoloni che pesano 18 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01626 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Ester, Francesca, Gioele, Ilaria e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Batteria, Chitarra, Sassofono e Violino. Sapendo che Francesca, Gioele e Luca suonano uno strumento a corda, e che Ilaria non suona la batteria, indicare lo strumento di Ester.

- A) Batteria
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Sassofono

A01627 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? LPCGUI : ONFEXG = X : Y

- A) X = WYCRLH; Y = ZWFPOF
- B) X = WYCRLH; Y = ZWFPOJ
- C) X = WYCRLH; Y = ZWFPJF
- D) X = WYCRLC; Y = ZWFPJF

A01628 Il Club dei numeri primi decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 4 unità;
- la terza cifra è un quarto della seconda, diminuito di un'unità;
- la quarta cifra è uguale alla terza, diminuita di un'unità.

Qual è il numero?

- A) 8 - 8 - 1 - 0
- B) 8 - 8 - 3 - 2
- C) 8 - 4 - 0 - 1
- D) 8 - 4 - 1 - 1

A01629 Garibaldi dice: "Qui, o si fa l'Italia o si muore". In quale dei seguenti casi l'eroe avrebbe mentito?

- A) Qui si fa l'Italia e si muore
- B) Qui si fa l'Italia, ma non si muore
- C) Qui si muore, ma non si fa l'Italia
- D) Qui si muore

A01630 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? UANIFG : YYRGJE = X : Y

- A) X = BJNCPP; Y = FHRATN
- B) X = BJNCPP; Y = FHRATT
- C) X = BJNCVP; Y = FHRATN
- D) X = BJTCPP; Y = FHRATN

A01631 Un gatto dice: "Il venerdì vado a caccia di topi o guardo la tv". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) Il gatto non va a caccia di topi né guarda la tv per tutta la settimana
- B) Il gatto va a caccia di topi il giovedì
- C) Il gatto va a caccia di topi anche il giovedì
- D) Questo venerdì, il gatto non va a caccia di topi

A01632 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? PTGKYM : SRJIBK = X : Y

- A) X = ACGVPL; Y = DAJTSJ
- B) X = ACGVPL; Y = DAJTSN
- C) X = ACGVPL; Y = DAJTNJ
- D) X = ACGVPG; Y = DAJTNJ

A01633 Completare correttamente la seguente successione numerica: 11; 4; 18; 9; 25; 14; 32; 19; ?; ?

- A) 39; 24
- B) 37; 26
- C) 26; 37
- D) 24; 39

A01634 Un produttore di computer deve spedire alcuni computer da scrivania che pesano 8 kg ciascuno e alcuni computer portatili che pesano 2 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale dei computer da scrivania e dei portatili che deve spedire il produttore? Si sa inoltre che: (1) I computer da scrivania sono meno di 12. (2) Il numero di computer portatili e computer da scrivania da spedire è lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

- A01635** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 42; V; 53; ?; ?; 46; 28; P
- A) 35; S
 - B) 38; M
 - C) R; 31
 - D) 31; M

- A01636** L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 75 kg per equilibrare il bilanciere?
- A) 8 cm
 - B) 25 cm
 - C) 20 cm
 - D) 32 cm

- A01637** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 8; V; 9; Q; 17; L; 26; ?; ?
- A) E; 43
 - B) V; 52
 - C) G; 55
 - D) E; 55

- A01638** Completare correttamente la seguente successione numerica: 192; 200; 199; 207; 206; 214; ?; ?
- A) 213; 221
 - B) 222; 221
 - C) 206; 207
 - D) 221; 213

- A01639** Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Aria, Clelia e Dafne un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (9, 10 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (badminton, pattinaggio artistico e judo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Aria, che non ha 10 anni, è il badminton e che Dafne non ha 13 anni. La nipote più grande non ama il badminton, mentre quella di mezzo odia il judo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Clelia è quello di:
- A) judo
 - B) pattinaggio artistico
 - C) badminton
 - D) judo o pattinaggio artistico, ma non è possibile stabilirlo con certezza

- A01640** Guglielmo dice: "Adesso mi mangio un panino e mi bevo una birra". In quale dei seguenti casi Guglielmo mente?
- A) Guglielmo si limita a mangiare un panino
 - B) Guglielmo mangia due panini e beve una birra
 - C) Guglielmo accende la tv
 - D) Guglielmo beve una birra e mangia un panino

A01641 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di accesso al Wi-Fi del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 2;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 6 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima aumentata di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 2 - 8 - 4 - 5
- B) 2 - 8 - 4 - 2
- C) 2 - 2 - 1 - 5
- D) 2 - 8 - 4 - 3

A01642 Completare correttamente la seguente successione numerica: 165; 171; 167; 173; 169; 175; ?; ?

- A) 171; 177
- B) 181; 177
- C) 169; 173
- D) 177; 171

A01643 Io dico: "Faccio un giro con l'overboard o con il monopattino elettrico". In quale dei seguenti casi si potrebbe concludere che ho mentito?

- A) Faccio un giro a piedi
- B) Faccio un giro prima con l'overboard e poi con il monopattino elettrico
- C) Faccio un giro prima con il monopattino elettrico e poi con l'overboard
- D) Faccio un giro con l'overboard

A01644 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? EIVZNB : HGYXQZ = X : Y

- A) X = PRVKEA; Y = SPYIHY
- B) X = PRVKEA; Y = SPYIHC
- C) X = PRVKEA; Y = SPYICY
- D) X = PRVKEV; Y = SPYICY

A01645 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: D; H; A; M; Q; H; ?; ?

- A) T; A
- B) F; D
- C) A; E
- D) F; G

A01646 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?

- A) 6 punti
- B) 8 punti
- C) 10 punti
- D) 13 punti

A01647 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? TUHLRN : VRJITK = X : Y

- A) X = YDHWQJ; Y = AAJTSG
- B) X = YDHYQJ; Y = AAJTSG
- C) X = YDHWQJ; Y = AAJTSH
- D) X = YDHVQJ; Y = AAJTSG

A01648 Un gruppo di persone è formato da adulti e bambini: gli adulti pesano da 60 kg a 75 kg ciascuno e i bambini pesano da 18 kg a 27 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di persone? Si sa inoltre che: (1) Gli adulti sono in tutto 9. (2) Per ogni adulto del gruppo sono presenti due bambini.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01649 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 135; S; 127; Q; 131; L; 123; ?; ?

- A) H; 127
- B) E; 115
- C) L; 131
- D) 127; H

A01650 Completare correttamente la seguente successione numerica: 185; 183; 176; 174; 167; 165; ?; ?

- A) 158; 156
- B) 163; 156
- C) 167; 174
- D) 156; 158

A01651 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Francesca, Enrico, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: atletica, basket, calcio, scherma e pallavolo. Sapendo che Francesca, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Enrico non fa scherma, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Scherma
- B) Atletica
- C) Basket
- D) Calcio

A01652 Per effettuare un trasloco si devono trasportare alcuni scatoloni che pesano 28 kg ciascuno e alcune scatole che pesano 7 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e scatole da trasportare per effettuare il trasloco? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano 28 kg sono almeno 16. (2) Il numero di scatole che pesano 7 kg è di poco superiore a quello degli scatoloni che pesano 28 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01653 Se SWI significa cifra (singola) divisibile per 5, SWO significa cifra (singola) divisibile per 3 e SWE significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 73?

- A) SWE SWO
- B) SWI SWE
- C) SWE SWI
- D) SWO SWE

A01654 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (3, 1, 8, 9, 6, 4, 5, 2) in (1, 3, 8, 9, 6, 4, 5, 2) e questa in (1, 8, 3, 9, 6, 4, 5, 2). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (1, 8, 9, 3, 6, 4, 5, 2)
- B) (1, 8, 3, 9, 6, 4, 5, 2)
- C) (1, 8, 3, 9, 4, 6, 5, 2)
- D) (1, 8, 3, 6, 9, 4, 5, 2)

A01655 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 87?

- A) 0 punti
- B) 5 punti
- C) 4 punti
- D) 13 punti

A01656 Un corriere deve consegnare alcune scatole di peso compreso tra 10 kg e 30 kg ciascuna e altre scatole che pesano invece tra 5 kg e 8 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che il corriere deve consegnare?

(1) Le scatole che pesano da 10 kg a 30 kg sono due in più delle scatole che pesano da 5 kg a 8 kg.

(2) Il numero totale delle scatole da consegnare è pari a 30.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01657 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Barbara, Andrea, Giorgio, Irene e Livio alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Equitazione, Basket, Tennis, Danza e Rugby. Sapendo che Barbara, Andrea e Giorgio fanno uno sport con la palla, e che Livio fa uno sport che inizia con consonante, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Equitazione
- B) Danza
- C) Basket
- D) Tennis

A01658 Completare correttamente la seguente successione numerica: 186; 185; 178; 177; 170; 169; ?; ?

- A) 162; 161
- B) 168; 161
- C) 170; 177
- D) 161; 162

A01659 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 50 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 16 cm
- B) 8 cm
- C) 80 cm
- D) 24 cm

A01660 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: D; H; U; Z; D; Q; ?; ?

- A) S; Z
- B) P; D
- C) Z; H
- D) P; Q

A01661 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?

- A) 2 punti
- B) 4 punti
- C) 6 punti
- D) 8 punti

A01662 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: N; 116; H; 111; M; 115; G; 110; ?; ?

- A) L; 114
- B) C; 105
- C) N; 115
- D) 114; L

A01663 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di accesso alla propria area personale sul sito del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 8 - 6 - 3 - 7
- B) 8 - 6 - 3 - 3
- C) 8 - 8 - 4 - 7
- D) 8 - 6 - 3 - 1

A01664 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
AGTOLM : EEXMPK = X : Y

- A) X = HPTIVV; Y = LNXGZT
- B) X = HPTIVV; Y = LNXGZZ
- C) X = HPTIBV; Y = LNXGZT
- D) X = HPZIVV; Y = LNXGZT

A01665 Completare correttamente la seguente successione numerica: 170; 179; 176; 185; 182; 191; ?; ?

- A) 188; 197
- B) 200; 197
- C) 182; 185
- D) 197; 188

A01666 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Ginevra, Isotta e Lavinia un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (8, 13 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (rugby, basket e sci, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Ginevra, che non ha 13 anni, è il rugby e che Lavinia non ha 15 anni. La nipote più grande non ama il rugby, mentre quella di mezzo odia lo sci. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Isotta è quello di:

- A) sci
- B) basket
- C) rugby
- D) sci o basket, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01667 Se WOP significa cifra (singola) divisibile per 5, WUP significa cifra (singola) divisibile per 7 e WIP significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 46?

- A) WIP WIP
- B) WIP WOP
- C) WUP WIP
- D) WOP WIP

A01668 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: M; 32; P; 40; S; 51; V; 59; ?; ?

- A) B; 70
- B) B; 67
- C) D; 51
- D) 70; B

A01669 Se VIO significa cifra (singola) divisibile per 2, VIA significa cifra (singola) divisibile per 3 e VIE significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 98?

- A) VIA VIO
- B) VIE VIA
- C) VIE VIO
- D) VIA VIE

A01670 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: Y; H; B; I; R; L; ?; ?

- A) S; B
- B) F; M
- C) S; X
- D) U; O

A01671 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?

- A) 10 punti
- B) 4 punti
- C) 3 punti
- D) 6 punti

A01672 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 76?

- A) 5 punti
- B) 9 punti
- C) 4 punti
- D) 6 punti

A01673 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (2, 5, 3, 4, 1, 8, 9, 6) in (5, 2, 3, 4, 1, 8, 9, 6) e questa in (5, 3, 2, 4, 1, 8, 9, 6). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (5, 3, 4, 2, 1, 8, 9, 6)
- B) (5, 3, 2, 4, 1, 8, 9, 6)
- C) (5, 3, 2, 4, 8, 1, 9, 6)
- D) (5, 3, 2, 1, 4, 8, 9, 6)

A01674 Due bambini vanno a sedersi su un'altalena saliscendi i cui lati misurano un metro ciascuno. Giorgia, che pesa 18 kg, si siede sul seggiolino più interno, che dista 70 cm dal fulcro. Carlo, invece, va a sedersi dal lato opposto ma sul seggiolino più esterno e con i suoi 14 kg fa andare in equilibrio l'altalena. A che distanza dal fulcro si è seduto Carlo?

- A) 90 cm
- B) 10 cm
- C) 85 cm
- D) 95 cm

A01675 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 40 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 20 cm
- B) 50 cm
- C) 30 cm
- D) 25 cm

A01676 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: P; 175; B; 186; L; 189; U; 200; ?; ?

- A) F; 203
- B) G; 211
- C) H; 189
- D) 203; F

A01677 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: A; W; S; Y; U; Q; ?; ?

- A) W; S
- B) M; S
- C) W; E
- D) M; I

A01678 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: C; F; M; B; E; L; ?; ?

- A) A; D
- B) I; G
- C) D; H
- D) I; O

A01679 Il Club dei teoreti decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 9;
- la seconda cifra è un terzo della prima, diminuito di 2 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda diminuita di 1 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza, aumentato di 4 unità.

Qual è il numero?

- A) 9 - 1 - 0 - 4
- B) 9 - 0 - 1 - 4
- C) 9 - 1 - 1 - 4
- D) 9 - 1 - 1 - 5

A01680 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 33?

- A) 9 punti
- B) 6 punti
- C) 10 punti
- D) 5 punti

A01681 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Silvia, Carla e Paola un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (9, 11 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (scherma, tiro con l'arco e judo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Silvia, che non ha 11 anni, è lo scherma e che Paola non ha 13 anni. La nipote più grande non ama lo scherma, mentre quella di mezzo odia il judo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Carla è quello di:

- A) judo
- B) tiro con l'arco
- C) scherma
- D) judo o tiro con l'arco, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01682 Se le lancette di un orologio segnano le 13.45 di martedì, tra 43 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 9.15 di giovedì
- B) le 5.15 di martedì
- C) le 21.15 di venerdì
- D) le 9.15 di lunedì

A01683 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 45; B; 56; ?; ?; 78; 89; S

- A) 67; V
- B) 65; U
- C) 66; V
- D) Z; 68

A01684 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice che permetterà di partecipare alla sua festa di fine anno consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 6;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 5 unità.

Qual è il codice?

- A) 6 - 4 - 2 - 8
- B) 6 - 4 - 2 - 3
- C) 6 - 6 - 3 - 8
- D) 6 - 4 - 2 - 5

A01685 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: E; N; C; L; S; H; ?; ?

- A) Q; A
- B) U; T
- C) A; U
- D) U; I

A01686 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 23?

- A) 0 punti
- B) 10 punti
- C) 14 punti
- D) 6 punti

A01687 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 126; C; 137; A; 141; V; 152; ?; ?

- A) T; 156
- B) T; 163
- C) V; 141
- D) 156; T

A01688 Se UNO significa cifra (singola) divisibile per 7, DUE significa cifra (singola) divisibile per 2 e TRE significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 96?

- A) TRE DUE
- B) DUE UNO
- C) TRE UNO
- D) DUE TRE

A01689 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Alessandro, Marco e Pietro. Ognuno di loro ha un'età diversa (8, 10 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (celeste, verde e nero, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Alessandro, che non ha 10 anni, è il celeste e che Pietro non ha 13 anni. Il nipote più grande non ama il celeste, mentre quello di mezzo odia il nero. Il maglione che la nonna sta realizzando per Marco è quello:

- A) nero
- B) verde
- C) celeste
- D) nero o verde, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01690 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- trote
- orate con massa tripla rispetto alle trote
- gamberi con massa pari a un terzo delle trote.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 6 gamberi e 1 trota a sinistra, 1 orata a destra
- B) 1 trota e 1 gambero a sinistra, 2 orate a destra
- C) 2 gamberi e 1 orata a sinistra, 2 trote a destra
- D) 4 gamberi a sinistra, 2 trote e 1 orata a destra

A01691 Se le lancette di un orologio segnano le 6.30 di domenica, tra 55 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 14.15 di martedì
- B) le 10.15 di mercoledì
- C) le 2.15 di mercoledì
- D) le 10.15 di martedì

A01692 Date le serie di numeri 11, 14, 18 e 16, 20, 26, completare, seguendo la stessa regola, la serie 11, 26, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 24
- B) 27
- C) 37
- D) 23

A01693 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? ZANRXT : BXPOZQ = X : Y

- A) X = EJNCWP; Y = GGPZYM
- B) X = EJNEWP; Y = GGPZYM
- C) X = EJNCWP; Y = GGPZYN
- D) X = EJNBWP; Y = GGPZYM

A01694 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: S; C; P; E; N; B; ?; ?

- A) P; Z
- B) D; B
- C) Z; C
- D) D; E

A01695 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elsa, Francesco, Giulia, Ivan e Laura alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Violoncello, Batteria, Chitarra, Flauto e Violino. Sapendo che Giulia, Ivan e Laura suonano uno strumento a corda, e che Francesco non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Elsa.

- A) Flauto
- B) Violoncello
- C) Chitarra
- D) Batteria

A01696 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 44; A; 55; ?; ?; 48; 30; R

- A) 37; U
- B) 40; O
- C) T; 3
- D) 33; O

A01697 Un ragazzino dice: "Io corro più veloce di mia sorella e meno di mio fratello". In quale dei seguenti casi il ragazzino mente?

- A) Il fratello e la sorella del ragazzino corrono alla stessa velocità
- B) Il ragazzino corre
- C) Il fratello del ragazzino corre più veloce della sorella del ragazzino
- D) La sorella del ragazzino corre meno veloce del fratello del ragazzino

A01698 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano 24 kg ciascuno e alcune casse che pesano 3 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano 24 kg sono 13.

(2) Il numero delle casse che pesano 3 kg è minore di quello degli scatoloni che pesano 24 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01699 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?

- A) 5 punti
- B) 6 punti
- C) 8 punti
- D) 4 punti

A01700 Date le serie di numeri 39, 50, 64 e 44, 56, 72, completare, seguendo la stessa regola, la serie 29, 62, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 60
- B) 63
- C) 91
- D) 59

A01701 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
WANRFT : ZYQPIR = X : Y

- A) X = HJNCWS; Y = KHQAZQ
- B) X = HJNCWS; Y = KHQAZU
- C) X = HJNCWS; Y = KHQAUQ
- D) X = HJNCWN; Y = KHQAUQ

A01702 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Walter, Fabio e Leonardo un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (9, 12 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (atletica, sci e basket, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Walter, che non ha 12 anni, è l'atletica e che Leonardo non ha 14 anni. Il nipote più grande non ama l'atletica, mentre quello di mezzo odia il basket. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Fabio è quello di:

- A) basket
- B) sci
- C) atletica
- D) basket o sci, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01703 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Anna, Enrico, Giulia, Ivan e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: nuoto, basket, calcio, danza e rugby. Sapendo che Anna, Enrico e Ivan fanno uno sport con la palla, e che Luca non fa nuoto, indicare quale sport pratica Giulia.

- A) Nuoto
- B) Danza
- C) Basket
- D) Calcio

A01704 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
EFSWCY : GCUTEV = X : Y

- A) X = JOSHBU; Y = LLUEDR
- B) X = JOSJBU; Y = LLUEDR
- C) X = JOSHBU; Y = LLUEDS
- D) X = JOSGBU; Y = LLUEDR

A01705 Se le lancette di un orologio segnano le 10.30 di martedì, tra 53 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 16.15 di giovedì
- B) le 12.15 di mercoledì
- C) le 4.15 di venerdì
- D) le 16.15 di martedì

A01706 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e DP sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di quattro cifre
- D) divisibile per tre

A01707 Un contadino dice alle galline: "Per domani, occorrerebbe una produzione di uova almeno maggiore del 20%, in quanto verrà un potenziale acquirente del pollaio". In quale dei seguenti casi le galline disobbedirebbero?

- A) L'indomani, si nota che le galline hanno aumentato la produzione di uova del 10%
- B) L'indomani, il potenziale acquirente non viene
- C) L'indomani, si nota che le galline hanno aumentato la produzione di uova del 100%
- D) L'indomani, si nota che le galline hanno aumentato la produzione di uova per una quantità minore del 30%

A01708 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 93; Z; 84; 89; T; 80; ?; ?

- A) 85; Q
- B) 88; C
- C) U; 81
- D) 81; U

A01709 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni di peso compreso tra 15 kg e 18 kg ciascuno e alcuni pacchi di peso compreso tra 2 kg e 4 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale degli scatoloni e dei pacchi che il magazziniere deve spedire?

(1) Gli scatoloni da 15 kg a 18 kg sono un terzo in più dei pacchi da 2 kg a 4 kg.

(2) Il numero totale di scatoloni e pacchi da spedire è pari a 49.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01710 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 6 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 30
- C) 24
- D) 6

A01711 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Gemma, Olga e Lorena un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (10, 12 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (golf, squash e tiro con l'arco, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Gemma, che non ha 12 anni, è il golf e che Lorena non ha 15 anni. La nipote più grande non ama il golf, mentre quella di mezzo odia il tiro con l'arco. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Olga è quello di:

- A) tiro con l'arco
- B) squash
- C) golf
- D) tiro con l'arco o squash, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01712 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quintuplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 3 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 15
- C) 12
- D) 3

A01713 Il maestro dice a un karateka: "Devi portare l'attacco di calcio d'istinto, senza pensare". In quale dei seguenti casi il karateka disobbedisce?

- A) Il karateka porta solo attacchi di pugno
- B) Il karateka porta attacchi di vario tipo
- C) Il karateka porta attacchi di pugno pensandoci
- D) Il karateka porta attacchi di pugno pensandoci e attacchi di calcio d'istinto

A01714 Se GUC significa cifra (singola) divisibile per 5, GIC significa cifra (singola) divisibile per 4 e GEC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 84?

- A) GIC GIC
- B) GUC GIC
- C) GIC GUC
- D) GEC GUC

A01715 Se le lancette di un orologio segnano le 14.45 di martedì, tra 45 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 12.15 di giovedì
- B) le 8.15 di mercoledì
- C) le 0.15 di venerdì
- D) le 12.15 di martedì

A01716 Completare correttamente la seguente successione numerica: 172; 176; 174; 178; 176; 180; ?; ?

- A) 178; 182
- B) 184; 182
- C) 176; 178
- D) 182; 178

A01717 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? IJWAGC : KGYXIZ = X : Y

- A) X = NSWLFY; Y = PPYIHV
- B) X = NSWNFY; Y = PPYIHV
- C) X = NSWLFY; Y = PPYIHW
- D) X = NSWKFY; Y = PPYIHV

A01718 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?

- A) 5 punti
- B) 4 punti
- C) 6 punti
- D) 8 punti

A01719 Se LAX significa cifra (singola) divisibile per 3, LUX significa cifra (singola) divisibile per 7 e LEX significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 67?

- A) LAX LUX
- B) LUX LUX
- C) LUX LEX
- D) LEX LAX

A01720 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice di accesso al Wi-Fi del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 2;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 2 unità.

Qual è il codice?

- A) 2 - 6 - 3 - 5
- B) 2 - 6 - 3 - 3
- C) 2 - 4 - 2 - 4
- D) 2 - 6 - 3 - 4

A01721 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: H; 145; B; 148; F; 155; Z; 158; ?; ?

- A) D; 165
- B) Q; 161
- C) F; 155
- D) 165; D

A01722 Se WUP significa cifra (singola) divisibile per 8, WAP significa cifra (singola) divisibile per 3 e WOP significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 69?

- A) WAP WAP
- B) WAP WUP
- C) WUP WAP
- D) WUP WOP

A01723 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: R; 100; H; 112; Z; 109; O; 121; ?; ?

- A) E; 118
- B) E; 133
- C) G; 109
- D) 118; E

A01724 Per effettuare un trasloco si devono trasportare alcuni scatoloni che pesano 34 kg ciascuno e alcune scatole che pesano 9 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e scatole da trasportare per effettuare il trasloco? Si sa inoltre che: (1) Il numero degli scatoloni che pesano 34 kg varia tra 7 e 9. (2) Il numero di scatole che pesano 9 kg è di poco inferiore a quello degli scatoloni che pesano 34 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01725 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 40 kg per equilibrare l'asta?

- A) 15 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 32 cm

A01726 Una ragazza dice: "Se vado forte sugli sci ho paura, se vado piano mi rilasso". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) La ragazza va piano sugli sci e ha paura
- B) La ragazza non va sugli sci
- C) La ragazza non va né forte né piano sugli sci
- D) La ragazza va sugli sci forte e piano

A01727 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: A; E; R; T; A; N; ?; ?

- A) P; T
- B) M; A
- C) T; E
- D) M; N

A01728 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- branzini
- merluzzi con massa doppia rispetto ai branzini
- seppie con massa pari alla metà dei branzini.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 6 seppie a sinistra, 1 branzino e 1 merluzzo a destra
- B) 1 branzino e 1 seppia a sinistra, 2 merluzzi a destra
- C) 2 seppie e 1 merluzzo a sinistra, 2 branzini a destra
- D) 4 seppie a sinistra, 2 branzini e 1 merluzzo a destra

A01729 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quarto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 7 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 28
- C) 21
- D) 7

A01730 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? MSFAXY : QQJYBW = X : Y

- A) X = TBFUHH; Y = XZJSLF
- B) X = TBFUHH; Y = XZJSLL
- C) X = TBFUNH; Y = XZJSLF
- D) X = TBLUHH; Y = XZJSLF

A01731 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 15 kg per equilibrare l'asta?

- A) 40 cm
- B) 25 cm
- C) 50 cm
- D) 30 cm

A01732 Se le lancette di un orologio segnano le 2.45 di martedì, tra 55 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 10.15 di giovedì
- B) le 6.15 di martedì
- C) le 22.15 di venerdì
- D) le 10.15 di lunedì

A01733 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? TZMHEF : XXQFID = X : Y

- A) X = AIMBOO; Y = EGQZSM
- B) X = AIMBOO; Y = EGQZSS
- C) X = AIMBUO; Y = EGQZSM
- D) X = AISBOO; Y = EGQZSM

A01734 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice che permetterà di partecipare alla festa di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 3;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 3 - 6 - 3 - 9
- B) 3 - 6 - 3 - 2
- C) 3 - 3 - 6 - 9
- D) 3 - 6 - 3 - 6

A01735 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il doppio del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 4 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 2
- B) 8
- C) 12
- D) 4

A01736 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? JNAESG : MLDCVE = X : Y

- A) X = UWAPJF; Y = XUDNMD
- B) X = UWAPJF; Y = XUDNMH
- C) X = UWAPJF; Y = XUDNHD
- D) X = UWAPJA; Y = XUDNHD

A01737 Se le lancette di un orologio segnano le 18.45 di lunedì, tra 41 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 12.15 di mercoledì
- B) le 8.15 di mercoledì
- C) le 0.15 di giovedì
- D) le 12.15 di martedì

A01738 Stefano dice: "Io sono più alto di Luca". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) Stefano è più basso di Luca
- B) Stefano non è più basso di Luca
- C) Luca è più basso di Stefano
- D) Stefano è basso, ma Luca di più

A01739 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: F; 10; C; 11; Z; 21; T; 32; ?; ?

- A) Q; 53
- B) C; 62
- C) P; 65
- D) Q; 65

A01740 Il Circolo dei pensatori decide di inviare il codice del suo citofono consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 2;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 2 - 4 - 2 - 5
- B) 2 - 4 - 2 - 4
- C) 2 - 2 - 1 - 5
- D) 2 - 4 - 2 - 6

A01741 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quadruplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 2
- B) 32
- C) 24
- D) 8

A01742 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni di peso compreso tra 14 kg e 18 kg ciascuno e alcune casse di peso compreso tra 3 kg e 7 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano da 14 kg a 18 kg sono 15.

(2) Il numero di casse che pesano da 3 kg a 7 kg e quello degli scatoloni da 14 kg a 18 kg è lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01743 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Giorgia, Matilde ed Elisa. Ognuna di loro ha un'età diversa (5, 8 e 10 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (arancione, rosso e giallo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Giorgia, che non ha 8 anni, è l'arancione e che Elisa non ha 10 anni. La nipote più grande non ama l'arancione, mentre quella di mezzo odia il giallo. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Matilde è quella:

- A) gialla
- B) rossa
- C) arancione
- D) gialla o rossa, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01744 Se le lancette di un orologio segnano le 3.30 di martedì, tra 56 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 12.15 di giovedì
- B) le 8.15 di mercoledì
- C) le 0.15 di venerdì
- D) le 12.15 di martedì

A01745 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?

- A) 6 punti
- B) 7 punti
- C) 8 punti
- D) 14 punti

A01746 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Liliana, Maddalena e Noemi un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (13, 15 e 17 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (calcio, softball e atletica, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Liliana, che non ha 15 anni, è il calcio e che Noemi non ha 17 anni. La nipote più grande non ama il calcio, mentre quella di mezzo odia l'atletica. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Maddalena è quello di:

- A) atletica
- B) softball
- C) calcio
- D) atletica o softball, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01747 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: O; Z; V; G; Q; P; ?; ?

- A) A; I
- B) R; O
- C) I; Q
- D) R; S

A01748 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? PERVBX : RCTTDV = X : Y

- A) X = INRZAT; Y = KLTXCR
- B) X = INRBAT; Y = KLTXCR
- C) X = INRZAT; Y = KLTXCS
- D) X = INRYAT; Y = KLTXCR

A01749 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 15 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 12 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 50 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A01750 Date le serie di numeri 25, 28, 39 e 30, 34, 47, completare, seguendo la stessa regola, la serie 18, 40, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 38
- B) 41
- C) 58
- D) 37

A01751 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: B; F; S; U; B; O; ?; ?

- A) Q; U
- B) N; B
- C) U; F
- D) N; O

A01752 Date le serie di numeri 13, 16, 21 e 18, 22, 29, completare, seguendo la stessa regola, la serie 12, 28, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 26
- B) 29
- C) 40
- D) 25

A01753 La Lega dei matematici decide di inviare il codice che permetterà di partecipare alla festa di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 7;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 6 unità.

Qual è il codice?

- A) 7 - 8 - 4 - 8
- B) 7 - 8 - 4 - 9
- C) 7 - 7 - 9 - 8
- D) 7 - 8 - 4 - 6

A01754 Se le lancette di un orologio segnano le 17.45 di martedì, tra 51 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 21.15 di giovedì
- B) le 17.15 di mercoledì
- C) le 9.15 di venerdì
- D) le 21.15 di martedì

A01755 Il professore dice a Mauro di studiare grammatica tutta settimana e matematica di giovedì. In quale dei seguenti casi Mauro disobbedisce?

- A) Mauro studia grammatica tutti i giorni della settimana eccetto giovedì, in cui studia matematica
- B) Mauro studia grammatica e matematica tutti i giorni della settimana
- C) Mauro non studia matematica mercoledì
- D) Mauro studia grammatica di giovedì

A01756 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni di peso compreso tra 15 kg e 30 kg ciascuno e alcuni pacchi di peso compreso tra 2 kg e 5 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale degli scatoloni e dei pacchi che il magazziniere deve spedire?

(1) Il numero di scatoloni che pesano da 15 kg a 30 kg è un quarto di quello dei pacchi che pesano da 2 kg a 5 kg.

(2) Il numero totale di scatoloni e pacchi da spedire è pari a 35.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01757 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 115; C; 110; Z; 113; S; 108; ?; ?

- A) P; 111
- B) O; 103
- C) R; 113
- D) 111; P

A01758 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Achille, Orazio ed Elia un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (9, 11 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (football, pallanuoto e hockey, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Achille, che non ha 11 anni, è il football e che Elia non ha 14 anni. Il nipote più grande non ama il football, mentre quello di mezzo odia l'hockey. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Orazio è quello di:

- A) hockey
- B) pallanuoto
- C) football
- D) hockey o pallanuoto, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01759 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: H; M; R; G; L; Q; ?; ?

- A) F; I
- B) P; N
- C) I; O
- D) P; T

A01760 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Fabiola, Enea, Giovanni, Mia e Pietro alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: atletica, basket, calcio, judo e pallavolo. Sapendo che Fabiola, Giovanni e Pietro fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa judo, indicare quale sport pratica Enea.

- A) Judo
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Calcio

A01761 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il numero del citofono del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 6;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 2 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il numero?

- A) 6 - 4 - 2 - 4
- B) 6 - 4 - 2 - 8
- C) 6 - 3 - 1 - 2
- D) 6 - 4 - 3 - 4

A01762 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e NP sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di quattro cifre
- D) divisibile per tre

A01763 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: F; 10; E; 11; D; 21; C; 32; ?; ?

- A) B; 53
- B) A; 43
- C) G; 65
- D) B; 65

A01764 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il suo codice del citofono consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 4;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 2 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 5 unità.

Qual è il codice?

- A) 4 - 2 - 1 - 7
- B) 4 - 2 - 1 - 2
- C) 4 - 4 - 4 - 7
- D) 4 - 2 - 1 - 6

A01765 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
FJWAOC : IHZYRA = X : Y

- A) X = QSWLFB; Y = TQZJIZ
- B) X = QSWLFB; Y = TQZJID
- C) X = QSWLFB; Y = TQZJDZ
- D) X = QSWLFW; Y = TQZJDZ

A01766 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 68
- B) 93
- C) 90
- D) 39

A01767 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?

- A) 4 punti
- B) 2 punti
- C) 8 punti
- D) 0 punti

A01768 Se le lancette di un orologio segnano le 19.45 di lunedì, tra 43 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 15.15 di mercoledì
- B) le 11.15 di mercoledì
- C) le 3.15 di giovedì
- D) le 15.15 di martedì

A01769 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 119; I; 121; H; 127; P; 129; ?; ?

- A) O; 135
- B) V; 131
- C) Q; 127
- D) 135; O

A01770 Completare correttamente la seguente successione numerica: 179; 175; 169; 165; 159; 155; ?; ?

- A) 149; 145
- B) 151; 145
- C) 159; 165
- D) 145; 149

A01771 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice che permetterà di partecipare alla festa di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 2 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 3 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il codice?

- A) 8 - 6 - 3 - 6
- B) 8 - 6 - 3 - 8
- C) 8 - 4 - 1 - 2
- D) 8 - 6 - 3 - 2

A01772 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: U; 104; D; 108; G; 100; O; 104; ?; ?

- A) R; 96
- B) U; 108
- C) T; 100
- D) 96; R

A01773 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Fedra, Gabriella e Ida un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (12, 13 e 16 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (canottaggio, danza e ginnastica artistica, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Fedra, che non ha 13 anni, è il canottaggio e che Ida non ha 16 anni. La nipote più grande non ama il canottaggio, mentre quella di mezzo odia la ginnastica artistica. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Gabriella è quello di:

- A) ginnastica artistica
- B) danza
- C) canottaggio
- D) ginnastica artistica o danza, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01774 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 120; O; 132; F; 127; Q; 139; ?; ?

- A) H; 134
- B) C; 151
- C) L; 127
- D) 134; H

A01775 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- trote
- orate con massa doppia rispetto alle trote
- gamberi con massa pari alla metà delle trote.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 6 gamberi e 1 orata a sinistra, 5 trote a destra
- B) 1 trota e 1 gambero a sinistra, 2 orate a destra
- C) 2 gamberi e 1 orata a sinistra, 2 trote a destra
- D) 4 gamberi a sinistra, 2 trote e 1 orata a destra

A01776 Se le lancette di un orologio segnano le 10.45 di martedì, tra 54 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 17.15 di giovedì
- B) le 13.15 di mercoledì
- C) le 5.15 di venerdì
- D) le 17.15 di martedì

A01777 "La mattina bevo sempre un caffè lungo senza zucchero", dice il dottor Rossi. Con quale dei seguenti comportamenti oggi si contraddirebbe?

- A) Oggi il dottor Rossi non beve niente
- B) Oggi il dottor Rossi beve un caffè
- C) Oggi il dottor Rossi beve un caffè lungo
- D) Oggi il dottor Rossi beve un caffè senza zucchero

A01778 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice dell'estrazione di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 3;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 5 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 3 - 8 - 4 - 7
- B) 3 - 8 - 4 - 2
- C) 3 - 3 - 6 - 7
- D) 3 - 8 - 4 - 6

A01779 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 30 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 12 kg per equilibrare l'asta?

- A) 50 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 32 cm

A01780 Luca dice: "Io non sono più alto di Stefano". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) Stefano è più basso di Luca
- B) Luca è più basso di Stefano
- C) Luca e Stefano sono alti uguali
- D) Stefano è più alto di Luca

A01781 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare la password che permette di accedere al portale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 4;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 2 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 3 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è la password?

- A) 4 - 4 - 1 - 2
- B) 4 - 4 - 1 - 8
- C) 4 - 2 - 2 - 4
- D) 4 - 4 - 1 - 6

A01782 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice del citofono del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 4 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 6 - 3 - 6
- B) 1 - 6 - 3 - 3
- C) 1 - 2 - 1 - 4
- D) 1 - 6 - 3 - 5

A01783 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Baseball, Calcio, Nuoto e Rugby. Sapendo che Irene, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Elisa fa uno sport che inizia con consonante, indicare quale sport pratica Francesco.

- A) Arrampicata
- B) Nuoto
- C) Baseball
- D) Calcio

A01784 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 100 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 8 cm
- B) 10 cm
- C) 16 cm
- D) 100 cm

A01785 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 29?

- A) 0 punti
- B) 12 punti
- C) 7 punti
- D) 6 punti

A01786 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 121; A; 123; F; 117; Z; 119; ?; ?

- A) E; 113
- B) Q; 121
- C) G; 117
- D) 113; E

A01787 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: O; 131; H; 143; C; 150; U; 162; ?; ?

- A) P; 169
- B) P; 174
- C) R; 150
- D) 169; P

A01788 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 10 kg per equilibrare l'asta?

- A) 80 cm
- B) 100 cm
- C) 50 cm
- D) 32 cm

A01789 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 44
- B) 91
- C) 49
- D) 94

A01790 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Federico, Giulia, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: tiro con l'arco, basket, calcio, danza e rugby. Sapendo che Federico, Giulia e Luca fanno uno sport con la palla, e che Elisa non fa tiro con l'arco, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Tiro con l'arco
- B) Danza
- C) Basket
- D) Calcio

A01791 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
QFSWCY : SDUUEW = X : Y

- A) X = JOSABU; Y = LMUYDS
- B) X = JOSCBU; Y = LMUYDS
- C) X = JOSABU; Y = LMUYDT
- D) X = JOSZBU; Y = LMUYDS

A01792 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Gianluca, Antonio e Massimo. Ognuno di loro ha un'età diversa (6, 8 e 10 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (giallo, blu e verde, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Gianluca, che non ha 8 anni, è il giallo e che Massimo non ha 10 anni. Il nipote più grande non ama il giallo, mentre quello di mezzo odia il verde. Il maglione che la nonna sta realizzando per Antonio è quello:

- A) verde
- B) blu
- C) giallo
- D) verde o blu, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01793 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: **G; Q; P; A; I; H; ?; ?**

- A) R; C
- B) L; G
- C) C; I
- D) L; M

A01794 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

STGKQM : UQIHSJ = X : Y

- A) X = XCGVPI; Y = ZZISRF
- B) X = XCGXPI; Y = ZZISRF
- C) X = XCGVPI; Y = ZZISRG
- D) X = XCGUPI; Y = ZZISRF

A01795 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: O; 105; T; 98; Z; 101; E; 94; ?; ?

- A) H; 97
- B) L; 87
- C) L; 101
- D) 97; H

A01796 Completare correttamente la seguente successione numerica: 63; 43; 57; 47; 51; 51; 45; ?; ?

- A) 55; 39
- B) 45; 49
- C) 39; 55
- D) 49; 45

A01797 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Ludovico, Biagio e Cesare un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (7, 10 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (ping-pong, snowboard ed equitazione, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Ludovico, che non ha 10 anni, è il ping-pong e che Cesare non ha 11 anni. Il nipote più grande non ama il ping-pong, mentre quello di mezzo odia l'equitazione. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Biagio è quello di:

- A) equitazione
- B) snowboard
- C) ping-pong
- D) equitazione o snowboard, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01798 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: D; 8; Z; 9; S; 17; O; 26; ?; ?

- A) I; 43
- B) Z; 52
- C) H; 55
- D) I; 55

A01799 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: U; 23; O; 24; G; 47; A; 71; ?; ?

- A) R; 118
- B) O; 127
- C) T; 130
- D) R; 130

A01800 Per effettuare un trasloco si devono trasportare alcuni scatoloni che pesano da 25 kg a 29 kg ciascuno e alcune scatole che pesano da 3 kg a 6 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e scatole da trasportare per effettuare il trasloco? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano da 25 kg a 29 kg sono 12. (2) Il numero di scatole che pesano da 3 kg a 6 kg è pari a un sesto di quello degli scatoloni che pesano da 25 kg a 29 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01801 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 49; U; 56; A; 51; S; 58; ?; ?

- A) V; 53
- B) U; 28
- C) V; 42
- D) U; 42

A01802 Completare correttamente la seguente successione numerica: 36; 23; 44; ?; ?; 40; 28; 15

- A) 32; 19
- B) 35; 21
- C) 23; 33
- D) 28; 17

A01803 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: G; P; M; R; A; X; ?; ?

- A) C; L
- B) U; Z
- C) C; J
- D) G; D

A01804 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?

- A) 0 punti
- B) 5 punti
- C) 14 punti
- D) 6 punti

A01805 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 137; G; 131; I; 133; P; 127; ?; ?

- A) R; 129
- B) U; 121
- C) T; 133
- D) 129; R

A01806 Se le lancette di un orologio segnano le 9.30 di martedì, tra 51 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 13.15 di giovedì
- B) le 9.15 di mercoledì
- C) le 1.15 di venerdì
- D) le 13.15 di martedì

A01807 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?

- A) 6 punti
- B) 8 punti
- C) 4 punti
- D) 10 punti

A01808 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 5; T; 6; P; 11; L; 17; ?; ?

- A) F; 28
- B) T; 37
- C) E; 40
- D) F; 40

A01809 Completare correttamente la seguente successione numerica: 18; 55; 22; 49; 26; 43; ?; ?

- A) 30; 37
- B) 32; 37
- C) 37; 30
- D) 30; 19

A01810 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quadruplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 12 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 3
- B) 48
- C) 36
- D) 12

A01811 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 80?

- A) 0 punti
- B) 5 punti
- C) 6 punti
- D) 3 punti

A01812 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 108; I; 97; E; 92; M; 81; ?; ?

- A) G; 76
- B) S; 70
- C) I; 92
- D) 76; G

A01813 Un avvocato dice al suo assistito: "Se ti dichiari colpevole, ti dimezzano la pena; se no, te la aumentano". In quale dei seguenti casi avrebbe mentito?

- A) L'assistito si dichiara colpevole e gli aumentano la pena
- B) L'assistito non si dichiara né colpevole né innocente
- C) L'assistito si dichiara innocente e gli aumentano la pena
- D) L'assistito si dichiara non innocente e gli dimezzano la pena

A01814 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? RVIMAO : UTLKDM = X : Y

- A) X = CEIXRN; Y = FCLVUL
- B) X = CEIXRN; Y = FCLVUP
- C) X = CEIXRN; Y = FCLVPL
- D) X = CEIXRI; Y = FCLVPL

A01815 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Federico, Edoardo, Marco, Viola e Giovanni ai loro corsi pomeridiani, tutti diversi: pallavolo, tedesco, coding, atletica e tennis. Sapendo che Edoardo, Viola e Marco praticano sport e che Federico non studia una lingua straniera, indicare l'attività di Giovanni.

- A) Corso di tedesco
- B) Pallavolo
- C) Corso di coding
- D) Atletica

A01816 Se le lancette di un orologio segnano le 11.45 di martedì, tra 56 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 20.15 di giovedì
- B) le 16.15 di mercoledì
- C) le 8.15 di venerdì
- D) le 20.15 di martedì

A01817 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Erika, Fulvio, Giuseppe, Ivana e Libero alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: nuoto sincronizzato, tennis, calcio, pattinaggio e rugby. Sapendo che Erika, Fulvio e Ivana fanno uno sport con la palla, e che Guido non fa nuoto sincronizzato, indicare quale sport pratica Libero.

- A) Nuoto sincronizzato
- B) Pattinaggio
- C) Tennis
- D) Calcio

A01818 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di accesso alla rete Wi-Fi consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 4 - 2 - 5
- B) 1 - 4 - 2 - 4
- C) 1 - 4 - 2 - 6
- D) 1 - 4 - 2 - 3

A01819 Se le lancette di un orologio segnano le 5.30 di domenica, tra 53 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 11.15 di martedì
- B) le 7.15 di martedì
- C) le 23.15 di mercoledì
- D) le 11.15 di lunedì

A01820 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 15 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 50 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 20 cm
- D) 15 cm

A01821 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Anita, Filippo, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, xilofono, chitarra, flauto e contrabbasso. Sapendo che Guido, Anita e Luca suonano uno strumento a corda, e che Filippo non suona la tastiera, indicare lo strumento di Irene.

- A) Xilofono
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01822 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 56
- B) 78
- C) 87
- D) 72

A01823 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Giulia, Linda e Ariel un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (7, 11 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (nuoto, tennis e ginnastica ritmica, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Giulia, che non ha 11 anni, è il nuoto e che Ariel non ha 14 anni. La nipote più grande non ama il nuoto, mentre quella di mezzo odia la ginnastica ritmica. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Linda è quello di:

- A) ginnastica ritmica
- B) tennis
- C) nuoto
- D) ginnastica ritmica o tennis, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01824 Completare correttamente la seguente successione numerica: 298; 315; 281; 232; 249; 215; ?; ?

- A) 166; 183
- B) 181; 132
- C) 177; 166
- D) 160; 170

A01825 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: U; 100; C; 107; A; 110; F; 117; ?; ?

- A) D; 120
- B) M; 124
- C) F; 110
- D) 120; D

A01826 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: U; A; E; V; B; F; ?; ?

- A) Z; C
- B) M; D
- C) C; E
- D) M; N

A01827 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?

- A) 5 punti
- B) 10 punti
- C) 14 punti
- D) 12 punti

A01828 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: S; 94; A; 84; H; 80; O; 70; ?; ?

- A) V; 66
- B) T; 60
- C) A; 80
- D) 66; V

A01829 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: F; 10; A; 11; S; 21; N; 32; ?; ?

- A) G; 53
- B) A; 62
- C) I; 65
- D) G; 65

A01830 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Anna, Barbara e Cinzia. Ognuna di loro ha un'età diversa (7, 9 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (giallo, azzurro e viola, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Anna, che non ha 9 anni, è il giallo e che Cinzia non ha 11 anni. La nipote più grande non ama il giallo, mentre quella di mezzo odia il viola. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Barbara è quella:

- A) viola
- B) azzurra
- C) gialla
- D) viola o azzurra, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01831 Completare correttamente la seguente successione numerica: 166; 172; 168; 174; 170; 176; ?; ?

- A) 172; 178
- B) 182; 178
- C) 170; 174
- D) 178; 172

A01832 Completare correttamente la seguente successione numerica: 181; 179; 173; 171; 165; 163; ?; ?

- A) 157; 155
- B) 161; 155
- C) 165; 171
- D) 155; 157

A01833 Un bambino dice: "Se nevicava andremo nella casa in montagna. Se andremo nella casa in montagna, scierò". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) Nevicava, ma non vanno nella casa in montagna, però il bambino scia
- B) Non nevicava e non vanno nella casa in montagna
- C) Nevicava e vanno nella casa in montagna; il bambino scia
- D) Non nevicava e vanno nella casa in montagna; il bambino scia

A01834 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?

- A) 8 punti
- B) 10 punti
- C) 12 punti
- D) 14 punti

A01835 Il Club del pigreco decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è tre volte la prima, aumentata di 4 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda diminuita di 5 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza, aumentato di 2 unità.

Qual è il numero?

- A) 1 - 7 - 2 - 6
- B) 1 - 7 - 2 - 7
- C) 1 - 7 - 3 - 8
- D) 1 - 8 - 3 - 8

A01836 Se WAP significa cifra (singola) divisibile per 8, WUP significa cifra (singola) divisibile per 9 e WIP significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?

- A) WIP WIP
- B) WAP WIP
- C) WUP WIP
- D) WIP WAP

A01837 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Federico, Tommaso e Riccardo. Ognuno di loro ha un'età diversa (6, 7 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (blu, giallo e viola, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Federico, che non ha 7 anni, è il blu e che Riccardo non ha 11 anni. Il nipote più grande non ama il blu, mentre quello di mezzo odia il viola. Il maglione che la nonna sta realizzando per Tommaso è quello:

- A) viola
- B) giallo
- C) blu
- D) viola o giallo, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01838 Un progettista dice a un membro del suo staff: "Cura soprattutto i dettagli delle finestre e delle porte". In quale dei seguenti casi l'aiutante disobbedirebbe?

- A) L'aiutante cura i dettagli o delle finestre o delle porte
- B) L'aiutante cura i dettagli delle finestre
- C) L'aiutante cura tutti i dettagli
- D) L'aiutante è in disaccordo con il progettista

A01839 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 66?

- A) 5 punti
- B) 6 punti
- C) 9 punti
- D) 10 punti

A01840 Se le lancette di un orologio segnano le 20.30 di martedì, tra 56 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 5.15 di venerdì
- B) le 1.15 di mercoledì
- C) le 17.15 di sabato
- D) le 5.15 di martedì

A01841 In una classe ci sono alcuni studenti con gli occhiali e altri senza: gli studenti con gli occhiali sono più di 12 e quelli senza occhiali sono meno di 12. Quanti sono gli studenti della classe? Si sa inoltre che: (1) In classe ci sono meno di 25 studenti. (2) I maschi sono più numerosi delle femmine.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01842 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- sarde
- triglie con massa tripla rispetto alle sarde
- calamari con massa pari a un terzo delle sarde.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 1 triglia e 3 calamari a sinistra, 4 sarde a destra
- B) 1 sarda e 1 calamaro a sinistra, 2 triglie a destra
- C) 2 calamari e 1 triglia a sinistra, 2 sarde a destra
- D) 4 calamari a sinistra, 2 sarde e 1 triglia a destra

A01843 Un bambino dice: "Quando sarò maggiorenne farò il soldato se ci saranno ancora guerre". In quale dei seguenti casi mentirebbe?

- A) Quando il bambino diventa maggiorenne, ci sono ancora guerre e lui non fa il soldato
- B) Quando il bambino diventa maggiorenne, non ci sono più guerre
- C) Quando il bambino diventa maggiorenne, ci sono ancora guerre e lui fa il soldato
- D) Quando il bambino diventa maggiorenne, fa il soldato in ogni caso

A01844 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Paola, Fulvio, Giulia, Irene e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, sassofono, chitarra, flauto e violino. Sapendo che Irene, Paola e Giulia suonano uno strumento a corda, e che Fulvio non suona il sassofono, indicare lo strumento di Luca.

- A) Sassofono
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01845 La signora disse alla cameriera di spolverare i soprammobili prima di spazzare il pavimento. In quale dei seguenti casi la cameriera avrebbe disobbedito?

- A) La cameriera non spolverò i soprammobili
- B) La cameriera spolverò i soprammobili
- C) La cameriera spazzò il pavimento dopo aver spolverato i soprammobili
- D) La cameriera spazzò il pavimento

A01846 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: N; V; U; F; P; O; ?; ?

- A) Z; H
- B) Q; N
- C) H; P
- D) Q; R

A01847 Se le lancette di un orologio segnano le 17.30 di martedì, tra 50 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 20.15 di giovedì
- B) le 16.15 di mercoledì
- C) le 8.15 di venerdì
- D) le 20.15 di martedì

A01848 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: T; O; Q; Z; U; W; ?; ?

- A) F; A
- B) Y; H
- C) F; N
- D) R; T

A01849 Se le lancette di un orologio segnano le 3.45 di martedì, tra 40 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 20.15 di mercoledì
- B) le 16.15 di martedì
- C) le 8.15 di giovedì
- D) le 20.15 di lunedì

A01850 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? RSFJPL : TPHGRI = X : Y

- A) X = WBFUOH; Y = YYHRQE
- B) X = WBFWOH; Y = YYHRQE
- C) X = WBFUOH; Y = YYHRQF
- D) X = WBFTOH; Y = YYHRQE

A01851 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: R; B; O; D; M; A; ?; ?

- A) O; V
- B) C; A
- C) V; B
- D) C; D

A01852 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 41; U; 52; ?; ?; 45; 27; O

- A) 34; R
- B) 30; A
- C) D; 23
- D) 23; D

A01853 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 16 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 50 cm
- B) 100 cm
- C) 80 cm
- D) 40 cm

A01854 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Eleonora, Fabio, Guido, Ilaria e Leonardo alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Pianoforte, Chitarra, Flauto e Violino. Sapendo che Eleonora, Fabio e Leonardo suonano uno strumento a corda, e che Ilaria non suona il pianoforte, indicare lo strumento di Guido.

- A) Pianoforte
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01855 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Gianni, Luca e Marco. Ognuno di loro ha un'età diversa (5, 9 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (viola, giallo e rosso, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Gianni, che non ha 9 anni, è il viola e che Marco non ha 11 anni. Il nipote più grande non ama il viola, mentre quello di mezzo odia il rosso. Il maglione che la nonna sta realizzando per Luca è quello:

- A) rosso
- B) giallo
- C) viola
- D) rosso o giallo, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01856 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Francesco, Daniele e Giulio. Ognuno di loro ha un'età diversa (7, 9 e 12 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (blu, rosso e nero, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Francesco, che non ha 9 anni, è il blu e che Giulio non ha 12 anni. Il nipote più grande non ama il blu, mentre quello di mezzo odia il nero. Il maglione che la nonna sta realizzando per Daniele è quello:

- A) nero
- B) rosso
- C) blu
- D) nero o rosso, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01857 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 15 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 40 cm
- B) 25 cm
- C) 50 cm
- D) 30 cm

A01858 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
GHUYEA : IEWVGX = X : Y

- A) X = LQUJDW; Y = NNWGFT
- B) X = LQULDW; Y = NNWGFT
- C) X = LQUJDW; Y = NNWGFU
- D) X = LQUJDW; Y = NNWGFT

A01859 Date le serie di numeri 23; 26; 36 e 28; 32; 44, completare, seguendo la stessa regola, la terna 17; 38; ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 36
- B) 39
- C) 55
- D) 35

A01860 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Bernardo, Alberto ed Elio un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (11, 13 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (parkour, mountain bike e nuoto, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Bernardo, che non ha 13 anni, è il parkour e che Elio non ha 14 anni. Il nipote più grande non ama il parkour, mentre quello di mezzo odia il nuoto. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Alberto è quello di:

- A) nuoto
- B) mountain bike
- C) parkour
- D) nuoto o mountain bike, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01861 Completare correttamente la seguente successione numerica: 164; 170; 166; 172; 168; 174; ?; ?

- A) 170; 176
- B) 180; 176
- C) 168; 172
- D) 176; 170

A01862 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Alessia, Fabio, Giulia, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: equitazione, basket, calcio, danza e rugby. Sapendo che Fabio, Giulia e Luca fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa equitazione, indicare quale sport pratica Alessia.

- A) EQUITAZIONE
- B) DANZA
- C) BASKET
- D) CALCIO

A01863 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Costanza, Diana e Edith un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (8, 12 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (yoga, equitazione e sci di fondo, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Costanza, che non ha 12 anni, è lo yoga e che Edith non ha 14 anni. La nipote più grande non ama lo yoga, mentre quella di mezzo odia lo sci di fondo. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Diana è quello di:

- A) sci di fondo
- B) equitazione
- C) yoga
- D) sci di fondo o equitazione, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01864 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Filippo, Guido, Irene e Marco alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Violoncello, Batteria, Chitarra, Flauto e Violino. Sapendo che Elisa, Filippo e Marco suonano uno strumento a corda, e che Guido non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Irene.

- A) Flauto
- B) Violoncello
- C) Chitarra
- D) Batteria

A01865 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: S; 134; O; 145; I; 151; E; 162; ?; ?

- A) A; 168
- B) A; 173
- C) C; 151
- D) 168; A

A01866 Completare correttamente la seguente successione numerica: 169; 178; 175; 184; 181; 190; ?; ?

- A) 187; 196
- B) 199; 196
- C) 181; 184
- D) 196; 187

A01867 Completare correttamente la seguente successione numerica: 158; 157; 164; 163; 170; 169; ?; ?

- A) 176; 175
- B) 168; 175
- C) 170; 163
- D) 175; 176

A01868 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? PQDHNJ : RNFEPG = X : Y

- A) X = UZDSMF; Y = WWFPOC
- B) X = UZDUMF; Y = WWFPOC
- C) X = UZDSMF; Y = WWFPOD
- D) X = UZDRMF; Y = WWFPOC

A01869 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il codice di apertura del portone del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 6;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 2 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 3 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il codice?

- A) 6 - 5 - 2 - 4
- B) 6 - 5 - 2 - 8
- C) 6 - 3 - 1 - 2
- D) 6 - 5 - 2 - 6

A01870 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? XYLPVR : ZVNMXO = X : Y

- A) X = CHLAUN; Y = EENXWK
- B) X = CHLCUN; Y = EENXWK
- C) X = CHLAUN; Y = EENXWL
- D) X = CHLZUN; Y = EENXWK

A01871 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Emma, Francesco, Guido, Laura e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Tastiera, Chitarra, Flauto e Contrabbasso. Sapendo che Laura, Emma e Francesco suonano uno strumento a corda, e che Luca non suona la tastiera, indicare lo strumento di Guido.

- A) Tastiera
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01872 Completare correttamente la seguente successione numerica: 173; 177; 175; 179; 177; 181; ?; ?

- A) 179; 183
- B) 185; 183
- C) 177; 179
- D) 183; 179

A01873 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: S; B; G; N; W; B; ?; ?

- A) I; R
- B) G; N
- C) I; Q
- D) K; P

A01874 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 16 kg per equilibrare l'asta?

- A) 50 cm
- B) 100 cm
- C) 80 cm
- D) 40 cm

A01875 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; Y; T; C; M; H; ?; ?

- A) Q; A
- B) C; L
- C) Q; X
- D) R; M

A01876 Completare correttamente la seguente successione numerica: 60; 40; 54; 44; 48; 48; 42; ?; ?

- A) 52; 36
- B) 42; 46
- C) 36; 52
- D) 46; 42

A01877 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: W; R; Y; G; B; I; ?; ?

- A) Q; L
- B) P; X
- C) Q; X
- D) D; K

A01878 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 129; U; 139; Q; 145; L; 155; ?; ?

- A) F; 161
- B) E; 165
- C) H; 145
- D) 161; F

A01879 Due bambini vanno a sedersi su un'altalena saliscendi i cui lati misurano un metro ciascuno. Paolo, che pesa 20 kg, si siede sul seggiolino più esterno, che dista 90 cm dal fulcro. Mattia, invece, va a sedersi dal lato opposto ma sul seggiolino più interno e con i suoi 25 kg fa andare in equilibrio l'altalena. A che distanza dal fulcro si è seduto Mattia?

- A) 72 cm
- B) 28 cm
- C) 82 cm
- D) 65 cm

A01880 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 7; Z; 8; T; 15; Q; 23; ?; ?

- A) N; 38
- B) Z; 47
- C) M; 50
- D) N; 50

A01881 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
ABOSYU : CYQPAR = X : Y

- A) X = FKODXQ; Y = HHQAZN
- B) X = FKOFXQ; Y = HHQAZN
- C) X = FKODXQ; Y = HHQAZO
- D) X = FKOCXQ; Y = HHQAZN

A01882 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
WQYCHE : YSAEJG = X : Y

- A) X = OUYDHA; Y = QWAFJC
- B) X = OUYFHA; Y = QWAFJC
- C) X = OUYDHA; Y = QWAFJD
- D) X = OUYCHA; Y = QWAFJC

A01883 Un pasticciere dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti dolci:

- cornetti
- tiramisù con massa tripla rispetto ai cornetti
- sfoglie con massa pari a un terzo dei cornetti.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 3 sfoglie e 2 tiramisù a sinistra, 7 cornetti a destra
- B) 1 cornetto e 1 sfoglia a sinistra, 2 tiramisù a destra
- C) 2 sfoglie e 1 tiramisù a sinistra, 2 cornetti a destra
- D) 4 sfoglie a sinistra, 2 cornetti e 1 tiramisù a destra

A01884 Un corriere deve consegnare alcune scatole di peso compreso tra 10 kg e 28 kg ciascuna e altre scatole di peso compreso tra 4 kg e 7 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che il corriere deve consegnare?

(1) Le scatole che pesano da 10 kg a 28 kg sono due in meno delle scatole che pesano da 4 kg a 7 kg.

(2) Il numero totale delle scatole da consegnare è pari a 40.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01885 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Emma, Francesco, Guido, Irene e Mattia alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Calcio, Nuoto e Rugby. Sapendo che Francesco, Guido e Mattia fanno uno sport con la palla, e che Emma non fa nuoto, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Nuoto
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Calcio

A01886 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 88; M; 94; R; 104; A; 110; ?; ?

- A) F; 120
- B) G; 116
- C) H; 104
- D) 120; F

A01887 Completare correttamente la seguente successione numerica: 157; 155; 162; 160; 167; 165; ?; ?

- A) 172; 170
- B) 163; 170
- C) 167; 160
- D) 170; 172

A01888 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Giovanna, Sonia e Aurora. Ognuna di loro ha un'età diversa (4, 7 e 9 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (rosso, celeste e bianco, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Giovanna, che non ha 7 anni, è il rosso e che Aurora non ha 9 anni. La nipote più grande non ama il rosso, mentre quella di mezzo odia il bianco. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Sonia è quella:

- A) bianca
- B) celeste
- C) rossa
- D) bianca o celeste, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01889 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Adele, Sonia e Nadia. Ognuna di loro ha un'età diversa (5, 6 e 9 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (verde, giallo e rosso, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Adele, che non ha 6 anni, è il verde e che Nadia non ha 9 anni. La nipote più grande non ama il verde, mentre quella di mezzo odia il rosso. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Sonia è quella:

- A) rossa
- B) gialla
- C) verde
- D) rossa o gialla, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01890 L'allenatore dice al suo pugile: "Se l'avversario attacca di destro, schiva. Se attacca di sinistro, para". In quale dei seguenti casi il pugile disobbedirebbe alle indicazioni dell'allenatore?

- A) L'avversario attacca di sinistro e il pugile schiva
- B) L'avversario attacca di destro e il pugile schiva
- C) L'avversario non attacca di sinistro e il pugile non para
- D) L'avversario non attacca di destro e il pugile para

A01891 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: P; Z; V; C; M; I; ?; ?

- A) P; Z
- B) E; L
- C) P; U
- D) S; O

A01892 La madre dice a Laura: "Non andare alla festa, a meno che venga anche tua cugina". In quale dei seguenti casi Laura disobbedirebbe?

- A) Laura va alla festa senza la cugina
- B) Laura non va alla festa
- C) Laura va alla festa con la cugina
- D) Laura va alla festa

A01893 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (3, 6, 4, 5, 2, 9, 1, 7) in (6, 3, 4, 5, 2, 9, 1, 7) e questa in (6, 4, 3, 5, 2, 9, 1, 7). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (6, 4, 5, 3, 2, 9, 1, 7)
- B) (6, 4, 3, 5, 2, 9, 1, 7)
- C) (6, 4, 3, 5, 9, 2, 1, 7)
- D) (6, 4, 3, 2, 5, 9, 1, 7)

A01894 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? TNVZEB : VPXBGD = X : Y

- A) X = LRVAEX; Y = NTXCGZ
- B) X = LRVCEX; Y = NTXCGZ
- C) X = LRVAEX; Y = NTXCGA
- D) X = LRVZEX; Y = NTXCGZ

A01895 Completare correttamente la seguente successione numerica: 180; 177; 171; 168; 162; 159; ?; ?

- A) 153; 150
- B) 156; 150
- C) 162; 168
- D) 150; 153

A01896 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: Z; E; C; K; P; N; ?; ?

- A) V; A
- B) L; T
- C) V; B
- D) S; Q

A01897 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 9; A; 10; T; 19; P; 29; ?; ?

- A) L; 48
- B) A; 57
- C) I; 60
- D) L; 60

A01898 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 27
- B) 25
- C) 22
- D) 29

A01899 Se GUC significa cifra (singola) divisibile per 3, GOC significa cifra (singola) divisibile per 6 e GEC significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 39?

- A) GUC GUC
- B) GUC GOC
- C) GEC GOC
- D) GOC GUC

A01900 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? OSFJXL : RQIHAIJ = X : Y

- A) X = ZBFUOK; Y = CZISRI
- B) X = ZBFUOK; Y = CZISRM
- C) X = ZBFUOK; Y = CZISMI
- D) X = ZBFUOF; Y = CZISMI

A01901 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 60 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 80 kg per equilibrare l'asta?

- A) 15 cm
- B) 8 cm
- C) 16 cm
- D) 25 cm

A01902 Date le serie di numeri 17, 20, 27 e 22, 26, 35, completare, seguendo la stessa regola, la serie 14, 32, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 30
- B) 33
- C) 46
- D) 29

A01903 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano da 12 kg a 16 kg ciascuno e alcune casse che pesano da 2 kg a 8 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano da 12 kg a 16 kg sono 24. (2) Il numero di casse che pesano da 2 kg a 8 kg è pari a un quarto di quello degli scatoloni che pesano da 12 kg a 16 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01904 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 5; U; 6; R; 11; O; 17; ?; ?

- A) L; 28
- B) U; 37
- C) I; 40
- D) L; 40

A01905 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Giada, Simone, Alberto, Lavinia e Niccolò alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Tennis, Judo e Rugby. Sapendo che Giada, Simone e Lavinia fanno uno sport con la palla, e che Alberto non fa judo, indicare quale sport pratica Niccolò.

- A) Judo
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Tennis

A01906 Completare correttamente la seguente successione numerica: 4; 6; 8; 11; 12; 16; ?; ?

- A) 16; 21
- B) 17; 20
- C) 21; 16
- D) 20; 17

A01907 Date le serie di numeri 36, 44, 58 e 41, 50, 66, completare, seguendo la stessa regola, la serie 26, 56, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 54
- B) 57
- C) 82
- D) 53

A01908 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Giacomo, Edoardo, Marco e Viola ai loro corsi pomeridiani, tutti diversi: tennis, spagnolo, catechismo, pianoforte e teatro. Sapendo che Giacomo, Edoardo e Marco non praticano alcuno sport e che Viola fa un corso di teatro, indicare l'attività di Elisa.

- A) Tennis
- B) Corso di pianoforte
- C) Catechismo
- D) Corso di spagnolo

A01909 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 9;
- la seconda cifra è un terzo della prima;
- la terza cifra è uguale alla seconda, aumentata di 4 unità;
- la quarta cifra è il uguale alla terza, diminuita di 2 unità.

Qual è il numero?

- A) 9 - 3 - 7 - 5
- B) 9 - 3 - 7 - 7
- C) 9 - 3 - 7 - 6
- D) 9 - 3 - 6 - 4

A01910 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti pesci:

- trote
- orate con massa tripla rispetto alle trote
- branzini con massa pari a un terzo delle trote.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 3 branzini e 2 orate a sinistra, 7 trote a destra
- B) 1 trota e 1 branzino a sinistra, 2 orate a destra
- C) 2 branzini e 1 orata a sinistra, 2 trote a destra
- D) 4 branzini a sinistra, 2 trote e 1 orata a destra

A01911 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
SMUYDA : UOWAFC = X : Y

- A) X = KQUZDW; Y = MSWBFY
- B) X = KQUBDW; Y = MSWBFY
- C) X = KQUZDW; Y = MSWBFZ
- D) X = KQUYDW; Y = MSWBFY

A01912 Un pasticciere dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti dolci:

- cornetti
- crostate con massa doppia rispetto ai cornetti
- sfoglie con massa pari alla metà dei cornetti.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 2 sfoglie e 1 crostata a sinistra, 3 cornetti a destra
- B) 1 cornetto e 1 sfoglia a sinistra, 2 crostate a destra
- C) 2 sfoglie e 1 crostata a sinistra, 2 cornetti a destra
- D) 4 sfoglie a sinistra, 2 cornetti e 1 crostata a destra

A01913 Un gruppo di persone è formato da adulti e bambini: gli adulti pesano da 68 kg a 84 kg ciascuno e i bambini pesano da 14 kg a 29 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del gruppo di persone? Si sa inoltre che: (1) I bambini sono la metà degli adulti. (2) In totale, il gruppo di persone è formato da 27 elementi tra adulti e bambini.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01914 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura la metà del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 4 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 2
- B) 8
- C) 12
- D) 4

A01915 Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari, allora MMRR è un numero:

- A) pari di quattro cifre
- B) pari di due cifre
- C) dispari di due cifre
- D) dispari di quattro cifre

A01916 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 60 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 100 kg per equilibrare l'asta?

- A) 24 cm
- B) 10 cm
- C) 16 cm
- D) 25 cm

A01917 Il nonno vuole regalare ai suoi nipotini Emanuele, Ferdinando e Osvaldo un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuno di loro ha un'età diversa (10, 13 e 14 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (judo, beach volley e hockey, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Emanuele, che non ha 13 anni, è il judo e che Osvaldo non ha 14 anni. Il nipote più grande non ama il judo, mentre quello di mezzo odia l'hockey. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Ferdinando è quello di:

- A) hockey
- B) beach volley
- C) judo
- D) hockey o beach volley, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01918 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il triplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 6
- C) 8
- D) 2

A01919 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: E; 59; A; 51; R; 45; N; 37; ?; ?

- A) F; 31
- B) A; 38
- C) H; 36
- D) I; 51

A01920 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: L; 102; Q; 93; Z; 90; E; 81; ?; ?

- A) M; 78
- B) L; 72
- C) O; 90
- D) 78; M

A01921 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Lisa, Daniele, Giorgio, Irene e Luca alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: arpa, clarinetto, chitarra, flauto e violino. Sapendo che Irene, Daniele e Giorgio suonano uno strumento a corda, e che Lisa non suona il clarinetto, indicare lo strumento di Luca.

- A) Clarinetto
- B) Arpa
- C) Chitarra
- D) Flauto

A01922 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? WCPKHI : AATILG = X : Y

- A) X = DLPERR; Y = HJTCVP
- B) X = DLPERR; Y = HJTCVV
- C) X = DLPEXR; Y = HJTCVP
- D) X = DLVERR; Y = HJTCVP

A01923 La Lega dei matematici decide di inviare il suo codice del citofono consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 5 - 6 - 3 - 7
- B) 5 - 6 - 3 - 8
- C) 5 - 5 - 9 - 7
- D) 5 - 6 - 3 - 0

A01924 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?

- A) 0 punti
- B) 9 punti
- C) 8 punti
- D) 6 punti

A01925 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?

- A) 10 punti
- B) 8 punti
- C) 13 punti
- D) 11 punti

A01926 Completare correttamente la seguente successione numerica: 162; 161; 169; 168; 176; 175; ?; ?

- A) 183; 182
- B) 174; 182
- C) 176; 168
- D) 182; 183

A01927 Per un trasloco di un ufficio si devono trasportare alcune librerie e alcune scrivanie: le librerie pesano da 15 kg a 24 kg ciascuna e le scrivanie pesano da 7 kg a 13 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico delle librerie e delle scrivanie? Si sa inoltre che: (1) Le librerie sono almeno 8. (2) In totale, le librerie e le scrivanie sono 20.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A01928 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Giona, Irene e Leone alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: karate, tennis, calcio, danza e rugby. Sapendo che Elisa, Francesco e Giona fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa karate, indicare quale sport pratica Leone.

- A) Karate
- B) Danza
- C) Tennis
- D) Calcio

A01929 Se le lancette di un orologio segnano le 7.45 di martedì, tra 48 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 8.15 di giovedì
- B) le 4.15 di martedì
- C) le 20.15 di venerdì
- D) le 8.15 di lunedì

A01930 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? VWJNTP : XTLKVM = X : Y

- A) X = AFJYSL; Y = CCLVUI
- B) X = AFJASL; Y = CCLVUI
- C) X = AFJYSL; Y = CCLVUJ
- D) X = AFJXSL; Y = CCLVUI

A01931 Il Club degli enigmisti decide di inviare il codice di apertura del portone del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è il doppio della prima, aumentato di 6 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è uguale alla terza, aumentata di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 8 - 4 - 5
- B) 1 - 8 - 4 - 4
- C) 1 - 2 - 1 - 3
- D) 1 - 8 - 4 - 6

A01932 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di apertura del portone del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 2 - 1 - 3
- B) 1 - 1 - 1 - 2
- C) 1 - 2 - 1 - 2
- D) 1 - 2 - 1 - 4

A01933 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 50 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 40 kg per equilibrare l'asta?

- A) 25 cm
- B) 50 cm
- C) 30 cm
- D) 20 cm

A01934 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? PJRVAX : RLTXCZ = X : Y

- A) X = HNRWAT; Y = JPTYCV
- B) X = HNRVAT; Y = JPTYCV
- C) X = HNRWAT; Y = JPTYCW
- D) X = HNRVAT; Y = JPTYCV

A01935 Se le lancette di un orologio segnano le 12.30 di martedì, tra 40 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 5.15 di giovedì
- B) le 1.15 di martedì
- C) le 17.15 di venerdì
- D) le 5.15 di lunedì

A01936 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Emma, Filippo, Giulio, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Calcio, Karate e Pallavolo. Sapendo che Emma, Filippo e Irene fanno uno sport con la palla, e che Luca non fa karate, indicare quale sport pratica Giulio.

- A) Karate
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Calcio

A01937 Completare correttamente la seguente successione numerica: 191; 198; 197; 204; 203; 210; ?; ?

- A) 209; 216
- B) 217; 216
- C) 203; 204
- D) 216; 209

A01938 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Eleonora, Federico, Davide, Ilaria e Roberto alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Violoncello, Batteria, Chitarra, Clarinetto e Violino. Sapendo che Davide, Ilaria e Roberto suonano uno strumento a corda, e che Eleonora non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Federico.

- A) Clarinetto
- B) Violoncello
- C) Chitarra
- D) Batteria

A01939 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Caterina, Paola e Irene. Ognuna di loro ha un'età diversa (4, 7 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (viola, fucsia e rosso, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Caterina, che non ha 7 anni, è il viola e che Irene non ha 11 anni. La nipote più grande non ama il viola, mentre quella di mezzo odia il rosso. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Paola è quella:

- A) rossa
- B) fucsia
- C) viola
- D) rossa o fucsia, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01940 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: P; A; F; C; M; R; ?; ?

- A) O; Z
- B) L; U
- C) Z; H
- D) L; M

A01941 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?

- A) 5 punti
- B) 8 punti
- C) 9 punti
- D) 10 punti

A01942 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Sara, Anna, Federico, Edoardo e Marco ai loro corsi pomeridiani, tutti diversi: atletica, tennis, spagnolo, basket e pianoforte. Sapendo che Sara, Federico e Marco praticano sport e che Edoardo non studia lo spagnolo, indicare l'attività di Anna.

- A) Corso di spagnolo
- B) Basket
- C) Pianoforte
- D) Tennis

A01943 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: J; G; C; H; E; A; ?; ?

- A) F; C
- B) W; B
- C) F; L
- D) X; T

A01944 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: F; P; N; T; D; B; ?; ?

- A) H; R
- B) Z; F
- C) H; P
- D) L; J

A01945 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?

- A) 12 punti
- B) 6 punti
- C) 8 punti
- D) 10 punti

A01946 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: U; E; R; G; P; D; ?; ?

- A) R; B
- B) F; D
- C) B; E
- D) F; G

A01947 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quarto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 8 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 2
- B) 32
- C) 24
- D) 8

A01948 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?

- A) 0 punti
- B) 15 punti
- C) 4 punti
- D) 16 punti

A01949 Se FEI significa cifra (singola) divisibile per 3, GEI significa cifra (singola) divisibile per 5 e MEI significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 65?

- A) FEI GEI
- B) MEI MEI
- C) MEI FEI
- D) GEI MEI

A01950 "Le istruzioni dicevano di spegnere il tasto A e il tasto B prima di accendere l'apparecchio". In quale dei seguenti casi le istruzioni sono state disattese?

- A) L'apparecchio è stato acceso prima di spegnere il tasto A
- B) L'apparecchio non è mai stato acceso
- C) Non si sa se il tasto B sia stato spento prima di accendere l'apparecchio
- D) Il tasto A il tasto B sono stati spenti prima di spegnere l'apparecchio

A01951 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Filippo, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Baseball, Calcio, Atletica e Rugby. Sapendo che Elisa, Filippo e Luca fanno uno sport con la palla, e che Guido non fa atletica, indicare quale sport pratica Irene.

- A) Atletica
- B) Arrampicata
- C) Baseball
- D) Calcio

A01952 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il codice di accesso al Wi-Fi del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 6;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 4 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 4 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il codice?

- A) 6 - 7 - 3 - 6
- B) 6 - 7 - 3 - 8
- C) 6 - 3 - 3 - 7
- D) 6 - 7 - 4 - 8

A01953 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quintuplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 5 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 25
- C) 20
- D) 5

A01954 Date le serie di numeri 19, 22, 30 e 24, 28, 38, completare, seguendo la stessa regola, la serie 15, 34, ?, scegliendo il terzo elemento tra le alternative proposte di seguito.

- A) 32
- B) 35
- C) 49
- D) 31

A01955 Due bambini vanno a sedersi su un'altalena saliscendi i cui lati misurano un metro ciascuno. Carlotta, che pesa 18 kg, si siede sul seggiolino più interno, che dista 70 cm dal fulcro. Valerio, invece, va a sedersi dal lato opposto ma sul seggiolino più esterno e con i suoi 15 kg fa andare in equilibrio l'altalena. A che distanza dal fulcro si è seduto Valerio?

- A) 84 cm
- B) 16 cm
- C) 94 cm
- D) 95 cm

A01956 Se LEX significa cifra (singola) divisibile per 3, LOX significa cifra (singola) divisibile per 4 e LAX significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 68?

- A) LEX LOX
- B) LAX LOX
- C) LOX LAX
- D) LAX LEX

A01957 Completare correttamente la seguente successione numerica: 15; 45; 19; 39; 23; 33; ?; ?

- A) 27; 27
- B) 29; 27
- C) 27; 29
- D) 28; 26

A01958 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Fabio, Gabriele e Paolo. Ognuno di loro ha un'età diversa (4, 6 e 9 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (rosso, verde e azzurro, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Fabio, che non ha 6 anni, è il rosso e che Paolo non ha 9 anni. Il nipote più grande non ama il rosso, mentre quello di mezzo odia l'azzurro. Il maglione che la nonna sta realizzando per Gabriele è quello:

- A) azzurro
- B) verde
- C) rosso
- D) azzurro o verde, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01959 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e PN sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di tre cifre
- D) divisibile per tre

A01960 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

YZMQWS : AWONYP = X : Y

- A) X = DIMBVO; Y = FFOYXL
- B) X = DIMDVO; Y = FFOYXL
- C) X = DIMBVO; Y = FFOYXM
- D) X = DIMAVO; Y = FFOYXL

A01961 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? UYLPDR :

XWONGP = X : Y

- A) X = FHLAUQ; Y = IFOYXO
- B) X = FHLAUQ; Y = IFOYXS
- C) X = FHLAUQ; Y = IFOYSO
- D) X = FHLAUL; Y = IFOYSO

A01962 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: F; O; U; Z; I; O; ?; ?

- A) T; C
- B) U; Z
- C) T; A
- D) X; D

A01963 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Lorenzo, Matteo e Simone. Ognuno di loro ha un'età diversa (7, 9 e 11 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (azzurro, nero e bianco, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Lorenzo, che non ha 9 anni, è l'azzurro e che Simone non ha 11 anni. Il nipote più grande non ama l'azzurro, mentre quello di mezzo odia il bianco. Il maglione che la nonna sta realizzando per Matteo è quello:

- A) bianco
- B) nero
- C) azzurro
- D) bianco o nero, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01964 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? JKXBHD :

LHZYJA = X : Y

- A) X = OTXMGZ; Y = QQZJIW
- B) X = OTXOGZ; Y = QQZJIW
- C) X = OTXMGZ; Y = QQZJIX
- D) X = OTXLGZ; Y = QQZJIW

A01965 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

MNAEKG : OKCBMD = X : Y

- A) X = RWAPJC; Y = TTCMLZ
- B) X = RWARJC; Y = TTCMLZ
- C) X = RWAPJC; Y = TTCMLA
- D) X = RWAOJC; Y = TTCMLZ

A01966 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quintuplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 4 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 20
- C) 16
- D) 4

A01967 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Giulia, Alessandro, Sara, Elisa e Federico ai loro corsi pomeridiani, tutti diversi: inglese, chitarra, pallavolo, tedesco e coding. Sapendo che Giulia, Alessandro ed Elisa non studiano una lingua straniera e che Federico non studia il tedesco, indicare l'attività di Sara.

- A) Corso di tedesco
- B) Corso di chitarra
- C) Pallavolo
- D) Corso di inglese

A01968 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: V; Q; N; U; P; M; ?; ?

- A) T; O
- B) J; Q
- C) T; C
- D) H; E

A01969 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: I; 113; O; 119; R; 121; V; 127; ?; ?

- A) B; 129
- B) C; 133
- C) D; 121
- D) 129; B

A01970 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? OPCGMI : QMEDOF = X : Y

- A) X = TYCRLE; Y = VVEONB
- B) X = TYCTLE; Y = VVEONB
- C) X = TYCRLE; Y = VVEONC
- D) X = TYCQLE; Y = VVEONB

A01971 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 25 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 32 cm
- B) 50 cm
- C) 48 cm
- D) 40 cm

A01972 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Flavio, Leonardo e Samuele. Ognuno di loro ha un'età diversa (5, 8 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (giallo, arancione e rosso, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Flavio, che non ha 8 anni, è il giallo e che Samuele non ha 13 anni. Il nipote più grande non ama il giallo, mentre quello di mezzo odia il rosso. Il maglione che la nonna sta realizzando per Leonardo è quello:

- A) rosso
- B) arancione
- C) giallo
- D) rosso o arancione, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01973 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: C; 43; Z; 54; ?; ?; 47; 29; Q

- A) 36; T
- B) 39; N
- C) S; 3
- D) 32; N

A01974 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di apertura del portone del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 2;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 4 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 2 - 6 - 3 - 7
- B) 2 - 6 - 3 - 4
- C) 2 - 6 - 1 - 7
- D) 2 - 6 - 3 - 9

A01975 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto sinistro vengono posti 17 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 68
- B) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- C) 34
- D) 17

A01976 Il Circolo delle menti fresche decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 4 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza, aumentato di un'unità.

Qual è il numero?

- A) 8 - 7 - 3 - 7
- B) 8 - 7 - 3 - 6
- C) 8 - 7 - 3 - 8
- D) 8 - 7 - 4 - 9

A01977 Se le lancette di un orologio segnano le 5.30 di martedì, tra 43 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 1.15 di giovedì
- B) le 21.15 di martedì
- C) le 13.15 di venerdì
- D) le 1.15 di lunedì

A01978 Completare correttamente la seguente successione numerica: 3; 8; 23; 68; 203; ?

- A) 608
- B) 606
- C) 609
- D) 600

A01979 Completare correttamente la seguente successione numerica: 155; 151; 158; 154; 161; 157; ?; ?

- A) 164; 160
- B) 153; 160
- C) 161; 154
- D) 160; 164

A01980 Se le lancette di un orologio segnano le 4.45 di martedì, tra 42 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 23.15 di mercoledì
- B) le 19.15 di martedì
- C) le 11.15 di giovedì
- D) le 23.15 di lunedì

A01981 Completare correttamente la seguente successione numerica: 153; 151; 156; 154; 159; 157; ?; ?

- A) 162; 160
- B) 155; 160
- C) 159; 154
- D) 160; 162

A01982 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: E; I; B; N; R; I; ?; ?

- A) U; B
- B) G; E
- C) B; F
- D) G; H

A01983 Se le lancette di un orologio segnano le 6.45 di domenica, tra 54 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 13.15 di martedì
- B) le 9.15 di mercoledì
- C) le 1.15 di mercoledì
- D) le 11.15 di martedì

A01984 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 10 kg per equilibrare l'asta?

- A) 60 cm
- B) 16 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A01985 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quadruplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 4 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 16
- C) 12
- D) 4

A01986 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Dorotea, Elettra e Fabiana un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (11, 14 e 15 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (ginnastica ritmica, capoeira e nuoto, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Dorotea, che non ha 14 anni, è il ginnastica ritmica e che Fabiana non ha 15 anni. La nipote più grande non ama la ginnastica ritmica, mentre quella di mezzo odia il nuoto. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Elettra è quello di:

- A) nuoto
- B) capoeira
- C) ginnastica ritmica
- D) nuoto o capoeira, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A01987 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni che pesano 18 kg ciascuno e alcuni pacchi che pesano 6 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale della spedizione di scatoloni e pacchi che deve fare il magazziniere?

(1) Gli scatoloni che pesano 18 kg sono 11.

(2) Il numero dei pacchi che pesano 6 kg è maggiore di quello degli scatoloni che pesano 18 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A01988 Se le lancette di un orologio segnano le 16.45 di martedì, tra 49 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 18.15 di giovedì
- B) le 14.15 di mercoledì
- C) le 6.15 di venerdì
- D) le 18.15 di martedì

A01989 Il sindaco oggi dice ai netturbini di spazzare accuratamente corso Italia anche a costo di trascurare via Matteotti. In quale dei seguenti casi i netturbini non soddisfano la richiesta del sindaco?

- A) I netturbini spazzano via Matteotti ma non corso Italia
- B) I netturbini spazzano via Matteotti
- C) I netturbini non spazzano via Matteotti
- D) I netturbini spazzano via Matteotti meno accuratamente di corso Italia

A01990 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? FGTXDZ : HDVUFW = X : Y

- A) X = KPTICV; Y = MMVFES
- B) X = KPTKCV; Y = MMVFES
- C) X = KPTICV; Y = MMVFET
- D) X = KPTHCV; Y = MMVFES

A01991 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: P; 18; I; 19; D; 37; V; 56; ?; ?

- A) Q; 93
- B) I; 102
- C) S; 105
- D) Q; 105

A01992 Anselmo dice: "Se studio 30 pagine al giorno, farò l'esame in due mesi; se ne studio 50, in uno". In quale dei seguenti casi Anselmo mentirebbe?

- A) Anselmo studia 30 pagine al giorno e fa l'esame in tre mesi
- B) Anselmo non fa l'esame
- C) Anselmo studia 45 pagine al giorno e fa l'esame in due mesi
- D) Anselmo non studia niente

- A01993** Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: M; 138; H; 142; D; 137; A; 141; ?; ?
- A) T; 136
 - B) U; 145
 - C) V; 137
 - D) 136; T

- A01994** Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
SWJNBP : VUMLEN = X : Y
- A) X = DFJYSO; Y = GDMWVM
 - B) X = DFJYSO; Y = GDMWVQ
 - C) X = DFJYSO; Y = GDMWQM
 - D) X = DFJYSJ; Y = GDMWQM

- A01995** Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 25 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?
- A) 5
 - B) 125
 - C) 100
 - D) 25

- A01996** Se le lancette di un orologio segnano le 16.30 di martedì, tra 48 ore e 45 minuti saranno:
- A) le 17.15 di giovedì
 - B) le 13.15 di mercoledì
 - C) le 5.15 di venerdì
 - D) le 17.15 di martedì

- A01997** La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Giulia, Emma e Agnese. Ognuna di loro ha un'età diversa (6, 7 e 8 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (rosa, azzurro e arancione, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Giulia, che non ha 7 anni, è il rosa e che Agnese non ha 8 anni. La nipote più grande non ama il rosa, mentre quella di mezzo odia l'arancione. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Emma è quella:
- A) arancione
 - B) azzurra
 - C) rosa
 - D) arancione o azzurra, ma non è possibile stabilirlo con certezza

- A01998** Se le lancette di un orologio segnano le 1.45 di martedì, tra 53 ore e 30 minuti saranno:
- A) le 7.15 di giovedì
 - B) le 3.15 di martedì
 - C) le 19.15 di venerdì
 - D) le 7.15 di lunedì

A01999 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

UJWAGC : WHYYIA = X : Y

- A) X = NSWEFY; Y = PQYCHW
- B) X = NSWGFY; Y = PQYCHW
- C) X = NSWEFY; Y = PQYCHX
- D) X = NSWDFY; Y = PQYCHW

A02000 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: U; R; S; X; U; V; ?; ?

- A) A; X
- B) W; B
- C) A; G
- D) S; T

A02001 Laura dice: "Se domani piove o si va in montagna, metto le scarpe con il tacco basso". In quale dei seguenti casi Laura ha mentito?

- A) L'indomani piove e si va in montagna e Laura non mette le scarpe con il tacco basso
- B) L'indomani piove e non si va in montagna e Laura mette le scarpe con il tacco basso
- C) L'indomani non piove e si va in montagna e Laura mette le scarpe con il tacco basso
- D) L'indomani non piove e non si va in montagna e Laura non mette le scarpe con il tacco basso

A02002 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quinto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 30 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 6
- B) 150
- C) 120
- D) 30

A02003 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- branzini
- merluzzi con massa tripla rispetto ai branzini
- ostriche con massa pari a un terzo dei branzini.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 3 ostriche e 2 merluzzi a sinistra, 7 branzini a destra
- B) 1 branzino e 1 ostrica a sinistra, 2 merluzzi a destra
- C) 2 ostriche e 1 merluzzo a sinistra, 2 branzini a destra
- D) 4 ostriche a sinistra, 2 branzini e 1 merluzzo a destra

A02004 La nonna sta facendo dei maglioni di lana per i suoi nipotini Davide, Roberto e Michele. Ognuno di loro ha un'età diversa (6, 7 e 9 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (bianco, verde e turchese, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Davide, che non ha 7 anni, è il bianco e che Michele non ha 9 anni. Il nipote più grande non ama il bianco, mentre quello di mezzo odia il turchese. Il maglione che la nonna sta realizzando per Roberto è quello:

- A) turchese
- B) verde
- C) bianco
- D) turchese o verde, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A02005 Completare correttamente la seguente successione numerica: 176; 173; 168; 165; 160; 157; ?; ?

- A) 152; 149
- B) 154; 149
- C) 160; 165
- D) 149; 152

A02006 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il doppio del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 4
- C) 6
- D) 2

A02007 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (1, 8, 6, 7, 4, 2, 3, 9) in (8, 1, 6, 7, 4, 2, 3, 9) e questa in (8, 6, 1, 7, 4, 2, 3, 9). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (8, 6, 7, 1, 4, 2, 3, 9)
- B) (8, 6, 1, 7, 4, 2, 3, 9)
- C) (8, 6, 1, 7, 2, 4, 3, 9)
- D) (8, 6, 1, 4, 7, 2, 3, 9)

A02008 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: U; F; D; L; W; U; ?; ?

- A) C; N
- B) S; A
- C) C; C
- D) F; D

A02009 Completare correttamente la seguente successione numerica: 187; 184; 176; 173; 165; 162; ?; ?

- A) 154; 151
- B) 159; 151
- C) 165; 173
- D) 151; 154

A02010 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 28; C; 26; E; 25; F; 23; ?; ?

- A) H; 22
- B) H; 21
- C) G; 22
- D) G; 21

A02011 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? IMZDRF : LKCBUD = X : Y

- A) X = TVZOIE; Y = WTCMLC
- B) X = TVZOIE; Y = WTCMLG
- C) X = TVZOIE; Y = WTCMGC
- D) X = TVZOIZ; Y = WTCMGC

A02012 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: A; D; I; Z; C; H; ?; ?

- A) V; B
- B) G; E
- C) B; F
- D) G; M

A02013 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- branzini
- merluzzi con massa tripla rispetto ai branzini
- seppie con massa pari a un terzo dei branzini.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 1 merluzzo a sinistra, 3 seppie e 2 branzini a destra
- B) 1 branzino e 1 seppia a sinistra, 2 merluzzi a destra
- C) 2 seppie e 1 merluzzo a sinistra, 2 branzini a destra
- D) 4 seppie a sinistra, 2 branzini e 1 merluzzo a destra

A02014 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: I; 103; Q; 108; U; 117; D; 122; ?; ?

- A) H; 131
- B) L; 127
- C) L; 117
- D) 131; H

A02015 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: I; R; G; P; Z; N; ?; ?

- A) U; E
- B) B; A
- C) E; B
- D) B; O

A02016 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Arrampicata, Basket, Calcio, Danza e Rugby. Sapendo che Francesco, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa danza, indicare quale sport pratica Elisa.

- A) Danza
- B) Arrampicata
- C) Basket
- D) Calcio

A02017 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
QWJEBC : UUNCFA = X : Y

- A) X = XFJYLL; Y = BDNWPJ
- B) X = XFJYLL; Y = BDNWPP
- C) X = XFJYRL; Y = BDNWPJ
- D) X = XFPYLL; Y = BDNWPJ

A02018 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il triplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 3 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 1
- B) 9
- C) 12
- D) 3

A02019 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
BFSWKY : EDVUNW = X : Y

- A) X = MOSHBX; Y = PMVFEV
- B) X = MOSHBX; Y = PMVFEZ
- C) X = MOSHBX; Y = PMVFZV
- D) X = MOSHBS; Y = PMVFZV

A02020 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? **NOBFLH : PLDCNE = X : Y**

- A) X = SXBQKD; Y = UUDNMA
- B) X = SXBSKD; Y = UUDNMA
- C) X = SXBQKD; Y = UUDNMB
- D) X = SXBPKD; Y = UUDNMA

A02021 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: **Q; A; N; C; L; Z; ?; ?**

- A) N; U
- B) B; Z
- C) U; A
- D) B; C

A02022 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 11; D; 12; A; 23; U; 35; ?; ?

- A) R; 58
- B) D; 67
- C) Q; 70
- D) R; 70

A02023 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: N; Y; U; D; O; K; ?; ?

- A) T; E
- B) G; P
- C) T; A
- D) V; R

A02024 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Chiara, Francesco, Guido, Roberta e Pietro alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Batteria, Mandolino, Sassofono e Violino. Sapendo che Roberta, Chiara e Francesco suonano uno strumento a corda, e che Guido non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Pietro.

- A) Sassofono
- B) Arpa
- C) Mandolino
- D) Batteria

A02025 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: O; K; L; R; N; O; ?; ?

- A) U; Q
- B) P; V
- C) U; D
- D) K; L

A02026 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?

- A) 3 punti
- B) 6 punti
- C) 7 punti
- D) 8 punti

A02027 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: V; B; F; Z; C; G; ?; ?

- A) A; D
- B) N; E
- C) D; F
- D) N; O

A02028 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: R; 123; Z; 119; E; 109; L; 105; ?; ?

- A) Q; 95
- B) Q; 101
- C) S; 109
- D) 95; Q

A02029 Se PII significa cifra (singola) divisibile per 4, PIA significa cifra (singola) divisibile per 5 e PIE significa cifra (singola) divisibile per 6, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 88?

- A) PII PII
- B) PIE PIA
- C) PIE PII
- D) PIA PIE

A02030 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? DERVBX : FBTSDU = X : Y

- A) X = INRGAT; Y = KKTDCQ
- B) X = INRIAT; Y = KKTDCQ
- C) X = INRGAT; Y = KKTDCR
- D) X = INRFAT; Y = KKTDCQ

A02031 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: C; L; H; O; X; T; ?; ?

- A) A; J
- B) P; W
- C) A; F
- D) C; Y

A02032 Completare correttamente la seguente successione numerica: 178; 177; 172; 171; 166; 165; ?; ?

- A) 160; 159
- B) 164; 159
- C) 166; 171
- D) 159; 160

A02033 Per un trasloco di un magazzino si devono trasportare alcuni scaffali vuoti e alcuni armadi: gli scaffali pesano da 14 kg a 20 kg ciascuno e gli armadi pesano da 9 kg a 12 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del carico degli scaffali e degli armadi? Si sa inoltre che: (1) Gli scaffali sono al massimo 12. (2) Gli armadi sono un terzo degli scaffali.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02034 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: X; D; G; L; R; U; ?; ?

- A) Z; F
- B) X; C
- C) Z; G
- D) A; D

A02035 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 91; U; 82; 87; R; 78; ?; ?

- A) 83; O
- B) 86; A
- C) D; 79
- D) 79; D

A02036 Completare correttamente la seguente successione numerica: 175; 171; 166; 162; 157; 153; ?; ?

- A) 148; 144
- B) 149; 144
- C) 157; 162
- D) 144; 148

A02037 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 41?

- A) 0 punti
- B) 12 punti
- C) 10 punti
- D) 2 punti

A02038 Completare correttamente la seguente successione numerica: 156; 153; 160; 157; 164; 161; ?; ?

- A) 168; 165
- B) 158; 165
- C) 164; 157
- D) 165; 168

A02039 Completare correttamente la seguente successione numerica: 62; 42; 56; 46; 50; 50; 44; ?; ?

- A) 54; 38
- B) 44; 48
- C) 38; 54
- D) 48; 44

A02040 L'asta del bilanciare utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 60 kg per equilibrare il bilanciare?

- A) 10 cm
- B) 16 cm
- C) 40 cm
- D) 30 cm

A02041 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 3;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 3 - 4 - 2 - 7
- B) 3 - 4 - 2 - 2
- C) 3 - 3 - 6 - 7
- D) 3 - 4 - 2 - 6

A02042 Carlo dice a un amico: "Se vuoi una vacanza avventurosa, ti consiglio il Sudan. E se ne vuoi una ancora più avventurosa, il Madagascar". In quale dei seguenti casi l'amico non avrebbe seguito il consiglio?

- A) Volendo una vacanza moderatamente avventurosa, l'amico va in Madagascar
- B) L'amico non va in vacanza
- C) L'amico va in Madagascar
- D) L'amico non va in Madagascar

A02043 Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e PN sarà certamente un numero:

- A) pari
- B) composto da cinque cifre
- C) dispari di quattro cifre
- D) divisibile per tre

A02044 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 88?

- A) 2 punti
- B) 5 punti
- C) 9 punti
- D) 0 punti

A02045 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 50?

- A) 0 punti
- B) 4 punti
- C) 7 punti
- D) 6 punti

A02046 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano 14 kg ciascuno e alcune casse che pesano 2 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore?

(1) Gli scatoloni che pesano 14 kg sono più di 35.

(2) Il numero delle casse che pesano 2 kg e quello degli scatoloni che pesano 14 kg è lo stesso.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A02047 La nonna sta facendo delle sciarpe di lana per le sue nipotine Alice, Beatrice e Cloe. Ognuna di loro ha un'età diversa (5, 7 e 9 anni, non necessariamente in quest'ordine) e un colore preferito (rosso, blu e verde, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che il colore preferito di Alice, che non ha 7 anni, è il rosso e che Cloe non ha 9 anni. La nipote più grande non ama il rosso, mentre quella di mezzo odia il verde. La sciarpa che la nonna sta realizzando per Beatrice è quella:

- A) verde
- B) blu
- C) rossa
- D) verde o blu, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A02048 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 122; D; 133; A; 138; U; 149; ?; ?

- A) R; 154
- B) R; 160
- C) T; 138
- D) 154; R

A02049 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 6; V; 7; S; 13; P; 20; ?; ?

- A) M; 33
- B) V; 42
- C) L; 45
- D) M; 45

A02050 La mamma dice a Mirko: "Non venire a tavola se prima non ti sei lavato le mani". In quale dei seguenti casi Mirko disobbedisce?

- A) Mirko va a tavola senza essersi lavato le mani
- B) Mirko non va a tavola
- C) Mirko si lava le mani e non va a tavola
- D) Mirko non si lava le mani e non va a tavola

A02051 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: B; G; J; R; W; Z; ?; ?

- A) H; M
- B) C; K
- C) H; N
- D) E; H

A02052 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 130; V; 133; C; 128; Z; 131; ?; ?

- A) D; 126
- B) T; 134
- C) F; 128
- D) 126; D

A02053 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice di accesso alla propria area personale sul sito del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 1;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 5 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, aumentato di 1 unità.

Qual è il codice?

- A) 1 - 6 - 3 - 3
- B) 1 - 6 - 3 - 2
- C) 1 - 1 - 2 - 2
- D) 1 - 6 - 3 - 5

A02054 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 24 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 25 cm
- B) 50 cm
- C) 16 cm
- D) 30 cm

A02055 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: Y; D; A; G; L; I; ?; ?

- A) O; T
- B) F; L
- C) O; W
- D) N; K

A02056 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 40 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 15 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 40 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 15 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 30 cm

A02057 Un pasticciere dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti dolci:

- cassate
- ciambelle con massa doppia rispetto alle cassate
- meringhe con massa pari alla metà delle cassate.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 6 meringhe a sinistra, 1 ciambella e 1 cassata a destra
- B) 1 ciambella a sinistra, 3 meringhe e 2 cassate a destra
- C) 2 meringhe e 1 ciambella a sinistra, 2 cassate a destra
- D) 4 meringhe a sinistra, 2 cassate e 1 ciambella a destra

A02058 Completare correttamente la seguente successione numerica: 152; 149; 154; 151; 156; 153; ?; ?

- A) 158; 155
- B) 150; 155
- C) 156; 151
- D) 155; 158

A02059 Un pescivendolo dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti prodotti ittici:

- branzini
- merluzzi con massa doppia rispetto ai branzini
- seppie con massa pari alla metà dei branzini.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 2 seppie e 1 merluzzo a sinistra, 3 branzini a destra
- B) 1 branzino e 1 seppia a sinistra, 2 merluzzi a destra
- C) 2 seppie e 1 merluzzo a sinistra, 2 branzini a destra
- D) 4 seppie a sinistra, 2 branzini e 1 merluzzo a destra

A02060 Una regola di elaborazione trasforma l'ottupla (7, 1, 8, 9, 6, 4, 5, 2) in (1, 7, 8, 9, 6, 4, 5, 2) e questa in (1, 8, 7, 9, 6, 4, 5, 2). Individuare l'ottupla successiva secondo la stessa regola.

- A) (1, 8, 9, 7, 6, 4, 5, 2)
- B) (1, 8, 7, 9, 6, 4, 5, 2)
- C) (1, 8, 7, 9, 4, 6, 5, 2)
- D) (1, 8, 7, 6, 9, 4, 5, 2)

A02061 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 8
- B) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- C) 4
- D) 2

A02062 Se GUC significa cifra (singola) divisibile per 6, GOC significa cifra (singola) divisibile per 9 e GEC significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 28?

- A) GEC GEC
- B) GUC GEC
- C) GOC GUC
- D) GEC GUC

A02063 Un fruttivendolo sta caricando alcune casse sul suo furgone. Le casse di pere pesano 15 kg l'una, quelle di arance 8 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico che il fruttivendolo sta caricando? Si sa inoltre che: (1) Le casse di pere sono meno di 25. (2) Le casse di arance sono più di quelle di pere.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02064 Se le lancette di un orologio segnano le 19.45 di martedì, tra 55 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 3.15 di venerdì
- B) le 23.15 di mercoledì
- C) le 15.15 di sabato
- D) le 3.15 di martedì

A02065 Il Club dell'enigmistica decide di inviare la password che permette di accedere al suo portale consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 4 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 5 unità.

Qual è il codice?

- A) 8 - 4 - 2 - 9
- B) 8 - 4 - 2 - 4
- C) 8 - 8 - 4 - 9
- D) 8 - 4 - 2 - 6

A02066 Un corriere deve consegnare alcune scatole che pesano 9 kg ciascuna e altre scatole che pesano 6 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che deve consegnare il corriere?

(1) Le scatole che pesano 9 kg sono 9.

(2) Il numero di scatole che pesano 6 kg è minore rispetto al numero di scatole che pesano 9 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A02067 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Guido, Valentina e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: pattinaggio sul ghiaccio, pallanuoto, calcio, danza e rugby. Sapendo che Elisa, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Francesco non fa pattinaggio sul ghiaccio, indicare quale sport pratica Valentina.

- A) Pattinaggio sul ghiaccio
- B) Danza
- C) Pallanuoto
- D) Calcio

A02068 Uno stampatore deve spedire bancali di libri che pesano 120 kg ciascuno e scatoloni di libri che pesano 8 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale dei bancali e degli scatoloni che deve spedire lo stampatore? Si sa inoltre che: (1) I bancali sono 15. (2) Il numero di scatoloni è maggiore rispetto al numero di bancali.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (1) e non nella (2)

A02069 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Paolo, Giulia, Martina e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: Atletica, Baseball, Calcio, Karate e Rugby. Sapendo che Martina, Giulia e Luca fanno uno sport con la palla, e che Paolo fa uno sport che inizia con consonante, indicare quale sport pratica Elisa.

- A) Atletica
- B) Karate
- C) Baseball
- D) Calcio

A02070 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Alice, Lisa e Marzia un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (9, 11 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (danza classica, ginnastica artistica e yoga, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Alice, che non ha 11 anni, è la danza classica e che Marzia non ha 13 anni. La nipote più grande non ama la danza classica, mentre quella di mezzo odia lo yoga. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Lisa è quello di:

- A) yoga
- B) ginnastica artistica
- C) danza classica
- D) yoga o ginnastica artistica, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A02071 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 32
- B) 38
- C) 93
- D) 23

A02072 Un corriere deve consegnare alcune scatole di peso compreso tra 8 kg e 32 kg ciascuna e altre scatole di peso compreso tra 2 kg e 5 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale delle scatole che il corriere deve consegnare?

(1) Il numero di scatole che pesano da 8 kg a 32 kg è lo stesso di quello delle scatole che pesano da 2 kg a 5 kg.

(2) Il numero totale delle scatole da consegnare è pari a 30.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02073 Un trasportatore deve caricare sul camion alcuni scatoloni che pesano da 30 kg a 38 kg ciascuno e alcune casse che pesano da 10 kg a 18 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico di scatoloni e casse che deve caricare il trasportatore? Si sa inoltre che: (1) Gli scatoloni che pesano da 30 kg a 38 kg sono 33. (2) Il numero di casse che pesano da 10 kg a 18 kg è pari a un terzo di quello degli scatoloni che pesano da 30 kg a 38 kg.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02074 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 8 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 100 cm
- B) 80 cm
- C) 50 cm
- D) 40 cm

A02075 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?

- A) 6 punti
- B) 8 punti
- C) 4 punti
- D) 2 punti

A02076 Completare correttamente la seguente successione numerica: 160; 157; 165; 162; 170; 167; ?; ?

- A) 175; 172
- B) 164; 172
- C) 170; 162
- D) 172; 175

A02077 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: O; 93; H; 102; E; 107; Z; 116; ?; ?

- A) T; 121
- B) R; 125
- C) V; 107
- D) 121; T

A02078 Il Club degli enigmisti decide di inviare il numero di tessera sociale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 8;
- la seconda cifra è la metà della prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è uguale alla seconda, diminuita di 2 unità;
- la quarta cifra è il doppio della terza.

Qual è il numero?

- A) 8 - 5 - 3 - 6
- B) 8 - 5 - 3 - 8
- C) 8 - 4 - 2 - 4
- D) 8 - 5 - 3 - 1

A02079 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 50 kg per equilibrare l'asta?

- A) 16 cm
- B) 8 cm
- C) 80 cm
- D) 25 cm

A02080 Completare correttamente la seguente successione numerica: 167; 176; 173; 182; 179; 188; ?; ?

- A) 185; 194
- B) 197; 194
- C) 179; 182
- D) 194; 185

A02081 Il Club dell'enigmistica decide di inviare il codice dell'estrazione di fine anno del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 6;
- la seconda cifra è uguale alla prima, diminuita di 4 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è la metà della prima, aumentata di 3 unità.

Qual è il codice?

- A) 6 - 2 - 1 - 6
- B) 6 - 2 - 1 - 3
- C) 6 - 6 - 3 - 6
- D) 6 - 2 - 1 - 4

A02082 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: G; M; D; P; T; M; ?; ?

- A) Z; D
- B) I; G
- C) D; H
- D) I; L

A02083 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: C; G; T; V; C; P; ?; ?

- A) R; V
- B) O; C
- C) V; G
- D) O; P

A02084 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: F; 96; C; 87; 92; Z; 83; ?; ?

- A) 88; T
- B) 91; F
- C) A; 84
- D) 84; A

A02085 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?

- A) 8 punti
- B) 6 punti
- C) 3 punti
- D) 0 punti

A02086 Se le lancette di un orologio segnano le 19.30 di martedì, tra 54 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 2.15 di venerdì
- B) le 22.15 di mercoledì
- C) le 14.15 di sabato
- D) le 2.15 di martedì

A02087 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? CGTXLZ : FEWVOX = X : Y

- A) X = NPTICY; Y = QNWGFV
- B) X = NPTICY; Y = QNWGFA
- C) X = NPTICY; Y = QNWGAW
- D) X = NPTICT; Y = QNWGAW

A02088 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto inglese: L; Q; U; A; F; J; ?; ?

- A) P; U
- B) N; T
- C) P; X
- D) O; S

A02089 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? OUHCZA : SSLADY = X : Y

- A) X = VDHWJJ; Y = ZBLUNH
- B) X = VDHWJJ; Y = ZBLUNN
- C) X = VDHWPJ; Y = ZBLUNH
- D) X = VDNWJJ; Y = ZBLUNH

A02090 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: F; O; D; M; T; I; ?; ?

- A) R; B
- B) V; U
- C) B; V
- D) V; L

A02091 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? AERVJX : DCUTMV = X : Y

- A) X = LNRGAW; Y = OLUEDU
- B) X = LNRGAW; Y = OLUEDY
- C) X = LNRGAW; Y = OLUEYU
- D) X = LNRGAR; Y = OLUEYU

A02092 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: O; Z; E; B; L; Q; ?; ?

- A) N; V
- B) I; T
- C) V; G
- D) I; L

A02093 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un quarto del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 5 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 20
- C) 15
- D) 5

A02094 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: H; Q; F; O; V; M; ?; ?

- A) T; D
- B) A; Z
- C) D; A
- D) A; N

A02095 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? PVIDAB : TTMBEZ = X : Y

- A) X = WEIXKK; Y = ACMVOI
- B) X = WEIXKK; Y = ACMVOO
- C) X = WEIXQK; Y = ACMVOI
- D) X = WEOXKK; Y = ACMVOI

A02096 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: L; 106; D; 110; E; 118; V; 122; ?; ?

- A) Z; 130
- B) P; 126
- C) B; 118
- D) 130; Z

A02097 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: A; 47; S; 54; V; 49; Q; 56; ?; ?

- A) T; 51
- B) S; 26
- C) T; 40
- D) S; 40

A02098 Il nonno vuole regalare alle sue nipoti Clelia, Dora ed Elena un corso sportivo in occasione dei loro prossimi compleanni. Ognuna di loro ha un'età diversa (10, 12 e 13 anni, non necessariamente in quest'ordine) e uno sport preferito (nuoto sincronizzato, pallacanestro e tennis, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che lo sport preferito di Clelia, che non ha 12 anni, è il nuoto sincronizzato e che Elena non ha 13 anni. La nipote più grande non ama il nuoto sincronizzato, mentre quella di mezzo odia il tennis. Il corso sportivo che il nonno regalerà a Dora è quello di:

- A) tennis
- B) pallacanestro
- C) nuoto sincronizzato
- D) tennis o pallacanestro, ma non è possibile stabilirlo con certezza

A02099 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Francesco, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: yoga, basket, tennis, atletica e rugby. Sapendo che Elisa, Francesco e Luca fanno uno sport con la palla, e che Irene non fa equitazione, indicare quale sport pratica Guido.

- A) Yoga
- B) Atletica
- C) Basket
- D) Tennis

A02100 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il doppio del braccio destro. Se nel piatto destro vengono posti 16 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) 8
- B) 32
- C) 48
- D) 16

A02101 Un fruttivendolo sta caricando alcune casse sul suo furgone. Le casse di mele pesano 12 kg l'una, quelle di arance 9 kg ciascuna. Qual è esattamente il peso totale del carico che il fruttivendolo sta caricando? Si sa inoltre che: (1) Le casse di mele sono meno di quelle contenenti arance. (2) Le casse di arance sono meno di 20.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02102 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 60 kg per equilibrare l'asta?

- A) 10 cm
- B) 16 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

A02103 Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?

- A) 5 punti
- B) 6 punti
- C) 3 punti
- D) 11 punti

A02104 Completare correttamente la seguente successione numerica: 188; 198; 190; 200; 192; 202; ?; ?

- A) 194; 204
- B) 212; 204
- C) 192; 200
- D) 204; 194

A02105 Completare correttamente la seguente successione numerica: 194; 190; 189; 185; 184; 180; ?; ?

- A) 179; 175
- B) 176; 175
- C) 184; 185
- D) 175; 179

A02106 La Lega dei matematici decide di inviare la password che permette di accedere al portale del circolo consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 4 unità.

Qual è la password?

- A) 5 - 6 - 3 - 6
- B) 5 - 6 - 3 - 7
- C) 5 - 5 - 9 - 6
- D) 5 - 6 - 3 - 8

A02107 Su un camion si devono caricare alcuni divani e alcuni mobili: i divani pesano da 20 kg a 26 kg ciascuno e i mobili pesano da 10 kg a 18 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale del carico di divani e mobili? Si sa inoltre che: (1) I divani sono almeno 6. (2) I mobili sono al massimo 12.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02108 Se GOC significa cifra (singola) divisibile per 3, GEC significa cifra (singola) divisibile per 5 e GIC significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 69?

- A) GOC GOC
- B) GIC GOC
- C) GEC GOC
- D) GIC GEC

A02109 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?

- A) 0 punti
- B) 8 punti
- C) 4 punti
- D) 3 punti

A02110 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Lisa, Fabio, Guido, Irene e Andrea alle lezioni dei loro strumenti musicali preferiti, ognuno diverso: Arpa, Batteria, Mandolino, Clarinetto e Violino. Sapendo che Guido, Lisa e Fabio suonano uno strumento a corda, e che Irene non suona uno strumento a fiato, indicare lo strumento di Andrea.

- A) Clarinetto
- B) Arpa
- C) Mandolino
- D) Batteria

A02111 Un magazziniere deve spedire alcuni scatoloni di peso compreso tra 20 kg e 30 kg ciascuno e alcuni pacchi di peso compreso tra 5 kg e 8 kg ciascuno. Qual è esattamente il peso totale degli scatoloni e dei pacchi che il magazziniere deve spedire?

(1) Gli scatoloni che pesano da 20 kg a 30 kg sono quattro in più dei pacchi che pesano da 5 kg a 8 kg.

(2) Il numero totale di scatoloni e pacchi da spedire è pari a 36.

- A) Non vi sono dati sufficienti per individuare la soluzione
- B) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2) prese insieme
- C) I dati sufficienti per rispondere si trovano nella (1) e nella (2), anche prese separatamente
- D) I dati sufficienti per rispondere si trovano solo nella (2) e non nella (1)

A02112 Un pasticciere dispone di una bilancia a 2 piatti e dei seguenti dolci:

- cassate
- ciambelle con massa tripla rispetto alle cassate
- meringhe con massa pari a un terzo delle cassate.

Indicare quale delle seguenti combinazioni porta in equilibrio i 2 piatti della bilancia:

- A) 1 ciambella a sinistra, 3 meringhe e 2 cassate a destra
- B) 6 meringhe a sinistra, 1 ciambella e 1 cassata a destra
- C) 2 meringhe e 1 ciambella a sinistra, 2 cassate a destra
- D) 4 meringhe a sinistra, 2 cassate e 1 ciambella a destra

A02113 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 17?

- A) 0 punti
- B) 9 punti
- C) 6 punti
- D) 14 punti

A02114 Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: G; P; E; N; U; L; ?; ?

- A) S; C
- B) Z; V
- C) C; Z
- D) Z; M

A02115 L'asta del bilanciario utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 30 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 10 kg per equilibrare il bilanciario?

- A) 60 cm
- B) 50 cm
- C) 40 cm
- D) 30 cm

- A02116** Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?
- A) 5 punti
 - B) 6 punti
 - C) 11 punti
 - D) 10 punti

- A02117** Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura un terzo del braccio sinistro. Se nel piatto destro vengono posti 24 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto sinistro affinché la bilancia risulti in equilibrio?
- A) 8
 - B) 72
 - C) 96
 - D) 24

- A02118** Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Elisa, Federico, Guido, Irene e Luca alle lezioni dei loro sport preferiti, ognuno diverso: nuoto, beach volley, calcio, ciclismo e baseball. Sapendo che Irene, Guido e Luca fanno uno sport con la palla, e che Elisa non fa nuoto, indicare quale sport pratica Federico.
- A) Nuoto
 - B) Ciclismo
 - C) Beach volley
 - D) Calcio

- A02119** Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?
XBOSGU : AZRQJS = X : Y
- A) X = IKODXT; Y = LIRBAR
 - B) X = IKODXT; Y = LIRBAV
 - C) X = IKODXT; Y = LIRBVR
 - D) X = IKODXO; Y = LIRBVR

- A02120** Il Ministro promette che firmerà il decreto se la disoccupazione dovesse aumentare di più del 10% e l'inflazione del 5%. In quale dei seguenti casi il ministro mentirebbe?
- A) Il Ministro non firma il decreto quando la disoccupazione raddoppia e l'inflazione cresce del 5%
 - B) Il Ministro non firma il decreto quando la disoccupazione aumenta esattamente del 10% e l'inflazione del 5%
 - C) Il Ministro non firma il decreto quando la disoccupazione aumenta del 9% e l'inflazione del 5%
 - D) Il Ministro firma il decreto quando la disoccupazione aumenta del 5% e l'inflazione del 5%

A02121 Una nonna deve accompagnare i suoi 5 nipotini Giovanni, Emma, Gaia, Vera e Samuele ai loro corsi pomeridiani, tutti diversi: catechismo, pianoforte, nuoto, canto e batteria. Sapendo che Gaia, Samuele e Vera svolgono un'attività inerente alla musica e che Emma odia l'acqua, indicare l'attività di Giovanni.

- A) Corso di nuoto
- B) Catechismo
- C) Corso di canto
- D) Corso di pianoforte

A02122 Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: G; 107; N; 118; R; 126; Z; 137; ?; ?

- A) D; 145
- B) E; 148
- C) F; 126
- D) 145; D

A02123 Un muratore deve trasportare 2 sacchi di cemento di peso diverso e ha a disposizione un'asta che, una volta appoggiata sulle spalle, ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 50 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un sacco da 20 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un sacco da 25 kg per equilibrare l'asta?

- A) 40 cm
- B) 50 cm
- C) 80 cm
- D) 36 cm

A02124 L'asta del bilanciere utilizzata da un bodybuilder ha entrambi i bracci lunghi 1 m. A 20 cm dal fulcro, sul braccio destro, si trova un disco da 40 kg. A quale distanza dal fulcro si deve posizionare, sul braccio sinistro, un disco da 80 kg per equilibrare il bilanciere?

- A) 10 cm
- B) 8 cm
- C) 16 cm
- D) 25 cm

A02125 La brochure dice: "Con questo abbonamento, avete accesso gratuito ai cinema e scontato almeno del 50% ai teatri". In quale dei seguenti casi la brochure mentirebbe?

- A) Con quell'abbonamento, l'ingresso ai cinema è gratuito e quello ai teatri non è scontato
- B) Con quell'abbonamento, il signor Gianni entra gratuitamente al cinema e ha uno sconto del 70% sul biglietto del teatro Verdi
- C) Con un abbonamento diverso, gli sconti sono maggiori
- D) Con quell'abbonamento, al Teatro Viola lo sconto è del 60%

A02126 Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio destro che misura il quintuplo del braccio sinistro. Se nel piatto sinistro vengono posti 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A) Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- B) 10
- C) 8
- D) 2

A02127 Se le lancette di un orologio segnano le 7.30 di martedì, tra 47 ore e 45 minuti saranno:

- A) le 7.15 di giovedì
- B) le 3.15 di martedì
- C) le 19.15 di venerdì
- D) le 7.15 di lunedì

A02128 La Lega dei matematici decide di inviare il codice di accesso al Wi-Fi consegnando un biglietto a ciascuno degli iscritti. Sul biglietto sono riportate le seguenti indicazioni:

- la prima cifra è 5;
- la seconda cifra è uguale alla prima, aumentata di 1 unità;
- la terza cifra è la metà della seconda;
- la quarta cifra è il doppio della prima, diminuito di 5 unità.

Qual è il codice?

- A) 5 - 6 - 3 - 5
- B) 5 - 6 - 3 - 6
- C) 5 - 5 - 9 - 5
- D) 5 - 8 - 3 - 7

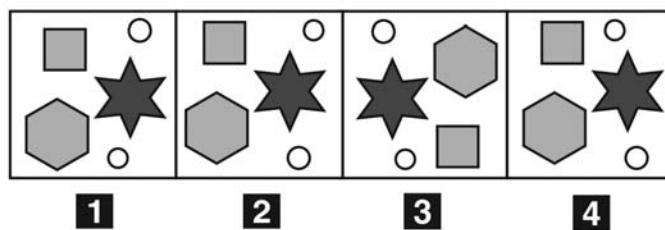
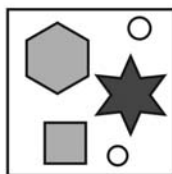
A02129 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? KLYCIE : MIAZKB = X : Y

- A) X = PUYNHA; Y = RRAKJX
- B) X = PUYPHA; Y = RRAKJX
- C) X = PUYNHA; Y = RRAKJY
- D) X = PUYMHA; Y = RRAKJX

A02130 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? VBOJGH : ZZSHKF = X : Y

- A) X = CKODQQ; Y = GISBUO
- B) X = CKODQQ; Y = GISBUU
- C) X = CKODWQ; Y = GISBUO
- D) X = CKUDQQ; Y = GISBUO

FIGURA UY 91



1

2

3

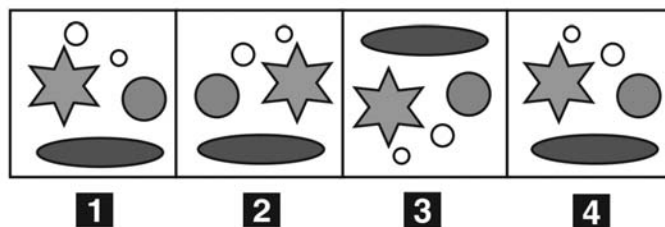
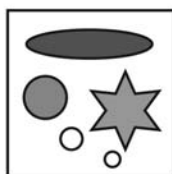
4

A02131 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 91

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA UY 92



1

2

3

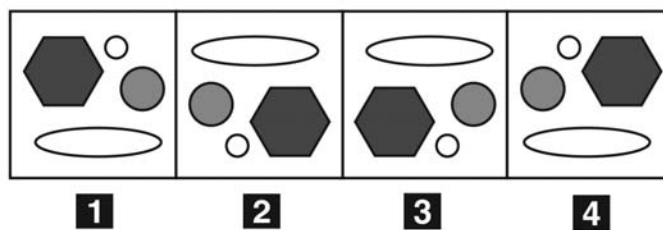
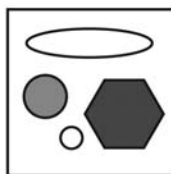
4

A02132 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 92

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA UY 93



1

2

3

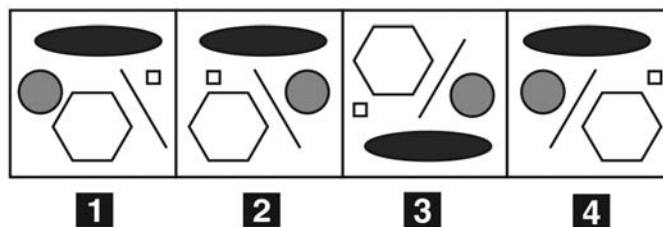
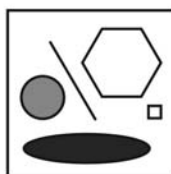
4

A02133 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 93

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA UY 94



1

2

3

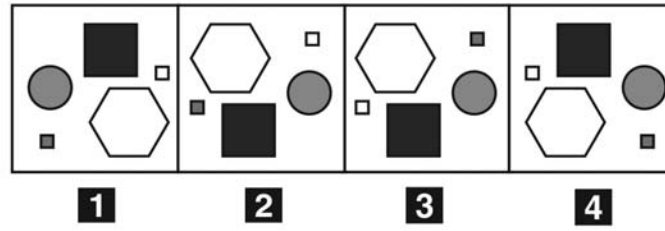
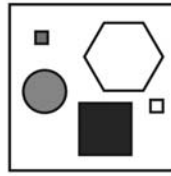
4

A02134 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 94

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA UY 95

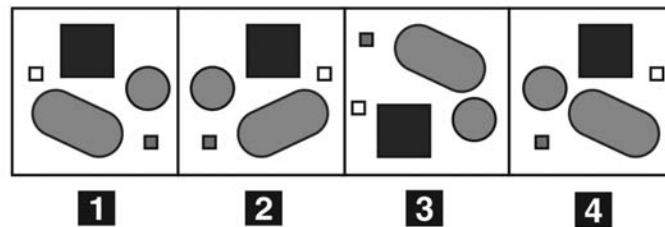
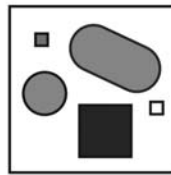


A02135 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 95

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 3
- C) Figura 4
- D) Figura 2

FIGURA UY 96

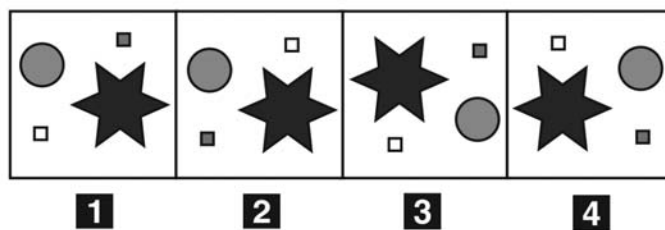
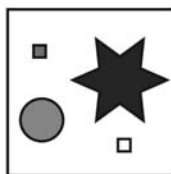


A02136 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 96

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 3
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA UY 97

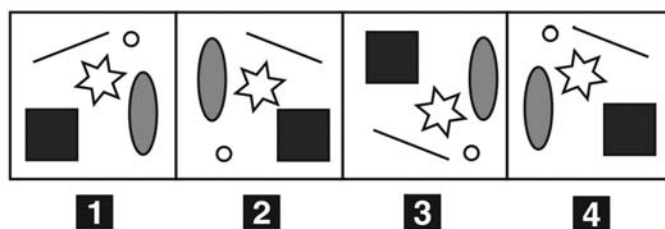
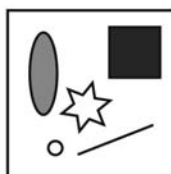


A02137 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 97

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 3
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA UY 98

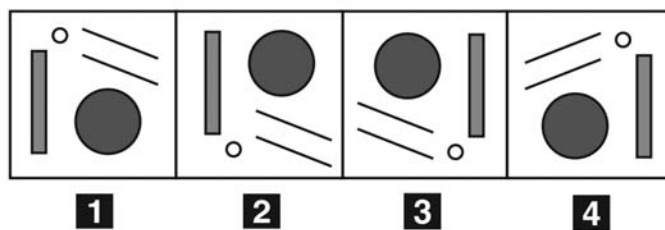


A02138 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 98

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA UY 99

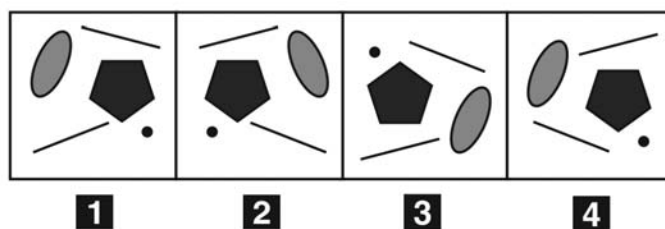
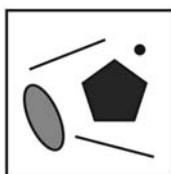


A02139 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UY 99

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 4

FIGURA VZ 00

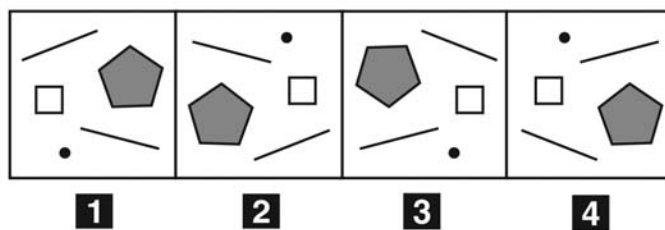
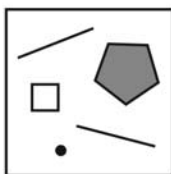


A02140 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 00

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 1
- C) Figura 2
- D) Figura 3

FIGURA VZ 02

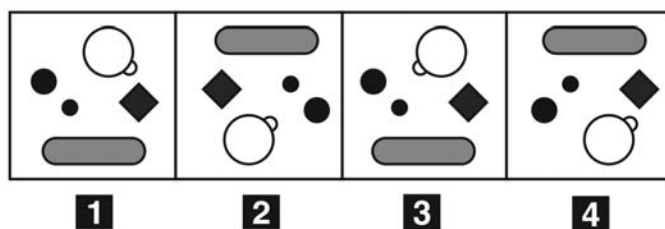
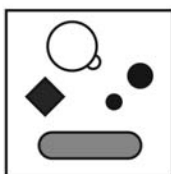


A02141 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 02

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 1
- C) Figura 2
- D) Figura 3

FIGURA VZ 03

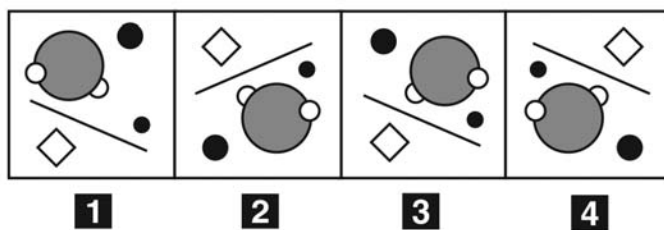
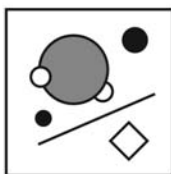


A02142 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 03

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 1
- C) Figura 4
- D) Figura 3

FIGURA VZ 04

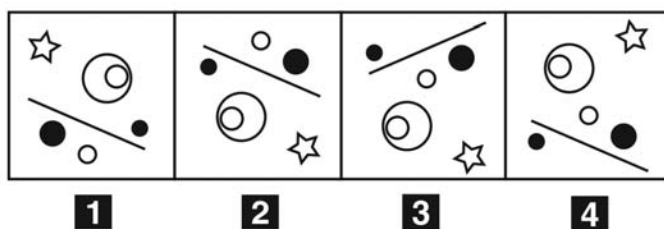
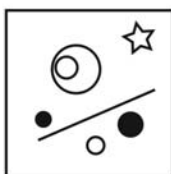


A02143 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 04

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 1
- C) Figura 3
- D) Figura 2

FIGURA VZ 05

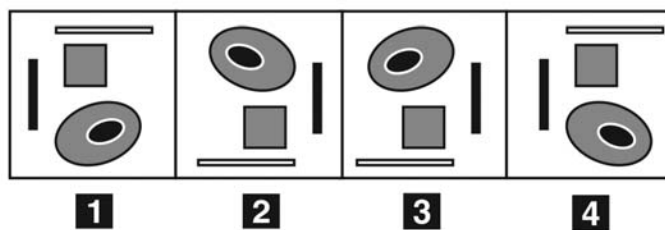
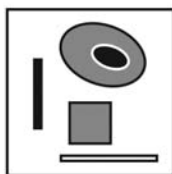


A02144 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 05

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 1
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 06

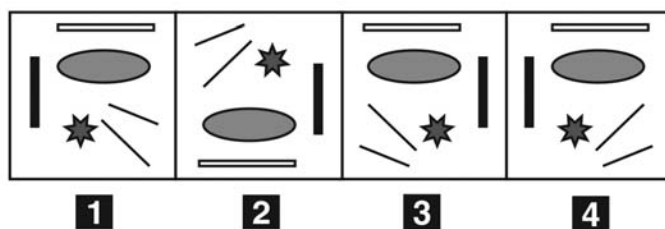
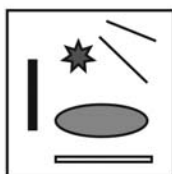


A02145 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 06

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 07

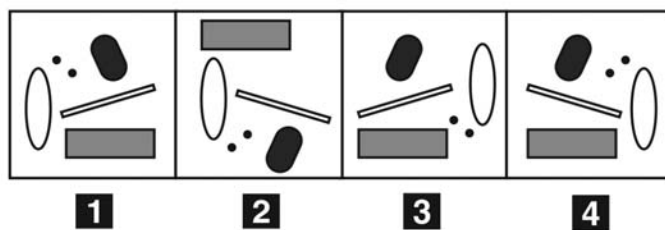


A02146 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 07

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 08

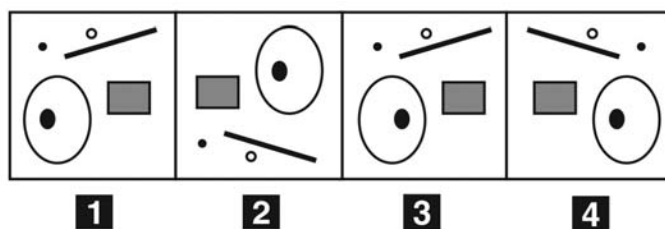
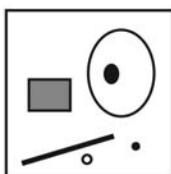


A02147 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 08

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 09

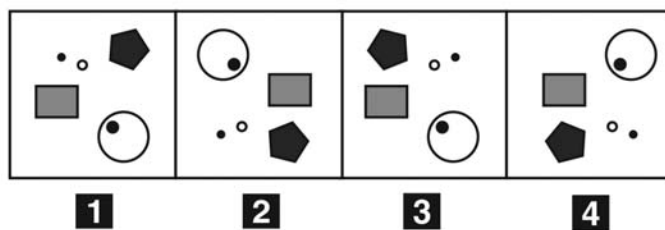
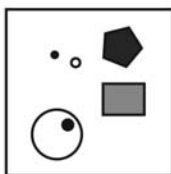


A02148 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 09

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 10

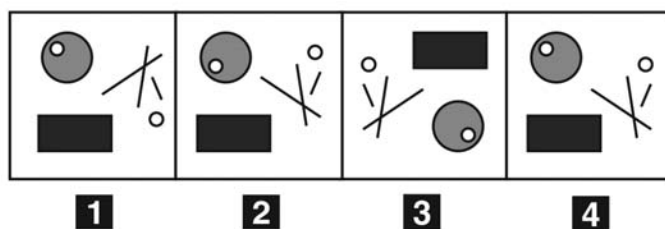
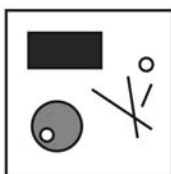


A02149 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 10

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 11

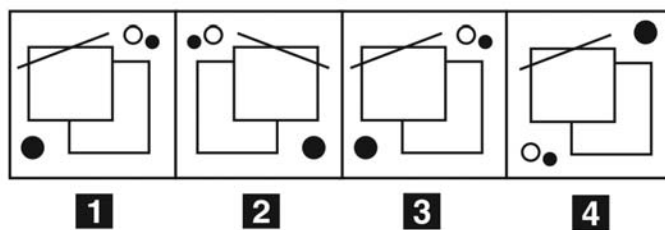
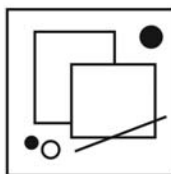


A02150 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 11

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 2

FIGURA VZ 14

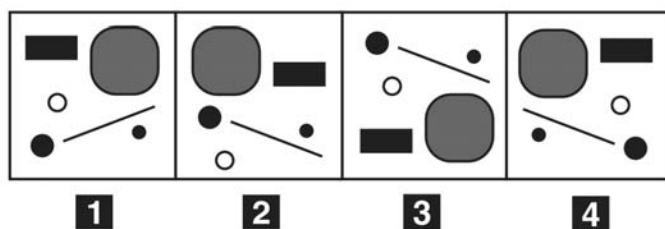
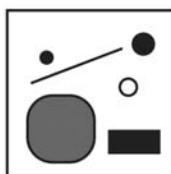


A02151 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 14

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 15

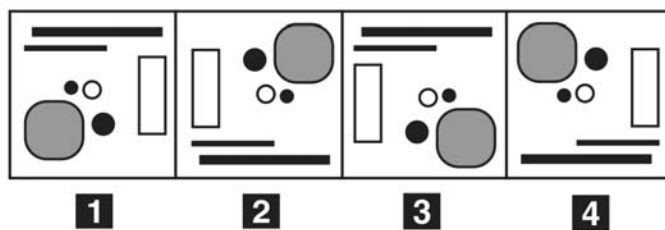


A02152 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 15

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 16

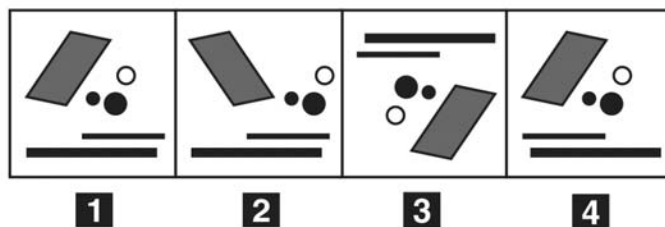
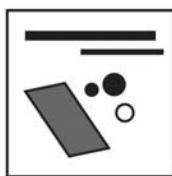


A02153 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 16

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 17

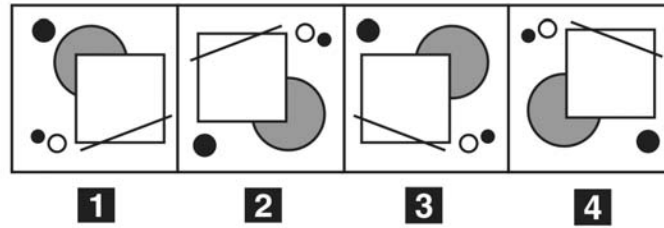
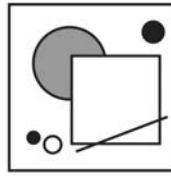


A02154 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 17

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 3

FIGURA VZ 18



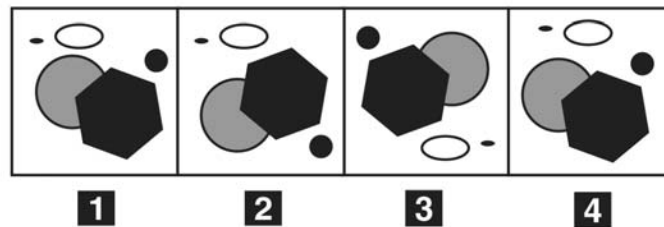
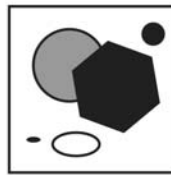
A02155

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 18

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 1
- D) Figura 3

FIGURA VZ 19



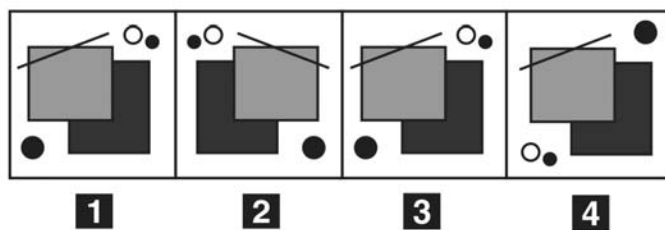
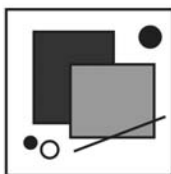
A02156

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 19

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 1
- D) Figura 3

FIGURA VZ 20

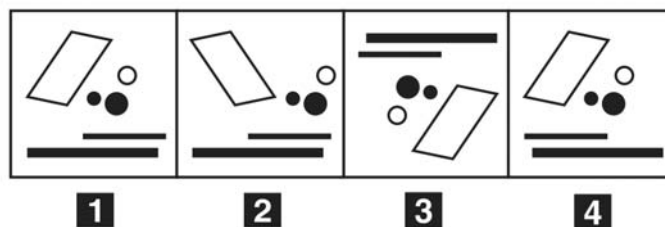


A02157 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 20

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 1
- D) Figura 3

FIGURA VZ 21

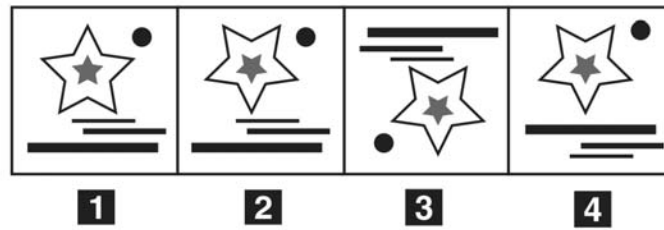


A02158 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 21

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 3

FIGURA VZ 22

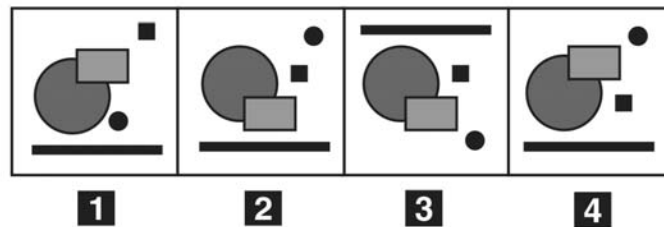
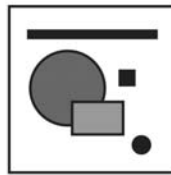


A02159 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 22

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 3

FIGURA VZ 23

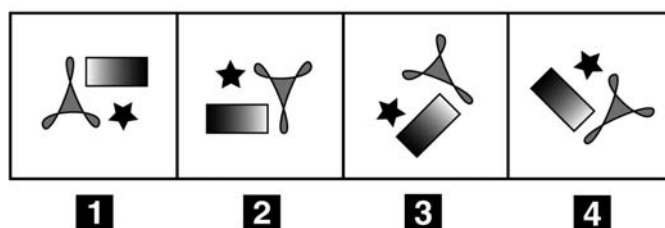


A02160 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 23

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 24

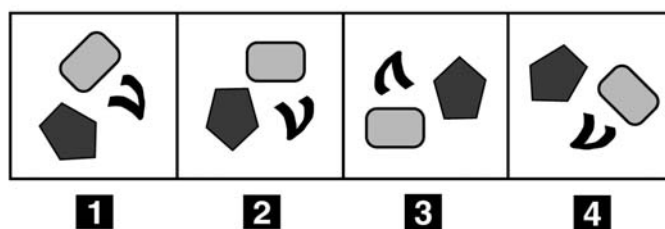


A02161 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 24

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 25

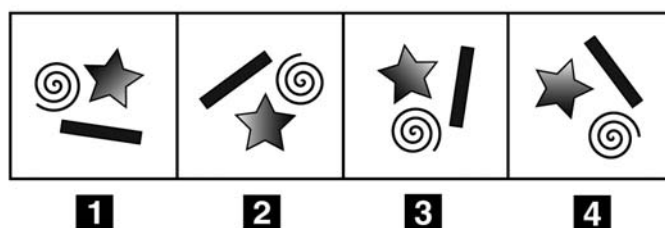


A02162 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 25

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 26

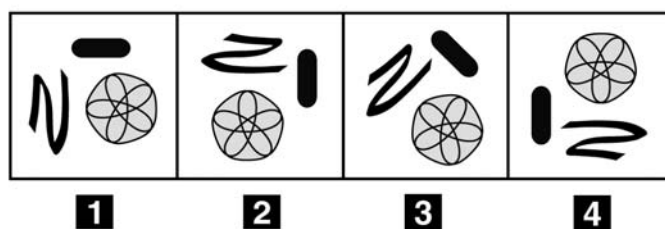


A02163 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 26

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 27

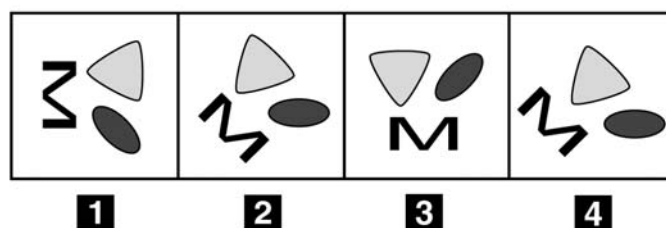


A02164 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 27

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 28

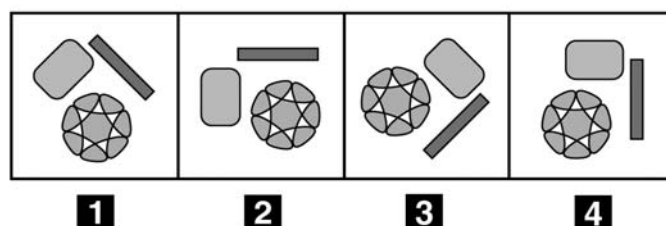


A02165 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 28

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 29

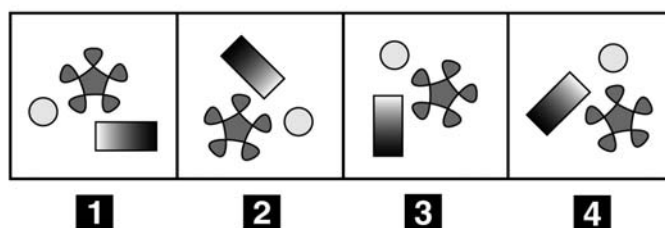


A02166 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 29

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 30

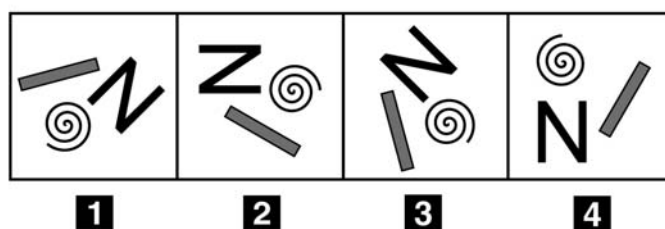


A02167 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 30

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 31

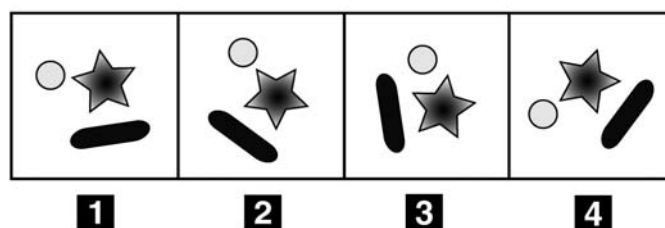


A02168 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 31

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 32

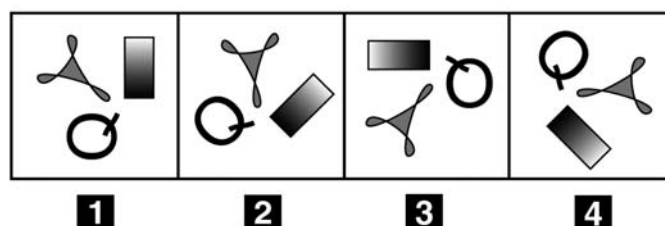


A02169 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 32

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 33

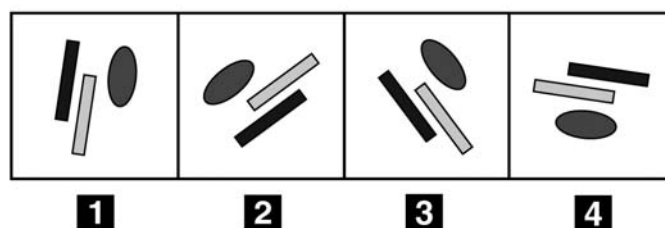


A02170 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 33

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 34

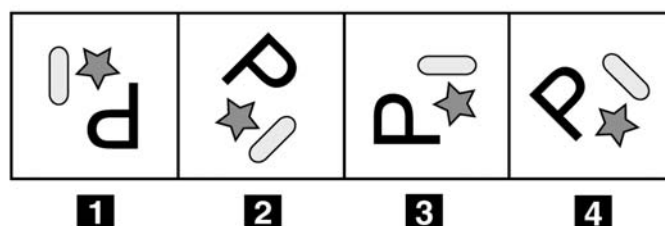


A02171 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 34

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 35

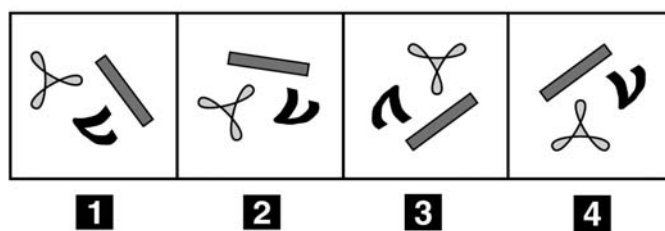


A02172 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 35

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 36

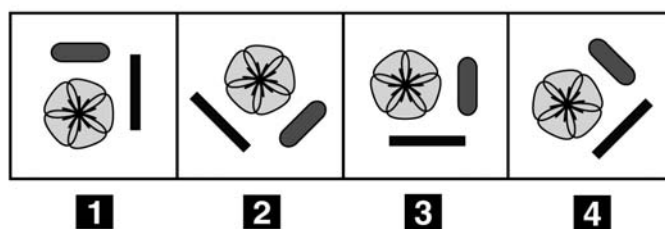


A02173 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 36

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 37

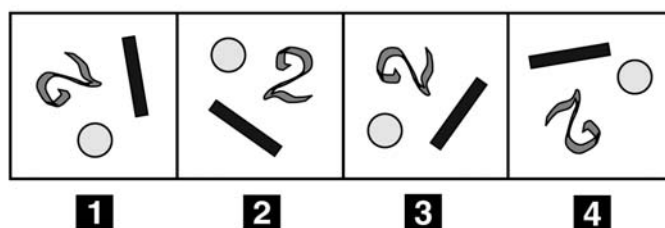


A02174 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 37

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 38

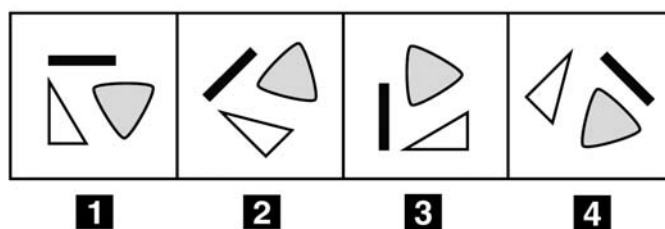


A02175 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 38

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 39

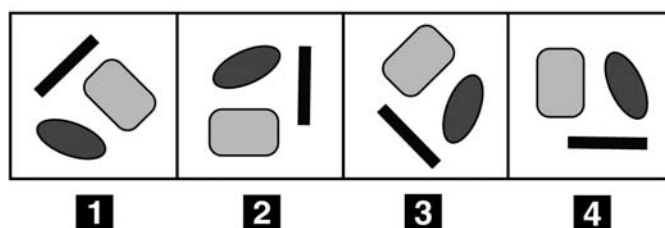


A02176 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 39

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 40

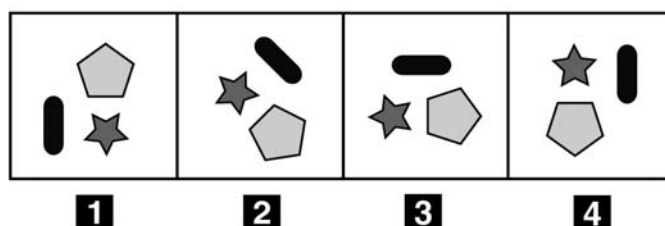
**1****2****3****4**

A02177 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 40

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 41

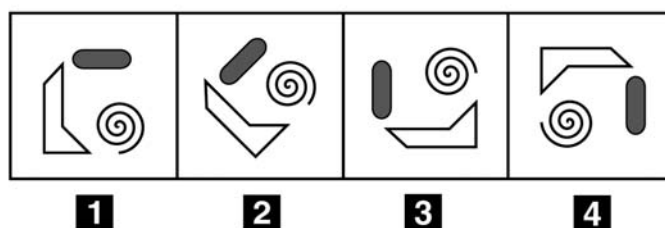
**1****2****3****4**

A02178 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 41

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 42

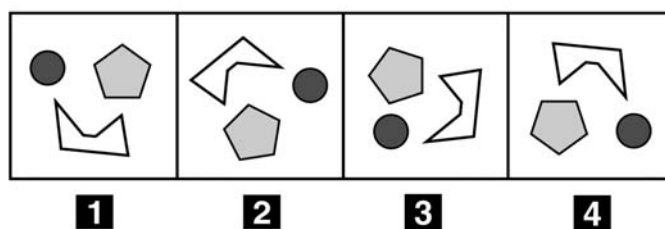


A02179 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 42

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 43

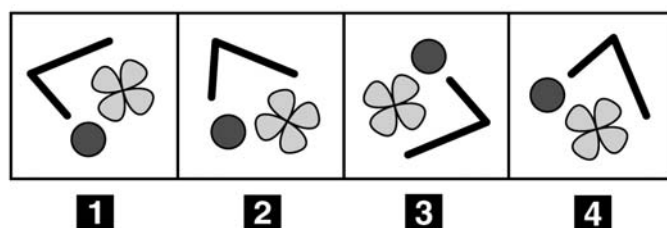


A02180 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 43

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 44

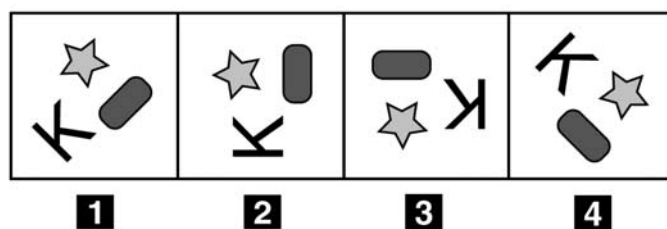


A02181 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 44

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 45

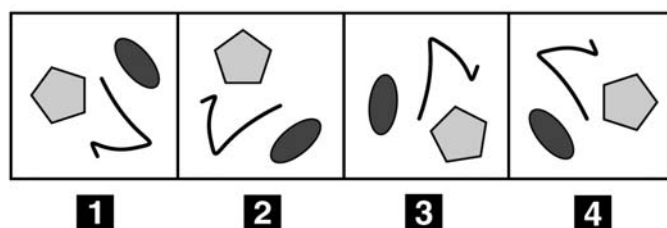


A02182 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 45

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 46

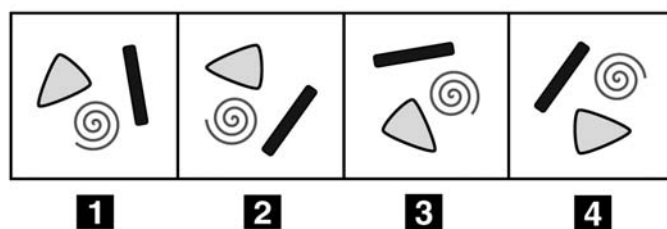


A02183 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 46

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 47

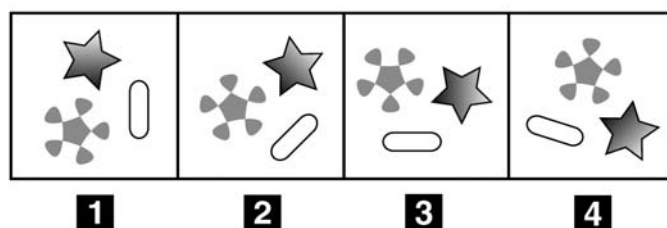


A02184 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 47

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 48

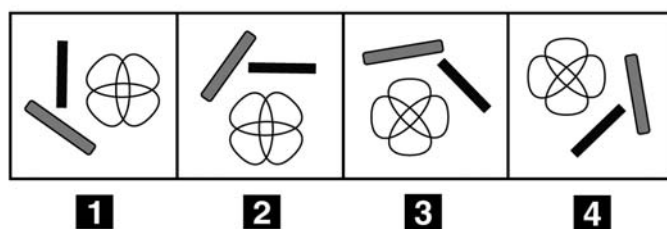


A02185 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 48

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 49

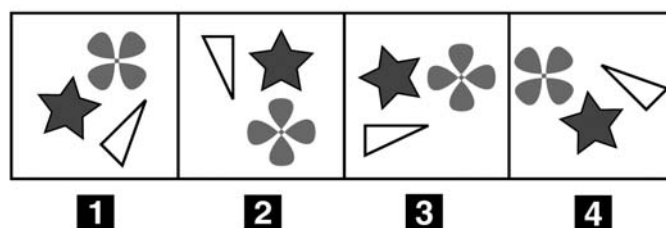


A02186 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 49

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 50

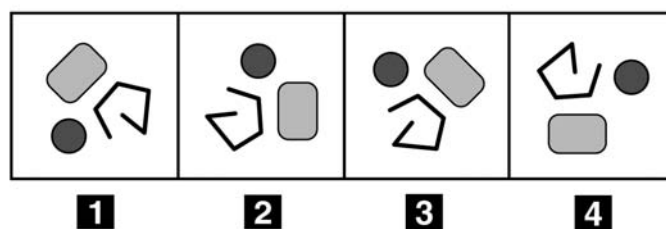


A02187 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 50

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 51

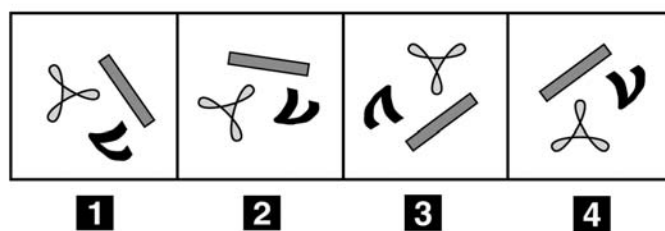


A02188 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 51

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 52

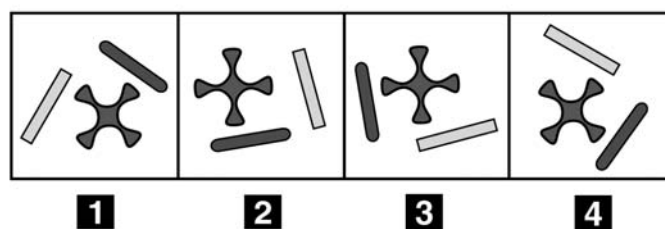


A02189 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 52

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 53

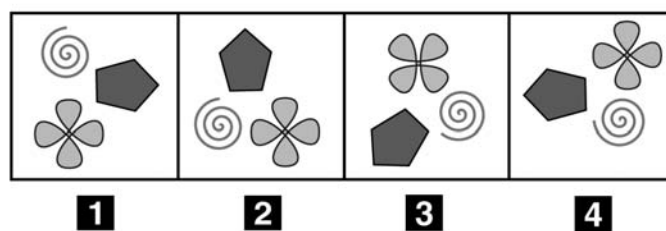


A02190 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 53

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 54

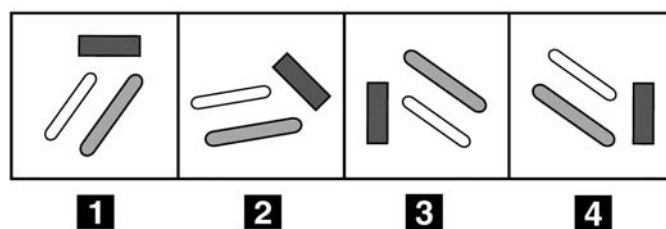


A02191 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 54

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 55

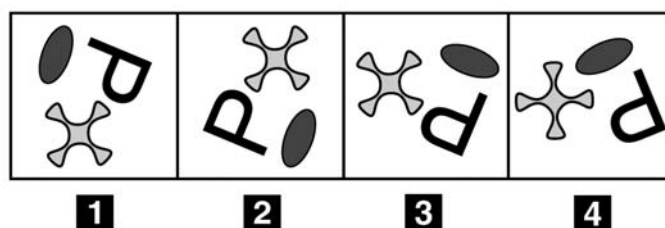


A02192 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 55

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 56

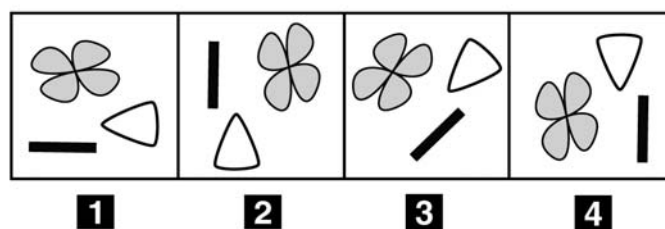


A02193 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 56

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 57

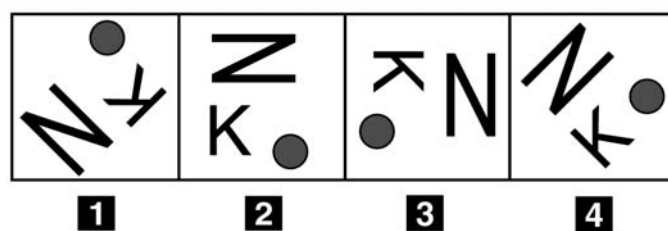


A02194 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 57

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 58

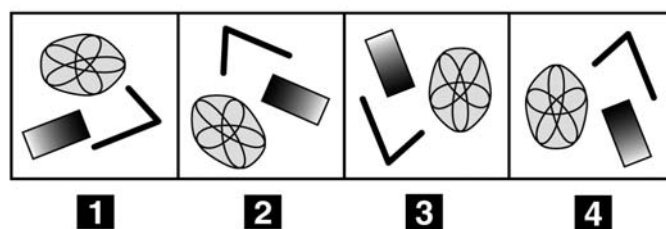


A02195 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 58

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 59

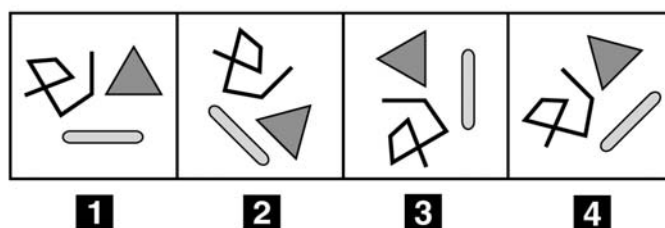


A02196 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 59

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 60

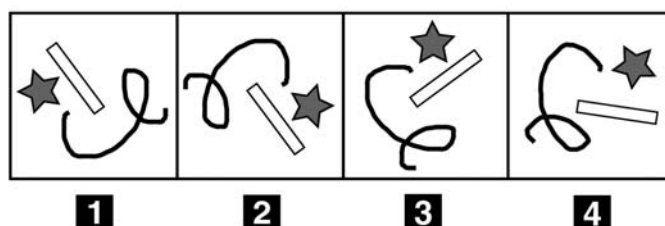


A02197 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 60

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 61

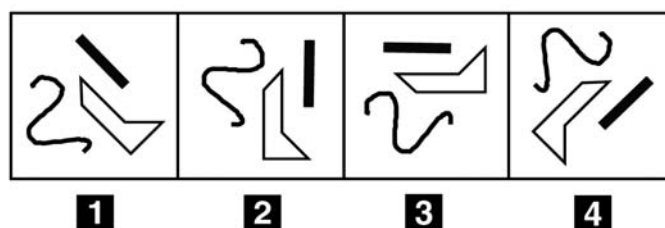


A02198 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 61

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 62

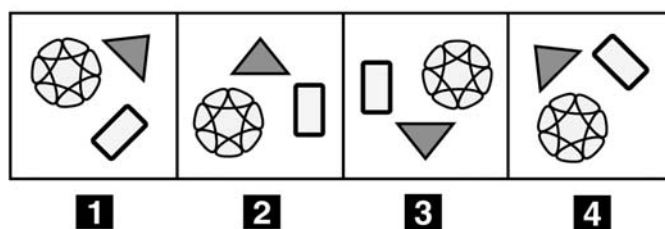


A02199 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 62

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 63

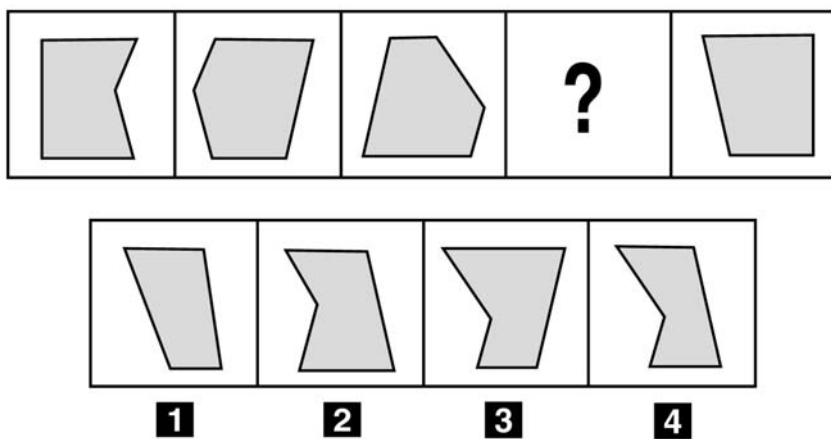


A02200 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 63

Individuare la figura da scartare.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 64

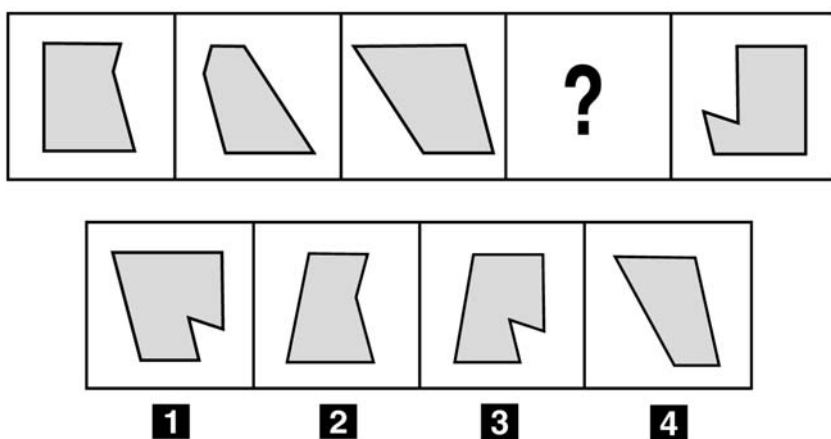


A02201 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 64

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 65

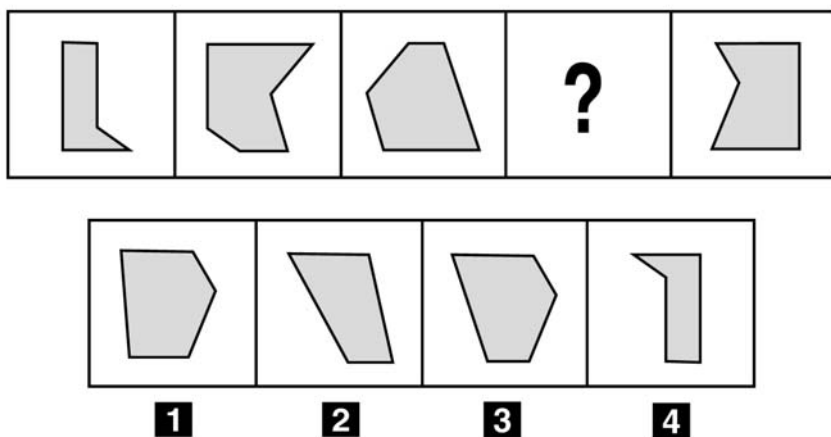


A02202 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 65

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 66

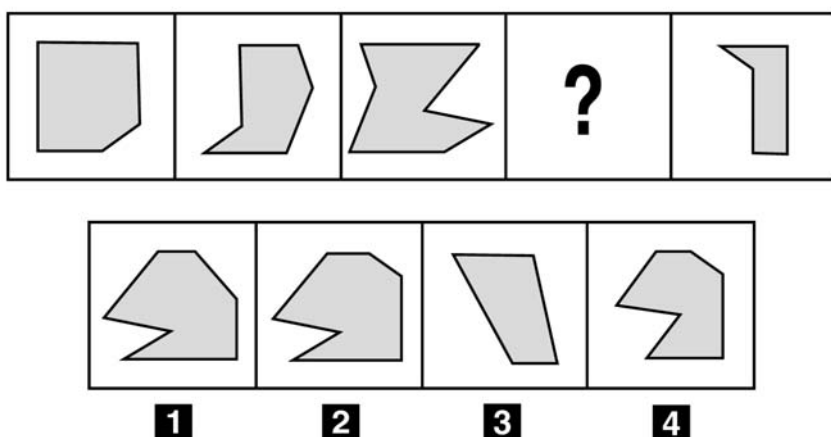


A02203 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 66

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 67

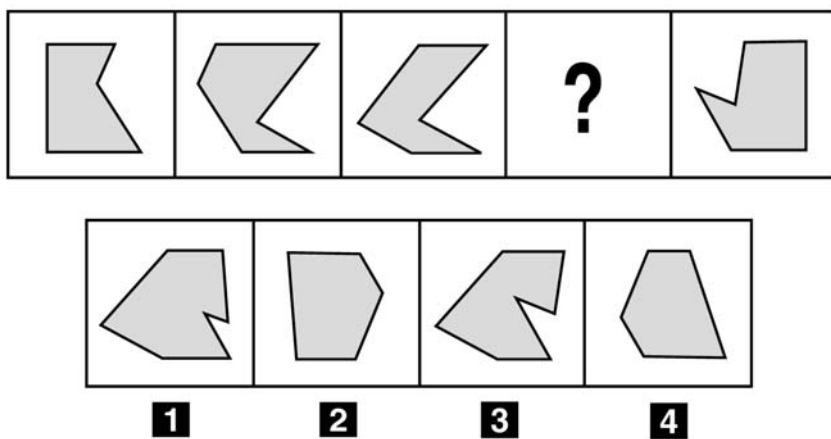


A02204 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 67

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 68

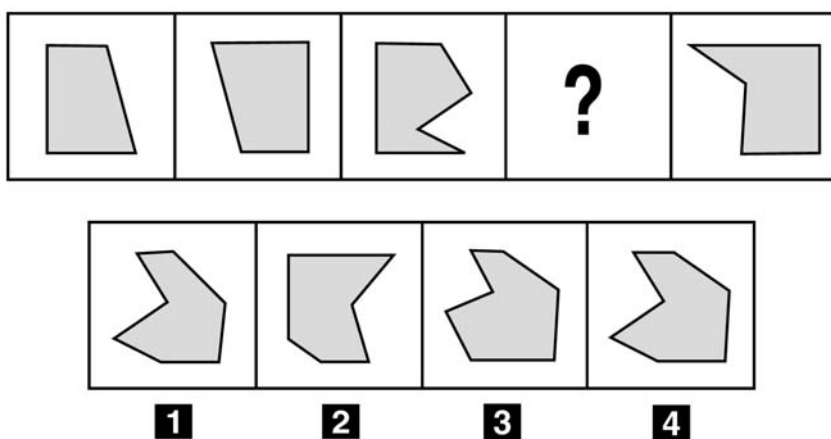


A02205 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 68

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 69

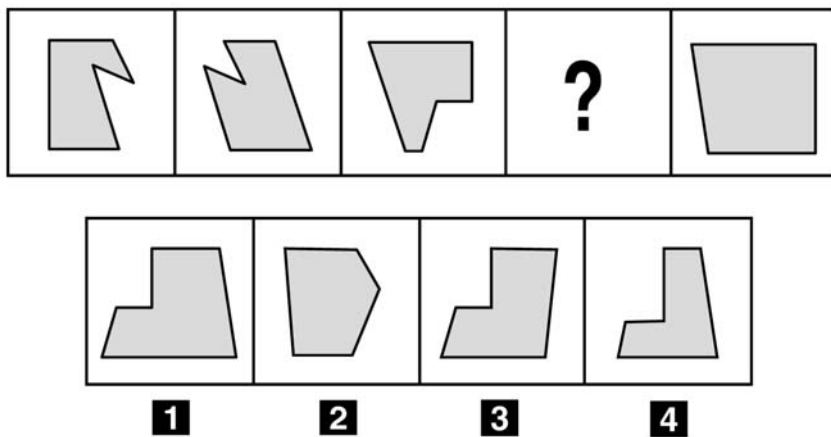


A02206 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 69

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 70

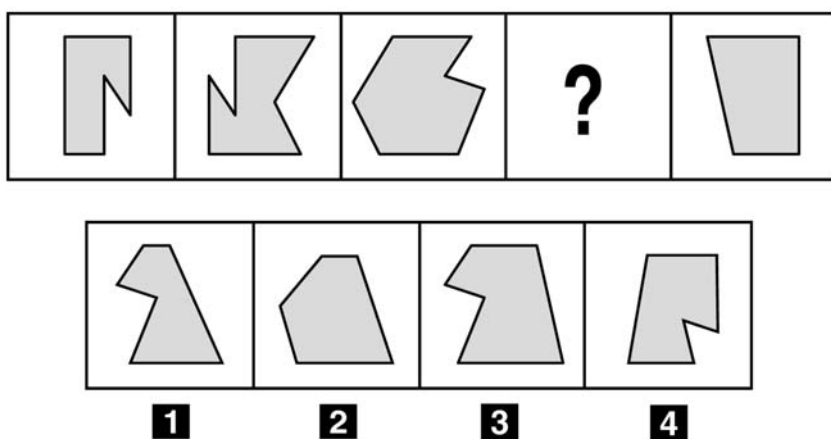


A02207 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 70

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 71

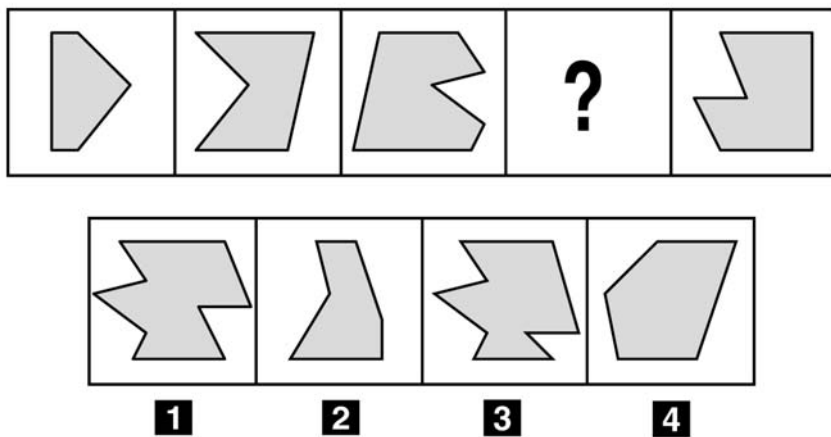


A02208 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 71

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 72

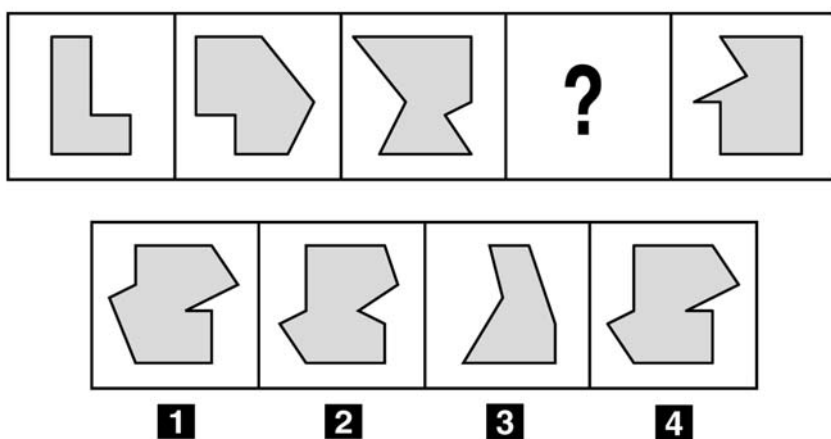


A02209 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 72

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 73

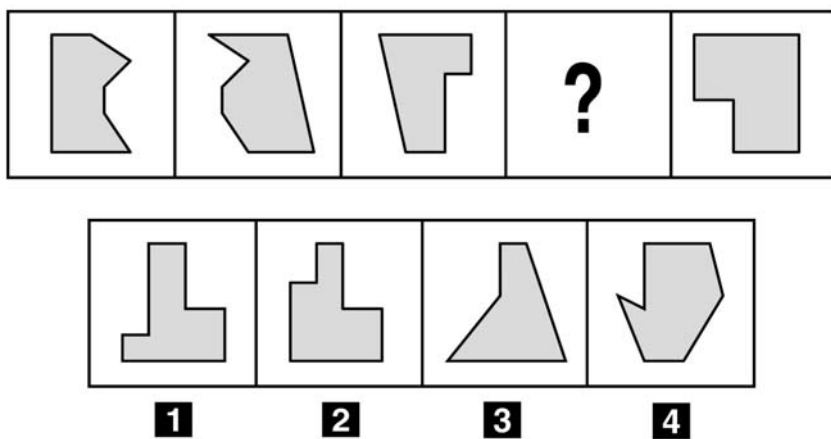


A02210 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 73

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 74

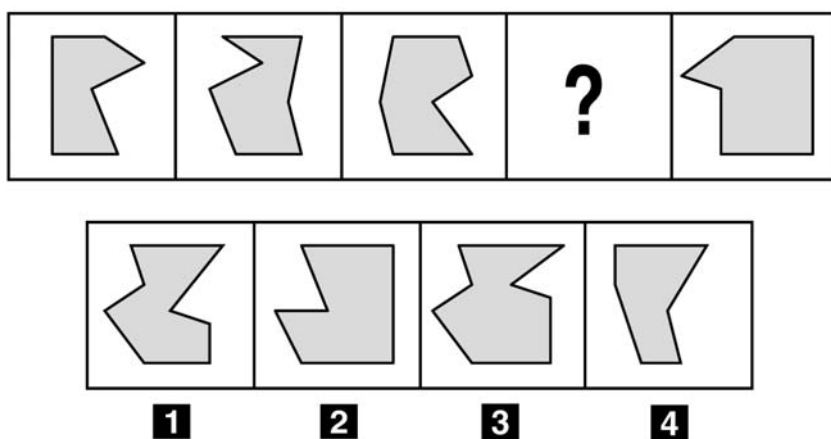


A02211 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 74

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 75

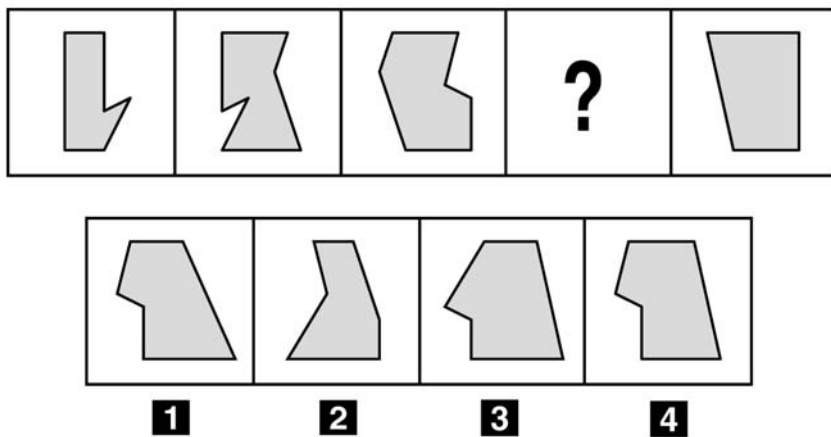


A02212 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 75

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 76

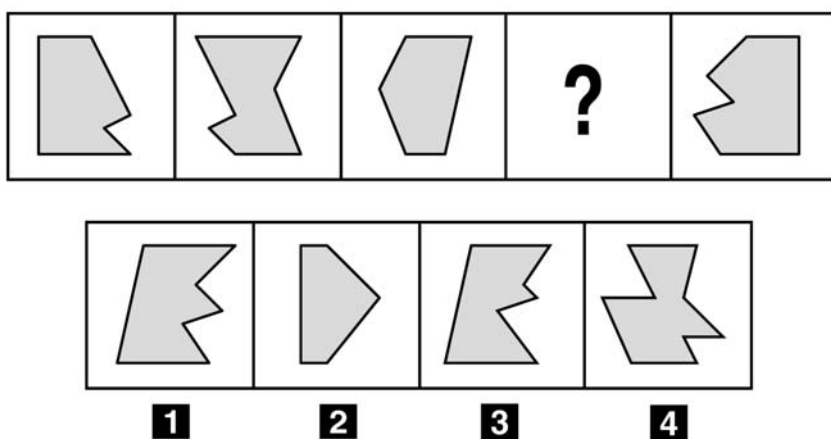


A02213 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 76

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 77

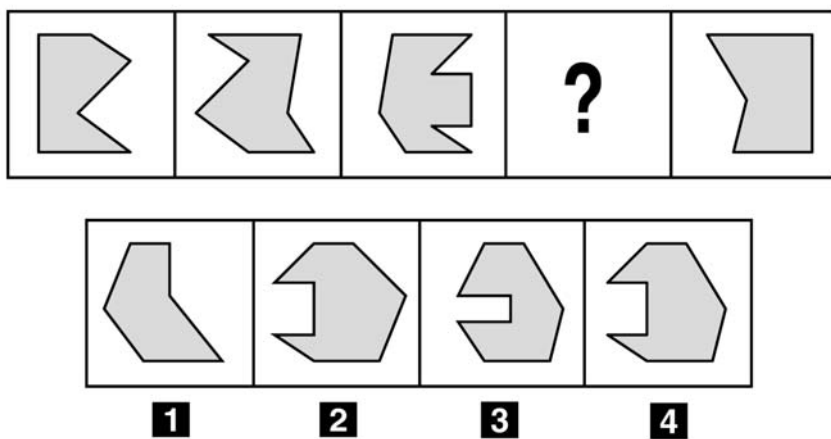


A02214 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 77

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 78

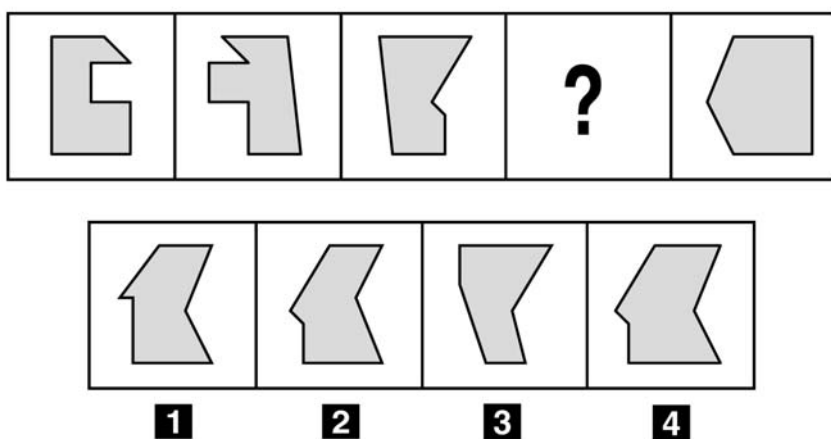


A02215 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 78

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 79

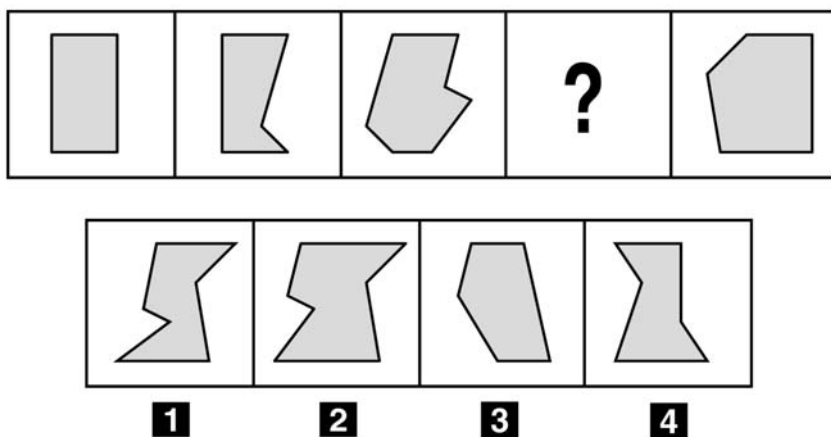


A02216 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 79

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 80

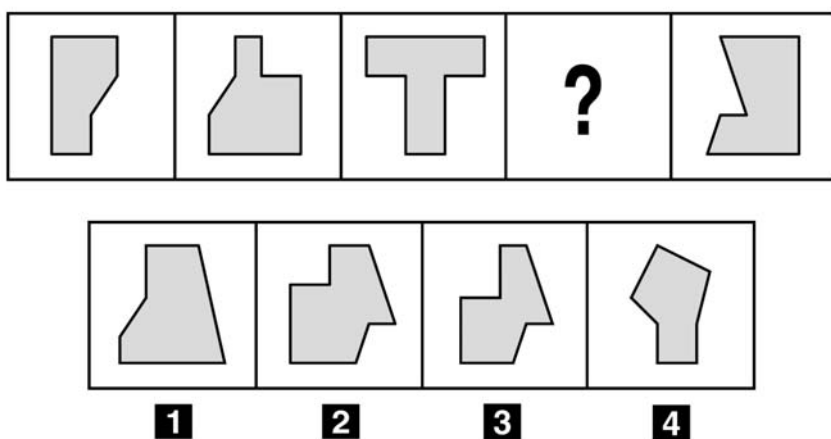


A02217 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 80

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 81

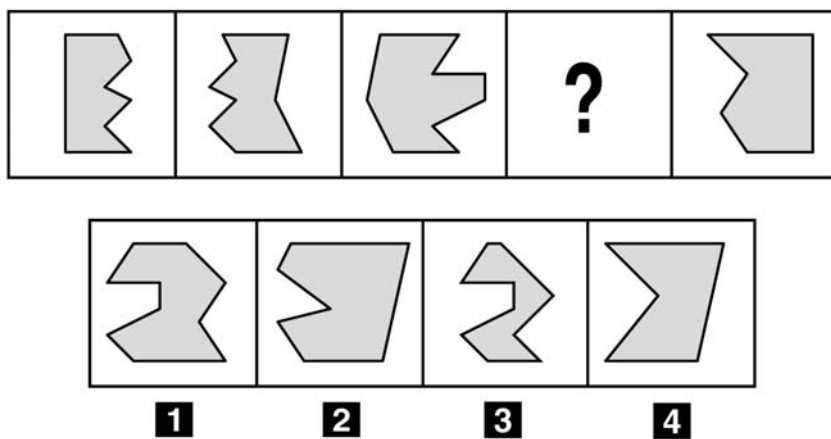


A02218 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 81

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 82

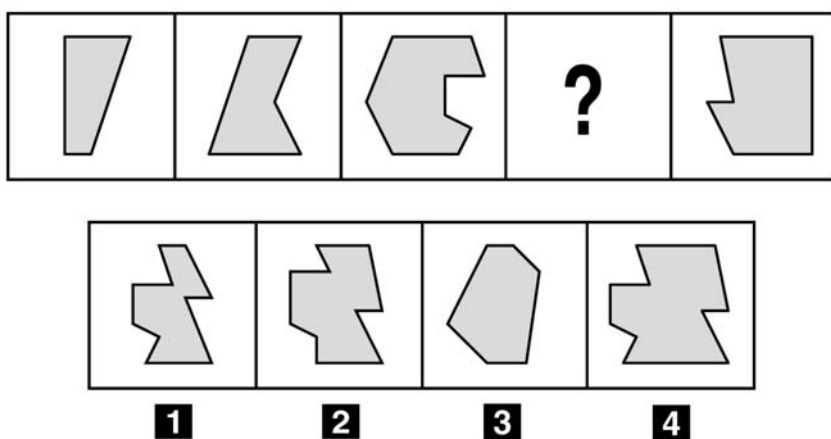


A02219 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 82

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 83

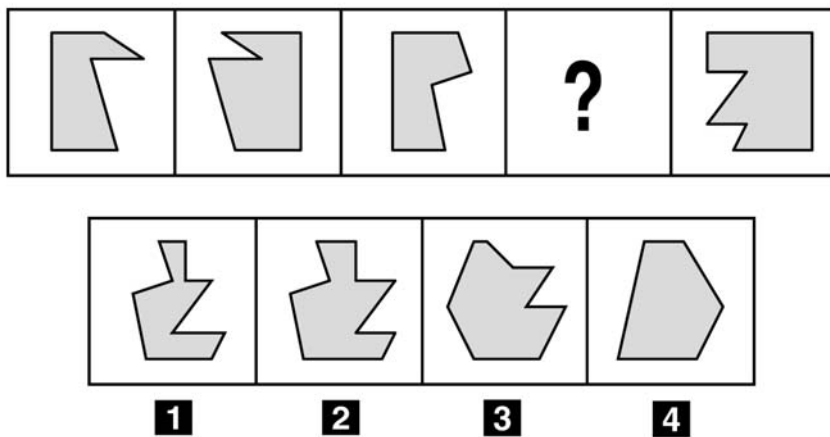


A02220 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 83

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 84

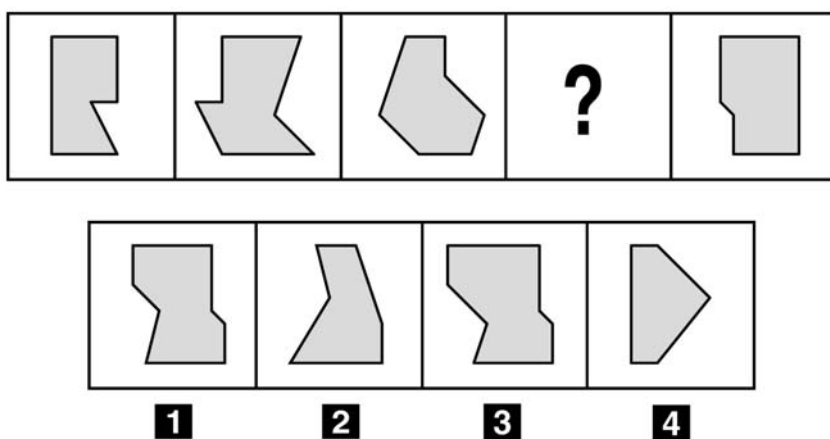


A02221 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 84

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 85

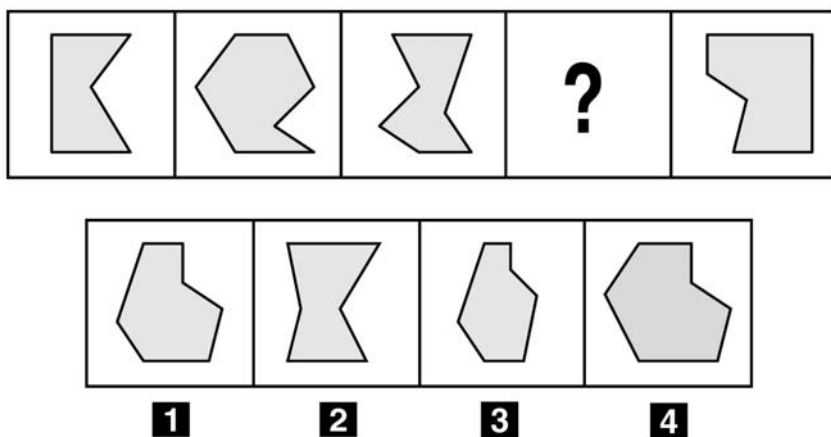


A02222 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 85

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 86

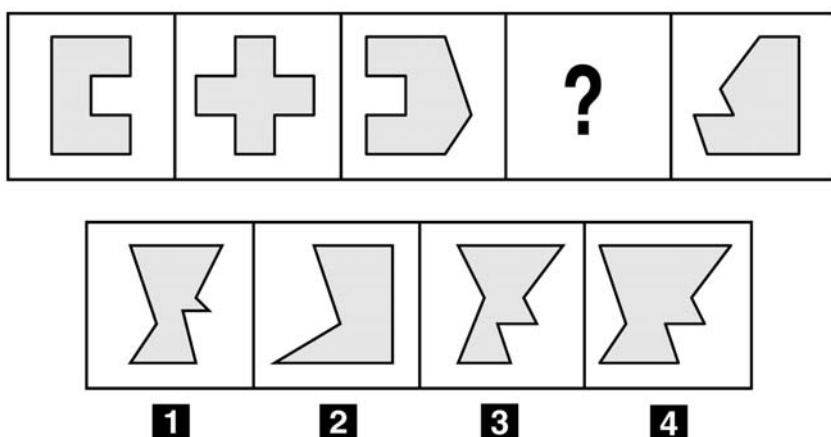


A02223 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 86

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 87

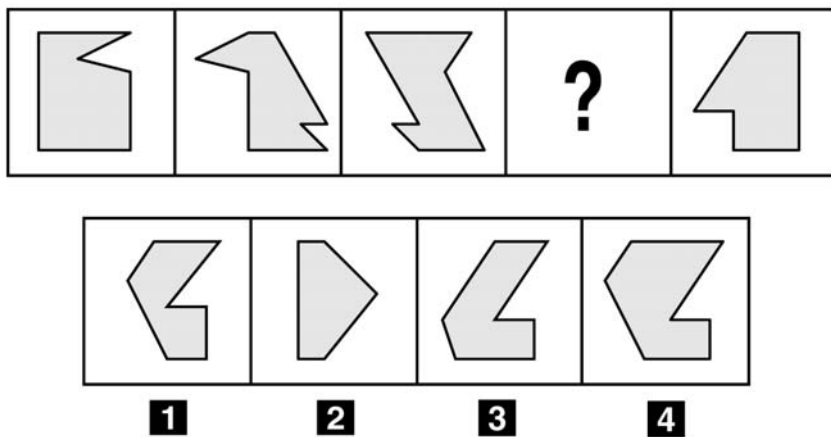


A02224 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 87

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 88

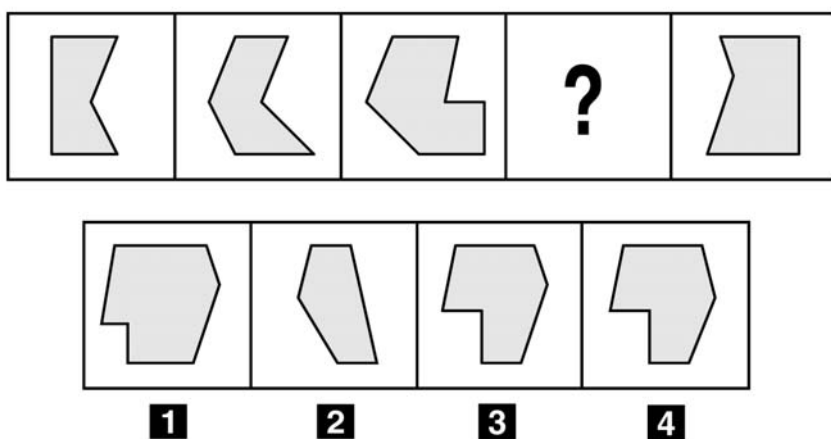


A02225 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 88

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 89

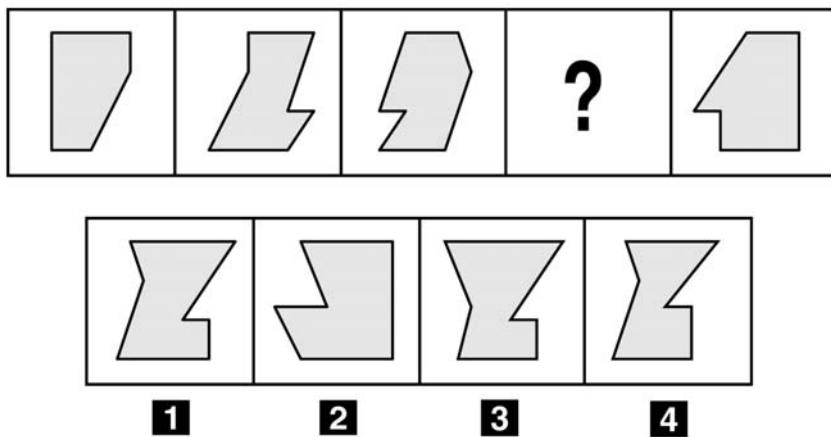


A02226 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 89

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 90

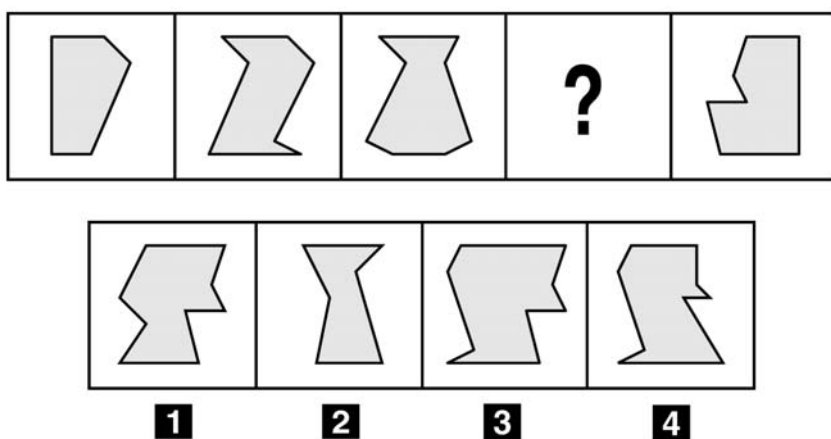


A02227 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 90

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 91

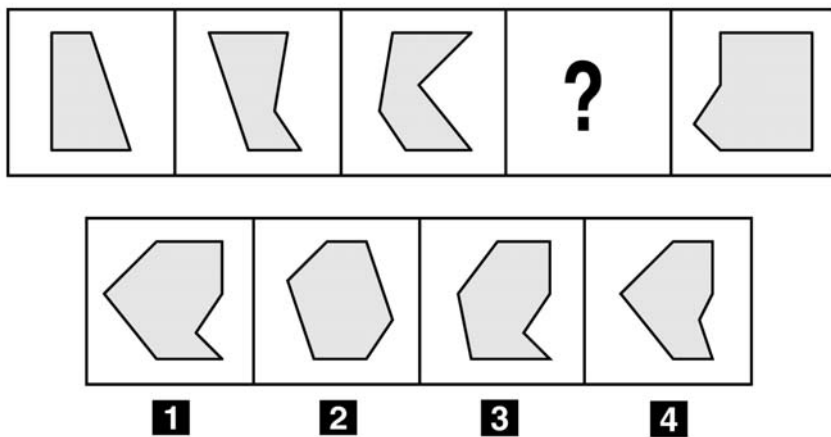


A02228 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 91

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 92

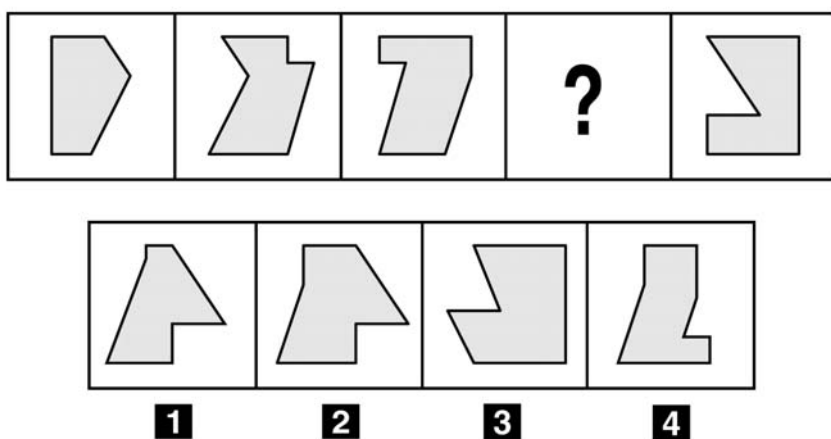


A02229 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 92

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 93

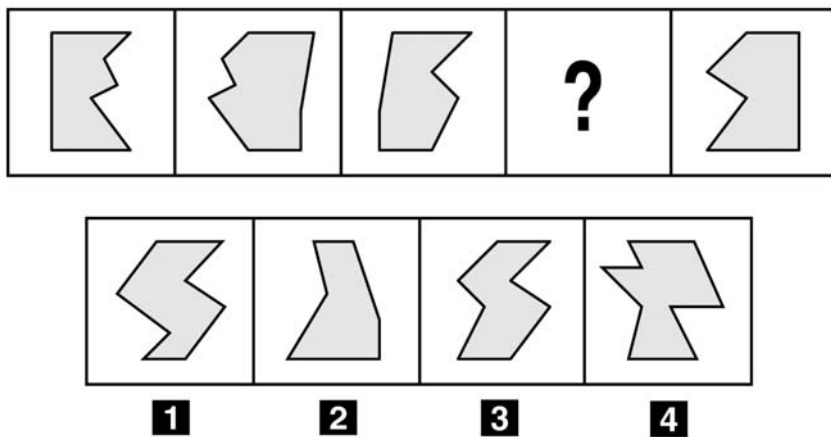


A02230 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 93

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 94

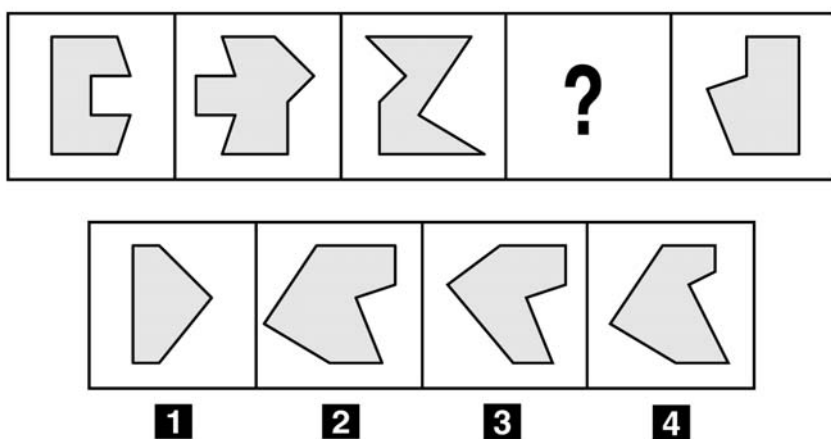


A02231 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 94

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VZ 95

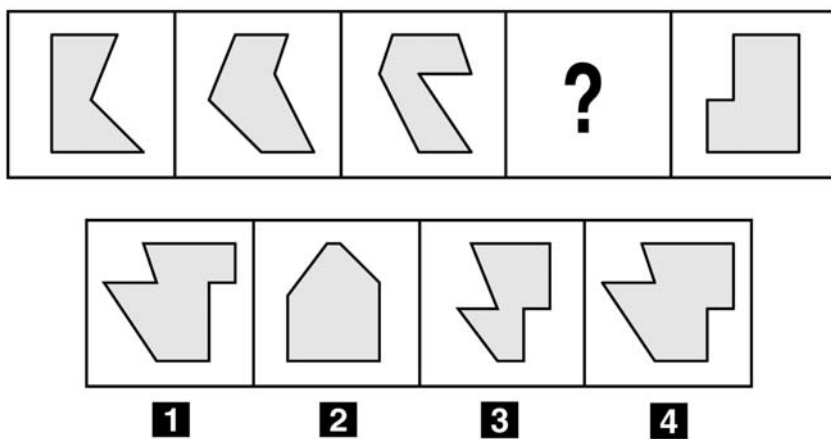


A02232 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 95

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 2
- B) Figura 4
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 96

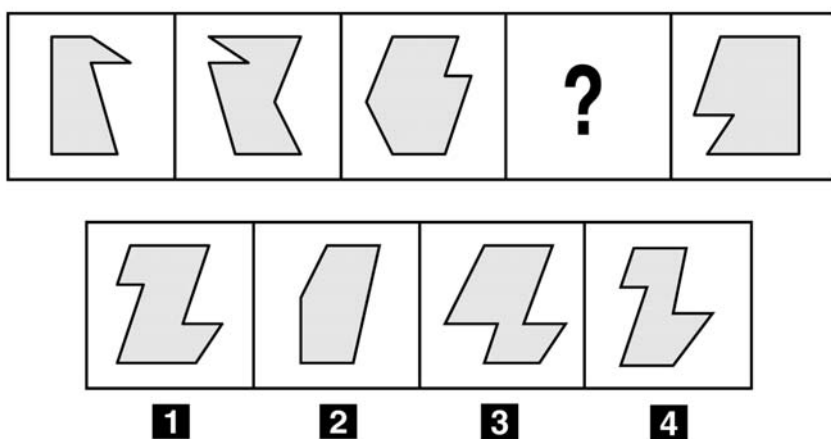


A02233 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 96

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VZ 97

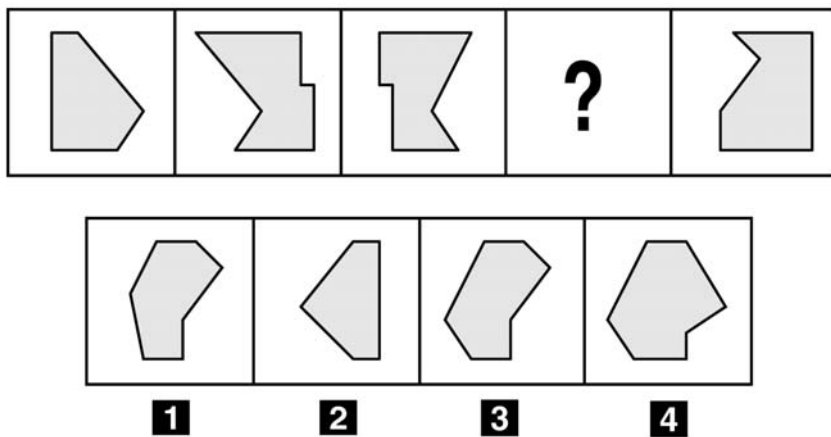


A02234 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 97

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VZ 98

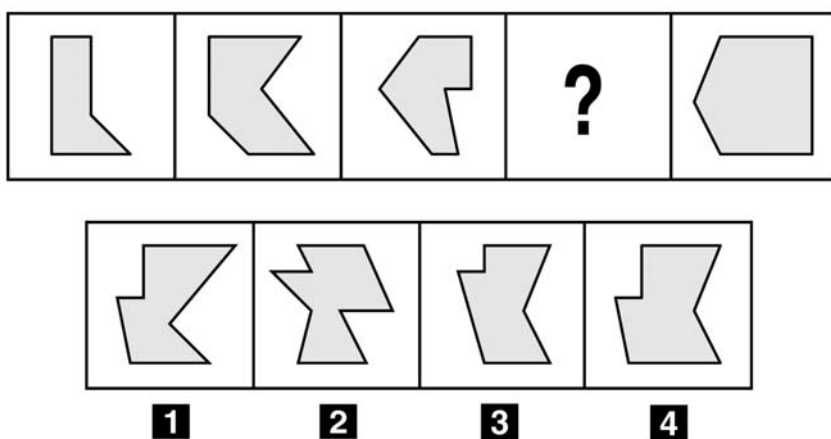


A02235 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 98

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 1
- D) Figura 4

FIGURA VZ 99

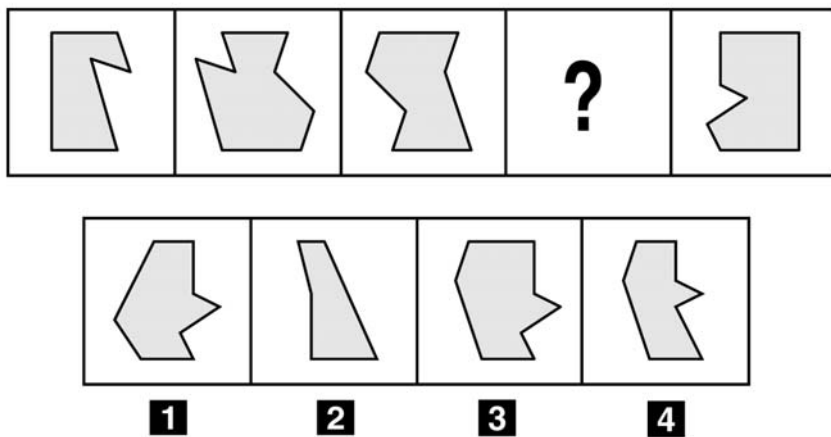


A02236 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VZ 99

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VN 00

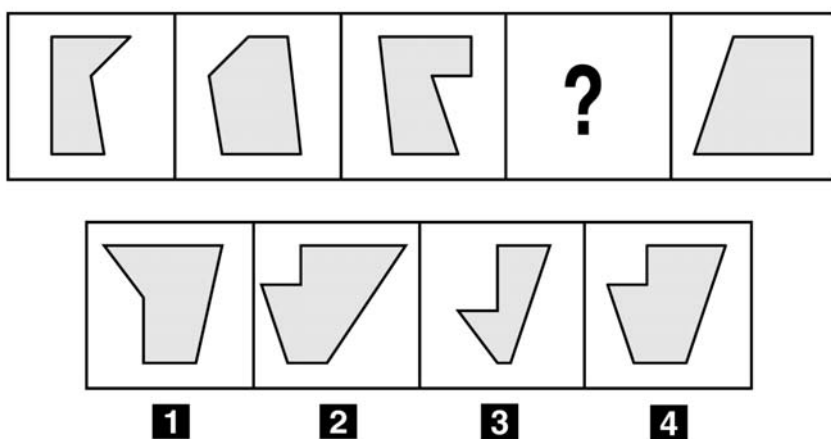


A02237 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 00

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 3
- B) Figura 2
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VN 01

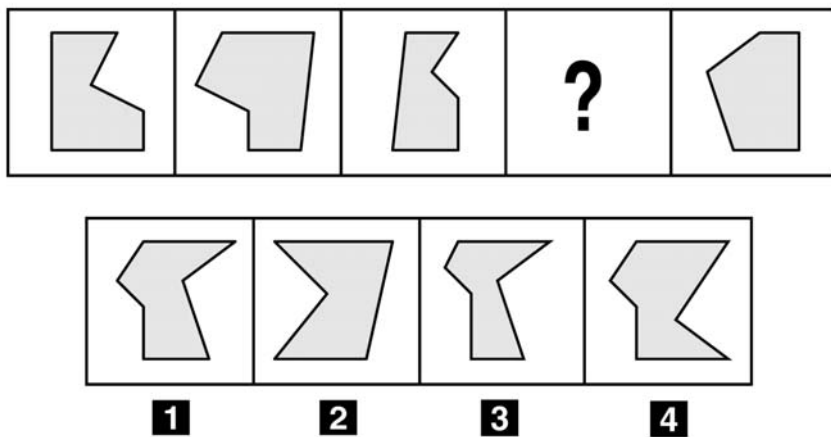


A02238 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 01

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VN 02

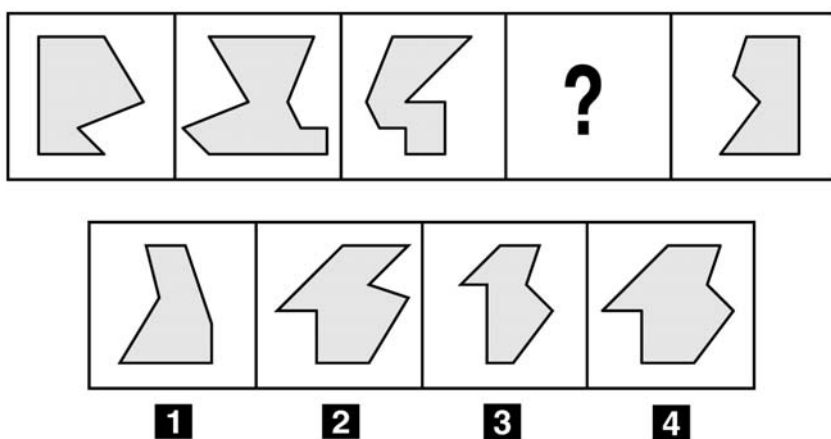


A02239 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 02

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 1
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 4

FIGURA VN 03

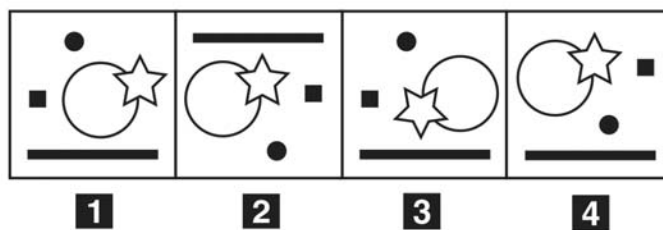
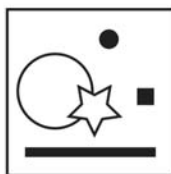


A02240 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 03

Individuare la figura che completa correttamente la serie.

- A) Figura 4
- B) Figura 2
- C) Figura 3
- D) Figura 1

FIGURA VN 04

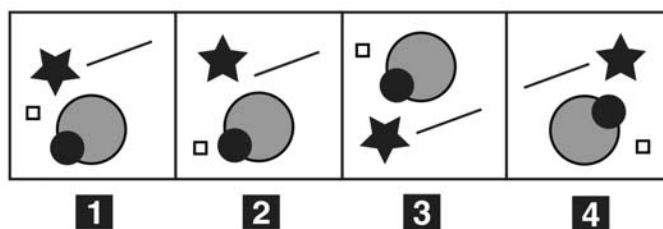
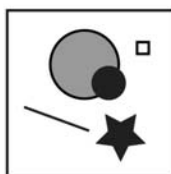


A02241 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 04

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 3
- C) Figura 4
- D) Figura 1

FIGURA VN 05

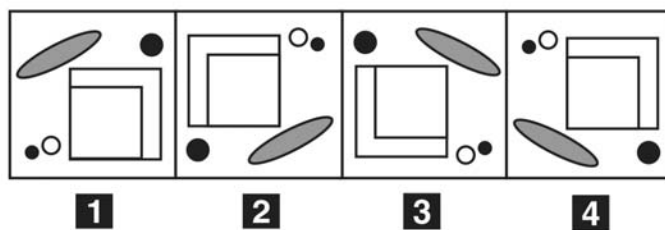
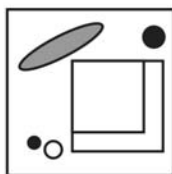


A02242 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 05

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA VN 06

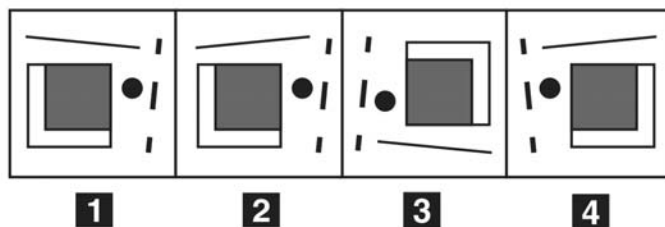
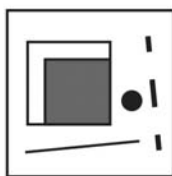


A02243 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 06

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA VN 07

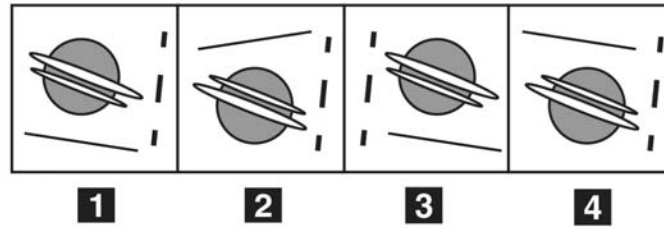
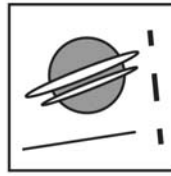


A02244 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 07

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 4
- C) Figura 2
- D) Figura 3

FIGURA VN 08

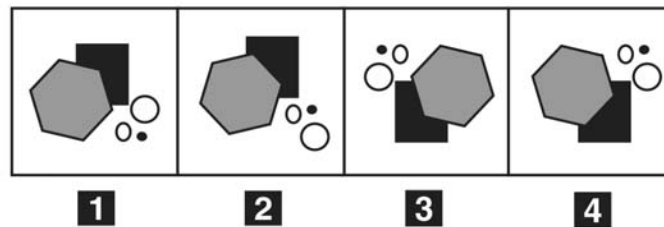
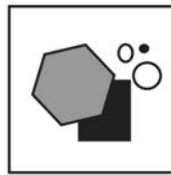


A02245 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 08

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 1
- C) Figura 2
- D) Figura 3

FIGURA VN 09

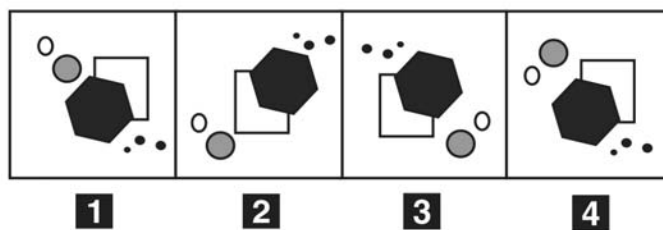
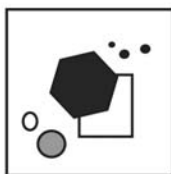


A02246 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 09

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 4

FIGURA VN 10

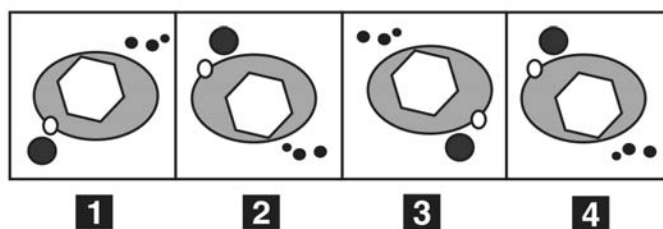
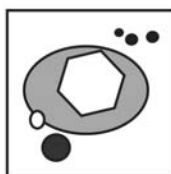


A02247 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 10

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA VN 11

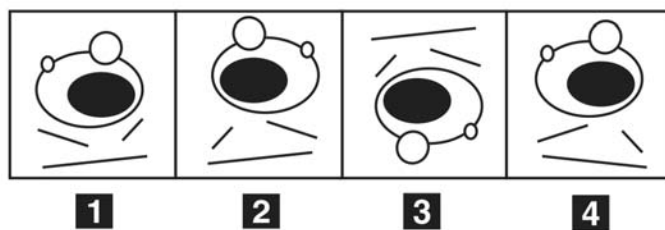


A02248 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 11

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 4
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 1

FIGURA VN 12



1

2

3

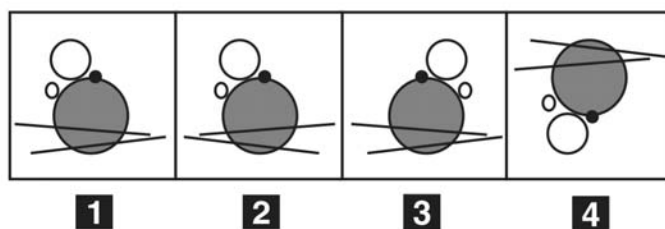
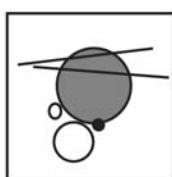
4

A02249 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 12

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 1
- B) Figura 3
- C) Figura 2
- D) Figura 4

FIGURA VN 13



1

2

3

4

A02250 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VN 13

Come apparirebbe l'immagine presentata, se fosse riflessa in uno specchio d'acqua?

- A) Figura 2
- B) Figura 1
- C) Figura 3
- D) Figura 4

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A02251 In una nuova mermaid tavern viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 21%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 27%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 21%
- D) Circa il 42%

A02252 Un cassetto contiene 12 magliette: 7 sono grigie, 3 sono bianche e le rimanenti sono azzurre. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia bianca?

- A) $3/4$
- B) $1/4$
- C) $7/12$
- D) $5/6$

A02253 Il cuoco Efisio assegna agli allievi Marzia e Damiano il compito di pelare 36 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Marzia pela un quarto delle patate e poi ne pela altre 3. A seguire, Damiano pela un terzo delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Marzia pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 10
- B) 6
- C) 11
- D) 8

A02254 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 15%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 51%
- B) 45%
- C) 55%
- D) 85%

A02255 Il peso lordo di un sacco pieno di grano è pari a 12.700 g. Supponendo che la tara sia pari a 460 g, quale sarà il peso netto?

- A) 12.240 g
- B) 13.160 g
- C) 11.230 g
- D) 12.340 g

A02256 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 90 € e che solo uno di loro ha preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02257 In un nuovo American bar viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 53%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 113%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 53%
- D) Circa il 106%

A02258 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 10% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 72%
- B) 30%
- C) 28%
- D) 80%

A02259 Se il numero x è il 50% del numero y , a quale percentuale del numero x è uguale y ?

- A) 200%
- B) 50%
- C) 100%
- D) 150%

A02260 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono viaggi avventura, 10 sono viaggi nelle capitali europee e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio verso le capitali europee?

- A) $\frac{4}{9}$
- B) $\frac{13}{18}$
- C) $\frac{1}{6}$
- D) $\frac{7}{9}$

A02261 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono escursioni in alta quota, 3 sono viaggi avventura e i rimanenti sono viaggi nelle capitali europee. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio avventura?

- A) 5/6
- B) 1/6
- C) 5/18
- D) 4/9

A02262 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucchine, che vende a 1 € ciascuna, e dei carciofi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 zucchine e 2 carciofi, ma due di loro prendono anche 4 zucchine in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 29 €
- B) 37 €
- C) 25 €
- D) 21 €

A02263 Il pavimentista Alfonso sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 14 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 3/4 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 8 m²
- B) 16 m²
- C) 10,5 m²
- D) 3,5 m²

A02264 Se una moto percorre 240 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 80 km/h
- B) 45 km/h
- C) 120 km/h
- D) 240 km/min

A02265 Se un autocarro viaggia a una velocità media di 60 km/h, dopo 4 ore avrà percorso:

- A) 240 km
- B) 180 km
- C) 210 km
- D) 260 km

A02266 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 65 € e che solo uno di loro ha preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02267 All'età di 6 anni, Mattia aveva la metà degli anni di Fabio. Se oggi Fabio ha 32 anni, quanti anni ha Mattia?

- A) 26
- B) 29
- C) 38
- D) 22

A02268 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 140 g e il peso netto del formaggio è 360 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 220
- C) 420
- D) 540

A02269 La cuoca Margherita assegna agli allievi Alessandro e Roberta il compito di pelare 20 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Alessandro pela un quarto delle patate, e poi ne pela altre 3. A seguire, Roberta pela un terzo delle patate rimanenti più altre 4. Quindi, Alessandro pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3

A02270 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 105 € e che solo uno di loro ha preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02271 Un agricoltore raccoglie 50 kg di cipolle ogni 30 minuti. Per raccogliere 400 kg di cipolle in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 agricoltori
- B) 2 agricoltori
- C) 8 agricoltori
- D) 20 agricoltori

A02272 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del formaggio è 280 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 120
- B) 260
- C) 140
- D) 680

A02273 Un mezzadro raccoglie 30 kg di broccoli ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di broccoli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 mezzadri
- B) 7 mezzadri
- C) 8 mezzadri
- D) 12 mezzadri

A02274 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 8 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 350 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 5
- B) 1
- C) 3
- D) 6

A02275 All'età di 16 anni, Cristian aveva la metà degli anni di Gabriele. Se oggi Gabriele ha 68 anni, quanti anni ha Cristian?

- A) 52
- B) 60
- C) 84
- D) 56

A02276 18 elettricisti impiegano 14 ore a fare un impianto elettrico in un appartamento. Quanto tempo impiegherebbero a fare lo stesso lavoro 12 elettricisti?

- A) 21 ore
- B) 9 ore
- C) 11 ore
- D) 16 ore

A02277 All'età di 2 anni, Nicolò aveva la metà degli anni di Rudy. Se oggi Rudy ha 48 anni, quanti anni ha Nicolò?

- A) 46
- B) 45
- C) 50
- D) 48

- A02278** Il cuoco Gianfranco assegna agli allievi Claudio e Lucia il compito di pelare 32 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate. Claudio pela un quarto delle patate e poi ne pela altre 3. A seguire, Lucia pela un terzo delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Claudio pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?
- A) 8
 - B) 6
 - C) 11
 - D) 10

- A02279** Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 30%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?
- A) 56%
 - B) 50%
 - C) 44%
 - D) 70%

- A02280** In una nuova taverna viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 6%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?
- A) Circa il 6%
 - B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
 - C) 6%
 - D) Circa il 12%

- A02281** Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 160 g e il peso netto del gelato è 340 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.
- A) 500
 - B) 180
 - C) 420
 - D) 540

- A02282** Se Matilde con 7 dollari al cambio ottiene 4 euro, quanti euro otterrebbe con 420 dollari?
- A) 240
 - B) 480
 - C) 280
 - D) 220

A02283 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 50% ascolta la musica rock, il 35% ascolta la musica jazz e il 10% ascolta sia rock sia jazz. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica rock, che probabilità c'è che ascolti anche la musica jazz?

- A) 20%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 90%

A02284 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 50% ascolta la musica pop, il 25% ascolta la musica rap e il 10% ascolta sia pop sia rap. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica pop, che probabilità c'è che ascolti anche la musica rap?

- A) 20%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 90%

A02285 Elsa investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 2.000 euro
- B) 2.200 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 4.000 euro

A02286 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 140 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 27,5 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02287 Se Cesare con 8 dollari al cambio ottiene 5 euro, quanti euro otterrebbe con 480 dollari?

- A) 300
- B) 600
- C) 400
- D) 280

A02288 L'ambulatorio veterinario del Dottor Pietro ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: cocorite 10%; canarini 5%; lucertole 20%; gechi 30% e tartarughe 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei gechi, quanti ne restano?

- A) 84
- B) 114
- C) 108
- D) 96

A02289 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Annibale ha ottenuto una media di 1,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 45
- B) 48
- C) 22,5
- D) 15

A02290 Se Lucia con 5 franchi svizzeri al cambio ottiene 8 euro, quanti euro otterrebbe con 400 franchi svizzeri?

- A) 640
- B) 250
- C) 630
- D) 260

A02291 In una nuova fumetteria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 12%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 14%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 12%
- D) Circa il 24%

A02292 5 falegnami fabbricano un armadio in 54 ore. Se i falegnami fossero 9, dopo quante ore l'armadio sarebbe pronto?

- A) 30 ore
- B) 97 ore
- C) 15 ore
- D) 20 ore

A02293 Un operaio agricolo raccoglie 40 kg di arance ogni 30 minuti. Per raccogliere 320 kg di arance in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 operai agricoli
- B) 2 operai agricoli
- C) 8 operai agricoli
- D) 16 operai agricoli

A02294 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o pentole separatamente, in numero di 60, 24 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 540 bicchieri, 120 tazze e 300 pentole?

- A) 18
- B) 17
- C) 16
- D) 22

A02295 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o tazze separatamente, in numero di 40, 12 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 200 piatti, 60 bicchieri e 150 tazze?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 20

A02296 All'età di 18 anni, Loris aveva il doppio degli anni di Martina. Se oggi Martina ha 76 anni, quanti anni ha Loris?

- A) 85
- B) 67
- C) 58
- D) 38

A02297 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e degli ananas, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 ananas e 2 pesche, ma due di loro prendono anche 2 ananas in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 44 €
- B) 32 €
- C) 38 €
- D) 50 €

A02298 Il peso lordo di una cassetta piena di pesche è pari a 7.450 g. Supponendo che la tara sia pari a 290 g, quale sarà il peso netto?

- A) 7.160 g
- B) 7.740 g
- C) 7.240 g
- D) 7.060 g

A02299 Uno zaino vuoto pesa 250 g. Se al suo interno vengono inseriti 4 libri del peso di 700 g ciascuno, quale sarà il peso lordo dello zaino?

- A) 3.050 g
- B) 1.700 g
- C) 2.800 g
- D) 3.200 g

A02300 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 38%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 61%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 38%
- D) Circa il 76%

A02301 Una cesta contiene 36 caramelle. Ferdinando ne mangia un quarto, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Gloria mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Ferdinando mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 10
- B) 6
- C) 11
- D) 8

A02302 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 80 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 320
- B) 480
- C) 400
- D) 280

A02303 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Annapaola ha ottenuto una media di 1,4 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 42
- B) 44,8
- C) 21
- D) 14

A02304 All'età di 8 anni, Monica aveva la metà degli anni di Lucia. Se oggi Lucia ha 42 anni, quanti anni ha Monica?

- A) 34
- B) 38
- C) 50
- D) 46

A02305 Alberto investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 20.000 euro
- B) 39.200 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 40.000 euro

A02306 Se:
 $@ + @ + \Delta = \diamond + \Delta$
 $@ = 4$
allora \diamond è uguale a:

- A) 8
- B) -8
- C) 0
- D) 4

A02307 La cuoca Ivana assegna agli allievi Paolo e Tobia il compito di pelare 33 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Paolo pela un terzo delle patate e poi ne pela altre 4. A seguire, Tobia pela un terzo delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Paolo pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 6
- B) 9
- C) 3
- D) 5

A02308 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pesche, ma una di loro prende anche 3 pesche in più: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 32 €
- C) 38 €
- D) 21 €

A02309 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 3 sono per mete europee, 8 per mete asiatiche e i rimanenti sono per mete americane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in America?

- A) 11/18
- B) 5/9
- C) 5/6
- D) 7/18

A02310 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena al ristorante. Considerando che il totale è 160 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 7 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 36,5 euro
- B) 40 euro
- C) 33 euro
- D) 35,5 euro

A02311 La professoressa Reale e il professor Mattei correggono gli scritti di maturità della classe 5G, che conta complessivamente 18 studenti. La prof.ssa Reale corregge un terzo delle prove, e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Mattei corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Reale corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

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

A02312 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o posate separatamente, in numero di 40, 13 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 240 piatti, 65 bicchieri e 175 posate?

- A) 18
- B) 17
- C) 16
- D) 22

A02313 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucche, che vende a 1 € ciascuna, e delle noci, che vende a 5 € al kg. Cinque pensionate vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista una zucca e 2 kg di noci, ma due di loro prendono anche 1 kg di noci in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 65 €
- B) 75 €
- C) 55 €
- D) 60 €

A02314 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Bianchi ogni anno cura 840 animali, così suddivisi per tipologia: asini 15%; oche 5%; vitelli 25%; galline 35% e capre 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 294?

- A) Quelli di asini e di capre
- B) Quelli di asini e di oche
- C) Quelli di oche e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di galline

A02315 In un nuovo maid café viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 19%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 23%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 19%
- D) Circa il 38%

A02316 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 120 g e il peso netto del formaggio è 380 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 260
- C) 420
- D) 540

A02317 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 207 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 6

A02318 Se una barca a vela percorre 75 km in 300 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 15 km/h
- B) 4 km/h
- C) 75 km/h
- D) 75 km/min

A02319 Se una moto viaggia a una velocità media di 80 km/h, dopo 2 ore avrà percorso:

- A) 160 km
- B) 240 km
- C) 170 km
- D) 140 km

A02320 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete americane, 6 sono pacchetti crociera e i rimanenti sono per mete italiane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in Italia?

- A) 5/9
- B) 7/9
- C) 2/3
- D) 1/6

A02321 Un turista, al cambio valute, con 7 euro ottiene 3 sterline. Quante sterline otterrebbe con 210 euro?

- A) 90
- B) 490
- C) 110
- D) 450

A02322 Una cesta contiene 32 caramelle. Claudia ne mangia un quarto, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Davide mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Claudia mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 8
- B) 6
- C) 11
- D) 10

A02323 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 208 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

A02324 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Lia ha ottenuto 48 punti e che le squadre di Costantino e di Elena hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,4 e 1,3 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Lia
- B) La squadra di Costantino
- C) La squadra di Elena
- D) Le squadre di Costantino e di Elena a pari punti

A02325 Giannina investe 80.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 32.000 euro
- B) 62.720 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 64.000 euro

A02326 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono pacchetti vacanze in house boat, 2 sono escursioni in alta quota e i rimanenti sono viaggi avventura. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio avventura?

- A) 7/18
- B) 13/18
- C) 8/9
- D) 5/6

A02327 Se Giuseppe con 8 franchi svizzeri al cambio ottiene 7 euro, quanti euro otterrebbe con 560 franchi svizzeri?

- A) 490
- B) 640
- C) 480
- D) 630

A02328 Un piccolo coltivatore raccoglie 40 kg di pompelmi ogni 30 minuti. Per raccogliere 400 kg di pompelmi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 piccoli coltivatori
- B) 9 piccoli coltivatori
- C) 10 piccoli coltivatori
- D) 20 piccoli coltivatori

A02329 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete italiane, 8 sono per mete africane e i rimanenti sono escursioni cicloturistiche. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio per una meta italiana?

- A) $\frac{7}{9}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{5}{9}$
- D) $\frac{4}{9}$

A02330 Un agricoltore raccoglie 7 kg di patate ogni 30 minuti. Per raccogliere 98 kg di di patate in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 7 agricoltori
- B) 13 agricoltori
- C) 14 agricoltori
- D) 5 agricoltori

A02331 All'età di 6 anni, Marco aveva la metà degli anni di Luca. Se oggi Luca ha 54 anni, quanti anni ha Marco?

- A) 48
- B) 51
- C) 56
- D) 60

A02332 Un coltivatore raccoglie 20 kg di zucchine ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di zucchine in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 coltivatori
- B) 5 coltivatori
- C) 6 coltivatori
- D) 8 coltivatori

A02333 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 8 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 148 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

A02334 In un nuovo negozio per animali viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 22%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 28%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 22%
- D) Circa il 44%

A02335 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 85 € e che solo uno di loro ha preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02336 Se Raffaella con 8 dollari al cambio ottiene 9 euro, quanti euro otterrebbe con 720 dollari?

- A) 810
- B) 640
- C) 840
- D) 820

A02337 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, posate o pentole separatamente, in numero di 60, 26 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 600 bicchieri, 130 posate e 450 pentole?

- A) 21
- B) 20
- C) 19
- D) 25

A02338 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 100 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 400
- B) 600
- C) 440
- D) 500

A02339 In un nuovo supermercato viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 2%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 2%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 2%
- D) Circa il 4%

A02340 Una lavastoviglie può lavare solo tazze, posate o pentole separatamente, in numero di 40, 28 e 125 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 600 tazze, 140 posate e 375 pentole?

- A) 23
- B) 22
- C) 21
- D) 27

A02341 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 31%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 45%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 31%
- D) Circa il 62%

A02342 Se:

$$\diamond + 6 + \zeta = \# - \zeta$$

$$\diamond = -4$$

$$\zeta = 7$$

allora # è uguale a:

- A) 16
- B) -16
- C) 10
- D) -10

A02343 Gli allevatori Carmen e Stefino possiedono un gregge di 25 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Carmen tosa un quinto delle pecore, e poi ne tosa altre 4. A seguire, Stefino tosa un quarto delle pecore rimanenti più altre 4. Quindi, Carmen tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 5
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02344 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 209 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

A02345 11 alpinisti hanno provviste di cibo per 18 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di cibo, se gli alpinisti fossero invece 9, quanto durerebbero le provviste di cibo?

- A) 22 giorni
- B) 14 giorni
- C) 11 giorni
- D) 16 giorni

A02346 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 35%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 39%
- B) 25%
- C) 75%
- D) 65%

A02347 Ivan possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 30 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{2}{3}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 18 litri
- B) 12 litri
- C) 20 litri
- D) 10 litri

A02348 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Viola ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: maialini 20%; oche 5%; vitelli 15%; mucche 25% e polli 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 528?

- A) Quelli di maialini e di polli
- B) Quelli di maialini e di oche
- C) Quelli di oche e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di mucche

A02349 Massimo investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 6.000 euro
- B) 7.200 euro
- C) 12.000 euro
- D) A un importo identico a quello del secondo anno

A02350 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Linda ogni mese cura 140 animali, così suddivisi per tipologia: criceti 15%; gerbilli 5%; cincillà 25%; scoiattoli 35% e porcellini d'India 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei scoiattoli, quanti ne restano?

- A) 91
- B) 133
- C) 119
- D) 105

A02351 Giuditta investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 32.000 euro
- B) 57.600 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 64.000 euro

A02352 All'età di 10 anni, Luca aveva il doppio degli anni di Salvatore. Se oggi Salvatore ha 44 anni, quanti anni ha Luca?

- A) 49
- B) 39
- C) 54
- D) 24

A02353 Un agricoltore raccoglie 10 kg di cipollotti ogni 30 minuti. Per raccogliere 100 kg di cipollotti in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 agricoltori
- B) 9 agricoltori
- C) 10 agricoltori
- D) 15 agricoltori

A02354 Se con 5 franchi svizzeri Martina al cambio ottiene 4 euro, quanti euro otterrebbe con 200 franchi svizzeri?

- A) 160
- B) 250
- C) 180
- D) 230

A02355 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 80 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la spesa dell'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02356 Agostino spezza in due parti un rametto lungo 21 cm. Una delle due parti così ottenute misura $\frac{3}{4}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 9 cm
- B) 12 cm
- C) 15,75 cm
- D) 5,25 cm

A02357 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 95 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02358 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete americane, 6 sono pacchetti crociera e i rimanenti sono per mete italiane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un pacchetto crociera?

- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{2}{9}$
- D) $\frac{5}{9}$

A02359 Il peso lordo di una confezione che contiene 12 piatti è pari a 3.400 g. Supponendo che ciascun piatto pesi 250 g, quale sarà la tara?

- A) 400 g
- B) 480 g
- C) 530 g
- D) 360 g

A02360 Se un ragazzo in monopattino percorre 22 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 11 km/h
- B) 12 km/h
- C) 22 km/h
- D) 22 km/min

A02361 L'ambulatorio veterinario del Dottor Gianni ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: cani 15%; gatti 12,5%; conigli 25%; roditori 27,5% e furetti 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 42?

- A) Quelli di cani e di furetti
- B) Quelli di cani e di gatti
- C) Quelli di gatti e di conigli
- D) Quelli di conigli e di roditori

A02362 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 26%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 35%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 26%
- D) Circa il 52%

A02363 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 352 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 4
- B) 5
- C) 8
- D) 7

A02364 Barbarella spezza in due parti un rаметto lungo 27 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $\frac{4}{5}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 12 cm
- B) 15 cm
- C) 21,6 cm
- D) 5,4 cm

A02365 Se con 7 franchi svizzeri Giulia al cambio ottiene 8 euro, quanti euro otterrebbe con 560 franchi svizzeri?

- A) 640
- B) 490
- C) 470
- D) 630

A02366 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 36%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 56%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 36%
- D) Circa il 72%

A02367 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Costanza ogni anno cura 540 animali, così suddivisi per tipologia: conigli 20%; maialini 5%; vitelli 15%; capre 25% e galline 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle capre, quanti ne restano?

- A) 405
- B) 513
- C) 432
- D) 459

A02368 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 30% ascolta la musica trash-metal, il 20% ascolta la musica rock e il 15% ascolta sia trash-metal sia rock. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica trash-metal, che probabilità c'è che ascolti anche la musica rock?

- A) 50%
- B) 15%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 65%

A02369 Una lavastoviglie può lavare solo tazze, piatti o coltelli separatamente, in numero di 50, 28 e 125 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 550 tazze, 140 piatti e 375 coltelli?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02370 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 205 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 5
- B) 6
- C) 1
- D) 3

A02371 Se un TIR viaggia a una velocità media di 90 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 270 km
- B) 180 km
- C) 240 km
- D) 290 km

A02372 Il peso lordo di un vasetto pieno di sottaceti è pari a 650 g. Supponendo che la tara sia pari a 190 g, quale sarà il peso netto?

- A) 460 g
- B) 840 g
- C) 620 g
- D) 560 g

A02373 Un piccolo coltivatore raccoglie 20 kg di bergamotti ogni 30 minuti. Per raccogliere 160 kg di bergamotti in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 piccoli coltivatori
- B) 7 piccoli coltivatori
- C) 8 piccoli coltivatori
- D) 9 piccoli coltivatori

A02374 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 147 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 1

A02375 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Letizia ha ottenuto 49 punti e che le squadre di Corrado e di Eleonora hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 1,25 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) Le squadre di Letizia e Corrado a pari merito
- B) La squadra di Corrado
- C) La squadra di Eleonora
- D) La squadra di Letizia

A02376 Una cassetta vuota per la verdura pesa 240 g. Se al suo interno vengono inseriti 12 pomodori del peso di 300 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della cassetta?

- A) 3.840 g
- B) 3.180 g
- C) 3.960 g
- D) 2.880 g

A02377 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 149 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

A02378 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle cassette di fragole, che vende a 1 € ciascuna, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 cassette di fragole, ma una di loro prende anche un'anguria in più: quanto spendono in totale?

- A) 31 €
- B) 28 €
- C) 35 €
- D) 21 €

A02379 Il peso lordo di una confezione che contiene 12 uova è pari a 960 g. Supponendo che ciascun uovo pesi 70 g, quale sarà la tara?

- A) 120 g
- B) 210 g
- C) 80 g
- D) 180 g

A02380 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o posate separatamente, in numero di 50, 17 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 300 piatti, 85 tazze e 400 posate?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02381 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Cicero ogni anno cura 1280 animali, così suddivisi per tipologia: mucche 10%; capre 5%; cavalli 25%; pecore 20% e galline 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 640?

- A) Quelli di mucche e di galline
- B) Quelli di mucche e di capre
- C) Quelli di capre e di cavalli
- D) Quelli di cavalli e di pecore

A02382 In una nuova tintoria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 49%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 96%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 49%
- D) Circa il 98%

A02383 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 346 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 7
- B) 6
- C) 1
- D) 2

A02384 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 26% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 37%
- B) 24%
- C) 76%
- D) 50%

A02385 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 60% predilige i film di avventura, il 35% predilige i film thriller e il 12% predilige sia i film di avventura sia i thriller. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film di avventura, che probabilità c'è che prediliga anche i thriller?

- A) 20%
- B) 12%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 88%

A02386 Un turista, al cambio valute, con 5 euro ottiene 6 sterline. Quante sterline otterrebbe con 300 euro?

- A) 360
- B) 250
- C) 380
- D) 230

A02387 Un risparmiatore investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 10.000 euro
- B) 14.400 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 20.000 euro

A02388 Gigi investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 3.000 euro
- B) A un importo identico a quello del secondo anno
- C) 3.300 euro
- D) 6.000 euro

A02389 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 30% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 60%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 28%
- B) 90%
- C) 72%
- D) 40%

A02390 L'ambulatorio veterinario del Dottor Claudio ogni mese cura 320 animali, così suddivisi per tipologia: ermellini 10%; gatti 5%; conigli 25%; pappagalli 20% e camaleonti 40%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei pappagalli, quanti ne restano?

- A) 256
- B) 304
- C) 288
- D) 240

A02391 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o tazze separatamente, in numero di 60, 12 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 120 piatti, 60 bicchieri e 150 tazze?

- A) 13
- B) 12
- C) 11
- D) 17

A02392 L'ambulatorio veterinario del Dottor Pietro ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: cocorite 10%; canarini 5%; lucertole 20%; gechi 30% e tartarughe 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 54?

- A) Quelli di cocorite e di tartarughe
- B) Quelli di cocorite e di canarini
- C) Quelli di canarini e di lucertole
- D) Quelli di lucertole e di gechi

A02393 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o pentole separatamente, in numero di 40, 22 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 480 bicchieri, 110 tazze e 150 pentole?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02394 Alessandro possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 32 litri; inoltre, la capacità di una tanica è i $\frac{3}{5}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 20 litri
- B) 12 litri
- C) 19,2 litri
- D) 12,8 litri

A02395 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 10% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 60%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 36%
- B) 70%
- C) 64%
- D) 40%

A02396 Biagia investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 20.000 euro
- B) 30.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 40.000 euro

A02397 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 359 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5

A02398 8 dispersi hanno scorte alimentari per 26 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di cibo, se i dispersi fossero invece 13, quanto durerebbero le scorte alimentari?

- A) 16 giorni
- B) 42 giorni
- C) 8 giorni
- D) 13 giorni

A02399 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 2 sono libri di divulgazione scientifica, 6 sono libri d'arte e i rimanenti sono libri di fotografia. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un libro d'arte?

- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{9}$
- D) $\frac{4}{9}$

A02400 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle mele, che vende a 1 € ciascuna, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Cinque vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 mele, ma tre di loro prendono anche 3 mele in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 44 €
- B) 37 €
- C) 34 €
- D) 21 €

A02401 Un piccolo coltivatore raccoglie 40 kg di ciliegie ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di ciliegie in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 piccoli coltivatori
- B) 5 piccoli coltivatori
- C) 6 piccoli coltivatori
- D) 12 piccoli coltivatori

A02402 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Alessandro ha ottenuto una media di 0,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 14
- B) 15
- C) 7,5
- D) 5

A02403 Se:

$$| + | = \textcircled{C} - \$$$

$$| = -1$$

$$\textcircled{C} = -11$$

allora \$ è uguale a:

- A) -9
- B) 9
- C) 1
- D) -13

A02404 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 80 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02405 Se:

$$\textcircled{\$} + 10 = -\textcircled{\$} + \textcircled{C} + \textcircled{@}$$

$$\textcircled{@} = 12$$

$$\textcircled{C} = -2$$

allora \$\textcircled{\\$}\$ è uguale a:

- A) 0
- B) 3
- C) 1
- D) -1

A02406 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 357 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

A02407 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei kiwi, che vende a 1 € al kg, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 kg di kiwi, ma una di loro prende anche 2 angurie e un kg di kiwi in più: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 28 €
- C) 40 €
- D) 21 €

A02408 Se una moto da strada viaggia a una velocità media di 120 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 360 km
- B) 480 km
- C) 330 km
- D) 410 km

A02409 A un campionato di calcio partecipano 18 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Lamberto ha ottenuto una media di 2,25 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 76,5
- B) 81
- C) 33,75
- D) 45

A02410 In una nuova tabaccheria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 4%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 4%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 4%
- D) Circa il 8%

A02411 Una lavastoviglie può lavare solo vassoi, pentole o bicchieri separatamente, in numero di 22, 16 e 40 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 242 vassoi, 112 pentole e 360 bicchieri?

- A) 27
- B) 26
- C) 24
- D) 28

A02412 Un agricoltore raccoglie 30 kg di patate ogni 30 minuti. Per raccogliere 360 kg di patate in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 agricoltori
- B) 11 agricoltori
- C) 12 agricoltori
- D) 18 agricoltori

A02413 All'età di 16 anni, Lorenzo aveva il doppio degli anni di Marco. Se oggi Marco ha 22 anni, quanti anni ha Lorenzo?

- A) 30
- B) 14
- C) 38
- D) 11

A02414 Un verdureiere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle melanzane, che vende a 1 € ciascuna, e dei carciofi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 melanzane e 2 carciofi, ma due di loro prendono anche 2 melanzane in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 25 €
- B) 23 €
- C) 29 €
- D) 21 €

A02415 Un contadino raccoglie 25 kg di carote ogni 30 minuti. Per raccogliere 300 kg di carote in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 contadini
- B) 11 contadini
- C) 12 contadini
- D) 15 contadini

A02416 Un coltivatore raccoglie 40 kg di cavoli ogni 30 minuti. Per raccogliere 400 kg di cavoli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 coltivatori
- B) 9 coltivatori
- C) 10 coltivatori
- D) 20 coltivatori

A02417 All'età di 22 anni, Samuele aveva il doppio degli anni di Dante. Se oggi Dante ha 64 anni, quanti anni ha Samuele?

- A) 75
- B) 65
- C) 54
- D) 80

A02418 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 95 € e che solo uno di loro ha preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 30 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02419 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 18% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 41%
- B) 32%
- C) 68%
- D) 50%

A02420 In un nuovo negozio di casalinghi viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 70%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 233%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 70%
- D) Circa il 30%

A02421 Una cesta contiene 30 caramelle. Monia ne mangia un terzo, e poi ne mangia altre 4. A seguire, Nello mangia un quarto delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Monia mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 6
- B) 9
- C) 3
- D) 5

A02422 In una nuova paninoteca viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 54%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 117%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 54%
- D) Circa il 108%

A02423 Il pavimentista Luca sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 16 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 3/5 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 10 m²
- B) 6 m²
- C) 9,6 m²
- D) 6,4 m²

A02424 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Galli ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: oche 15%; conigli 5%; pecore 25%; capre 20% e galline 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle capre, quanti ne restano?

- A) 768
- B) 912
- C) 816
- D) 720

A02425 Se un treno ad alta velocità percorre 1.200 km in 240 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 300 km/h
- B) 500 km/h
- C) 240 km/h
- D) 240 km/min

A02426 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Rossi ogni anno cura 720 animali, così suddivisi per tipologia: cavalli 15%; mucche 12,5%; vitelli 25%; oche 27,5% e polli 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle oche, quanti ne restano?

- A) 522
- B) 630
- C) 612
- D) 540

A02427 Se Mario con 5 franchi svizzeri al cambio ottiene 7 euro, quanti euro otterrebbe con 350 franchi svizzeri?

- A) 490
- B) 250
- C) 480
- D) 260

A02428 A un campionato di calcio partecipano 18 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Antonella ha ottenuto una media di 1,25 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 42,5
- B) 45
- C) 18,75
- D) 25

A02429 Gilda investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 10.000 euro
- B) 15.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 20.000 euro

A02430 La pavimentista Irene sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 32 m^2 . Inoltre, la superficie già piastrellata misura $\frac{3}{5}$ di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 20 m^2
- B) 12 m^2
- C) $19,2 \text{ m}^2$
- D) $12,8 \text{ m}^2$

A02431 Un agricoltore raccoglie 30 kg di lamponi ogni 30 minuti. Per raccogliere 300 kg di lamponi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 agricoltori
- B) 9 agricoltori
- C) 10 agricoltori
- D) 15 agricoltori

A02432 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pere, ma una di loro prende anche un melone in più: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 32 €
- C) 38 €
- D) 21 €

A02433 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50% . Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 40%
- B) 70%
- C) 60%
- D) 50%

A02434 Samuel acquista due libri, spendendo complessivamente 16 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{3}{5}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 6 €
- B) 10 €
- C) $9,60 \text{ €}$
- D) $6,40 \text{ €}$

A02435 Gilles investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 8.000 euro
- B) 15.680 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 16.000 euro

A02436 Se:

$$\Delta + \Delta = \zeta - \diamond$$

$$\zeta = 7$$

$$\Delta = -5$$

allora \diamond è uguale a:

- A) 17
- B) -17
- C) 51
- D) -3

A02437 La cuoca Giusy assegna agli allievi Orietta e Samuele il compito di pelare 30 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Orietta pela un terzo delle patate e poi ne pela altre 4. A seguire, Samuele pela un quarto delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Orietta pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 6
- B) 9
- C) 3
- D) 5

A02438 All'età di 8 anni, Lucia aveva il doppio degli anni di Nina. Se oggi Nina ha 32 anni, quanti anni ha Lucia?

- A) 36
- B) 28
- C) 40
- D) 16

A02439 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 2 sono saggi, 4 sono romanzi gialli e i rimanenti sono romanzi di fantascienza. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un romanzo giallo?

- A) 7/9
- B) 2/9
- C) 1/9
- D) 1/3

A02440 Giusto investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 40.000 euro
- B) 72.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 80.000 euro

A02441 In una nuova caffetteria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 59%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 144%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 59%
- D) Circa il 118%

A02442 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 30% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 35%
- B) 80%
- C) 65%
- D) 50%

A02443 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 85 € e che solo uno di loro ha preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02444 Se un podista corre a una velocità media di 10 km/h, dopo 2 ore avrà percorso:

- A) 20 km
- B) 30 km
- C) 25 km
- D) 18 km

A02445 Se un treno merci viaggia a una velocità media di 90 km/h, dopo 5 ore avrà percorso:

- A) 450 km
- B) 360 km
- C) 420 km
- D) 490 km

A02446 7 torce elettriche hanno energia per 45 giorni. Se le torce elettriche fossero invece 9, quanto durerebbe l'energia?

- A) 35 giorni
- B) 57 giorni
- C) 17 giorni
- D) 22 giorni

A02447 L'ambulatorio veterinario del Dottor Enrico ogni mese cura 360 animali, così suddivisi per tipologia: tartarughe 10%; gatti 5%; pappagalli 25%; cani 20% e iguane 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 180?

- A) Quelli di tartarughe e di iguane
- B) Quelli di tartarughe e di gatti
- C) Quelli di gatti e di pappagalli
- D) Quelli di pappagalli e di cani

A02448 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, posate o tazzine separatamente, in numero di 20, 26 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 280 bicchieri, 130 posate e 450 tazzine?

- A) 25
- B) 24
- C) 23
- D) 29

A02449 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle mele, che vende a 1 € al kg, e dell'uva, che vende a 3 € al grappolo. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un grappolo d'uva e 4 kg di mele, ma due di loro prendono anche un grappolo d'uva in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 34 €
- B) 28 €
- C) 31 €
- D) 21 €

A02450 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02451 Se:
 $| + \# = \# - \odot$
 $\# = -4$
 $| = 10$

allora \odot è uguale a:

- A) -10
- B) 10
- C) 0
- D) 8

A02452 Un coltivatore raccoglie 20 kg di carote ogni 30 minuti. Per raccogliere 200 kg di carote in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 coltivatori
- B) 9 coltivatori
- C) 10 coltivatori
- D) 8 coltivatori

A02453 In una nuova enoteca viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 9%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 10%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 9%
- D) Circa il 18%

A02454 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 15% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 68%
- B) 35%
- C) 32%
- D) 80%

A02455 Il peso lordo di una cassetta piena di pere è pari a 4.360 g. Supponendo che la tara sia pari a 310 g, quale sarà il peso netto?

- A) 4.050 g
- B) 4.670 g
- C) 4.150 g
- D) 4.770 g

A02456 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 5% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 57%
- B) 55%
- C) 45%
- D) 60%

A02457 All'età di 20 anni, Simone aveva il doppio degli anni di Marco. Se oggi Marco ha 72 anni, quanti anni ha Simone?

- A) 82
- B) 62
- C) 52
- D) 36

A02458 Se con 6 franchi svizzeri Matteo al cambio ottiene 9 euro, quanti euro otterrebbe con 540 franchi svizzeri?

- A) 810
- B) 360
- C) 270
- D) 830

A02459 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 6 sono escursioni cicloturistiche, 8 sono pacchetti vacanze in house boat e i rimanenti sono escursioni in alta quota. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione cicloturistica?

- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{7}{9}$
- C) $\frac{5}{9}$
- D) $\frac{11}{18}$

A02460 Un operaio agricolo raccoglie 60 kg di barbabietole ogni 30 minuti. Per raccogliere 360 kg di barbabietole in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 operai agricoli
- B) 5 operai agricoli
- C) 6 operai agricoli
- D) 18 operai agricoli

A02461 All'età di 4 anni, Nicola aveva la metà degli anni di Roberto. Se oggi Roberto ha 38 anni, quanti anni ha Nicola?

- A) 34
- B) 32
- C) 43
- D) 40

A02462 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Leone ha ottenuto 49 punti e che le squadre di Clelia e di Egidio hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,25 e 0,5 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Leone
- B) La squadra di Clelia
- C) La squadra di Egidio
- D) Le squadre di Clelia e di Egidio a pari punti

A02463 La professoressa Maragno e il professor Merlo correggono gli scritti di maturità della classe 5^a G, che conta complessivamente 27 studenti.

La prof.ssa Maragno corregge un terzo delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Merlo corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Maragno corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 3

A02464 Un operaio agricolo raccoglie 20 kg di peperoni ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di peperoni in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 operai agricoli
- B) 5 operai agricoli
- C) 6 operai agricoli
- D) 8 operai agricoli

A02465 A un campionato di calcio partecipano 18 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Laura ha ottenuto una media di 2,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 85
- B) 90
- C) 37,5
- D) 25

A02466 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 51%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 104%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 51%
- D) Circa il 135%

A02467 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucche, che vende a 3 € ciascuna, e delle noci, che vende a 5 € al kg. Cinque pensionate vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista una zucca e 2 kg di noci, ma due di loro prendono anche 1 kg di noci in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 75 €
- B) 65 €
- C) 77 €
- D) 67,5 €

A02468 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 60% predilige i film polizieschi, il 36% predilige i film di spionaggio e il 6% predilige sia i film polizieschi sia quelli di spionaggio. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film polizieschi, che probabilità c'è che prediliga anche i film di spionaggio?

- A) 10%
- B) 6%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 94%

A02469 Se un'auto percorre 440 km in 240 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 110 km/h
- B) 130 km/h
- C) 120 km/h
- D) 440 km/min

A02470 Un agricoltore raccoglie 30 kg di pere ogni 30 minuti. Per raccogliere 180 kg di pere in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 agricoltori
- B) 5 agricoltori
- C) 6 agricoltori
- D) 9 agricoltori

A02471 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 50% predilige i film di fantascienza, il 45% predilige i film sentimentali e il 20% predilige sia i film di fantascienza sia quelli sentimentali. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film di fantascienza, che probabilità c'è che prediliga anche i film sentimentali?

- A) 40%
- B) 20%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 80%

A02472 Il pavimentista Giuseppe sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 15 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 2/3 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 9 m²
- B) 6 m²
- C) 10 m²
- D) 15 m²

A02473 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 115 € e che solo tre di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02474 Il peso lordo di una scatola che contiene 20 cioccolatini è pari a 450 g. Supponendo che ciascun cioccolatino pesi 12 g, quale sarà la tara?

- A) 210 g
- B) 440 g
- C) 130 g
- D) 360 g

A02475 Se:

$$\zeta + \zeta = \$ - \pounds$$

$$\zeta = -2$$

$$\pounds = -6$$

allora \$ è uguale a:

- A) -10
- B) 10
- C) -2
- D) 2

A02476 Il cuoco Cristiano assegna agli allievi Giulia e Fabio il compito di pelare 28 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Giulia pela un quarto delle patate, e poi ne pela altre 3. A seguire, Fabio pela un terzo delle patate rimanenti più altre 4. Quindi, Giulia pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 3

A02477 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Marta ogni mese cura 220 animali, così suddivisi per tipologia: gatti 25%; furetti 5%; conigli 15%; pappagalli 20% e tartarughe 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 132?

- A) Quelli di gatti e di tartarughe
- B) Quelli di gatti e di furetti
- C) Quelli di furetti e di conigli
- D) Quelli di conigli e di pappagalli

A02478 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 2 sono libri d'arte, 10 sono libri di fotografia e i rimanenti sono guide turistiche. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un libro di fotografia?

- A) 4/9
- B) 5/9
- C) 1/9
- D) 2/3

A02479 In una nuova trattoria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 48%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 92%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 52%
- D) Circa il 48%

A02480 Se un elicottero viaggia a una velocità media di 120 km/h, dopo 4 ore avrà percorso:

- A) 480 km
- B) 360 km
- C) 440 km
- D) 510 km

A02481 14 agricoltori hanno fieno per 21 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di fieno, se gli agricoltori fossero invece 6, quanto durerebbe il fieno?

- A) 49 giorni
- B) 9 giorni
- C) 25 giorni
- D) 30 giorni

A02482 Greta investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 6.000 euro
- B) 6.600 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 12.000 euro

A02483 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono pacchetti crociera, 4 sono per mete italiane e i rimanenti sono per mete africane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio per una meta italiana?

- A) 7/9
- B) 2/9
- C) 4/9
- D) 2/3

A02484 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare il suo yogurt. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 160 g, calcolare il peso netto dello yogurt in grammi.

- A) 240
- B) 560
- C) 440
- D) 400

A02485 La Professoressa Bianchi e il Professor De Angelis devono correggere i compiti di latino delle loro classi, che contano complessivamente 44 studenti.

La prof.ssa Bianchi corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. De Angelis corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Bianchi corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 14
- B) 17
- C) 30
- D) 16

A02486 Se Maddalena con 6 dollari al cambio ottiene 5 euro, quanti euro otterrebbe con 360 dollari?

- A) 300
- B) 600
- C) 320
- D) 280

A02487 18 marinai hanno scorte alimentari per 13 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di cibo, se i marinai fossero invece 3, quanto durerebbero le scorte alimentari?

- A) 78 giorni
- B) 2 giorni
- C) 39 giorni
- D) 44 giorni

A02488 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete italiane, 8 sono per mete africane e i rimanenti sono escursioni cicloturistiche. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione cicloturistica?

- A) $2/3$
- B) $7/9$
- C) $2/9$
- D) $1/3$

A02489 Un cassetto contiene 14 magliette: 7 sono verdi, 2 sono arancioni e le rimanenti sono grigie. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia arancione?

- A) $6/7$
- B) $1/7$
- C) $1/2$
- D) $9/14$

A02490 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 95 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02491 Se Viola con 5 dollari al cambio ottiene 3 euro, quanti euro otterrebbe con 300 dollari?

- A) 180
- B) 360
- C) 150
- D) 160

A02492 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 5 sono libri per bambini, 6 sono libri di divulgazione scientifica e i rimanenti sono libri d'arte. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un libro di divulgazione scientifica?

- A) $2/3$
- B) $1/3$
- C) $5/18$
- D) $11/18$

A02493 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o pentole separatamente, in numero di 40, 16 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 320 piatti, 80 tazze e 350 pentole?

- A) 20
- B) 19
- C) 18
- D) 24

A02494 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle angurie, che vende a 1 € ciascuna, e delle susine, che vende a 2,5 € al kg. Cinque pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 2 kg di susine e un'anguria, ma due di loro prendono anche 1 kg di susine in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 33 €
- C) 40 €
- D) 32,5 €

A02495 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 45%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 44%
- B) 65%
- C) 56%
- D) 55%

A02496 La pavimentista Renata sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 28 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 3/4 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 16 m²
- B) 12 m²
- C) 21 m²
- D) 7 m²

A02497 Un mezzadro raccoglie 30 kg di cedri ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di cedri in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 mezzadri
- B) 2 mezzadri
- C) 8 mezzadri
- D) 12 mezzadri

A02498 16 muratori impiegano 25 giorni a costruire un edificio. Se i muratori fossero invece 5, quanti giorni ci metterebbero a costruire il medesimo edificio?

- A) 80 giorni
- B) 7 giorni
- C) 40 giorni
- D) 45 giorni

A02499 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 4 sono libri di ricette, 12 sono atlanti e i rimanenti sono libri per bambini. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un atlante?

- A) 1/3
- B) 2/3
- C) 1/9
- D) 8/9

A02500 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 100 g e il peso netto del gelato è 400 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 300
- C) 420
- D) 560

A02501 In un nuovo chiringuito viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 4%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 4%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 4%
- D) Circa il 8%

A02502 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02503 Il peso lordo di una confezione che contiene 12 bicchieri è pari a 2.800 g. Supponendo che ciascun bicchiere pesi 200 g, quale sarà la tara?

- A) 400 g
- B) 200 g
- C) 460 g
- D) 320 g

A02504 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 8 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 200 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 5
- B) 6
- C) 1
- D) 3

A02505 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono pacchetti crociera, 4 sono per mete italiane e i rimanenti sono per mete africane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio per una meta africana?

- A) 2/3
- B) 5/9
- C) 7/9
- D) 1/3

A02506 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 24% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 25%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 57%
- B) 51%
- C) 49%
- D) 75%

A02507 In un nuovo freeshop viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 10%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa l'11%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 10%
- D) Circa il 20%

A02508 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 55 € e che solo uno di loro ha preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02509 Una lavastoviglie può lavare solo tazze, posate o pentole separatamente, in numero di 60, 28 e 125 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 660 tazze, 140 posate e 375 pentole?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02510 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 120 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 280
- B) 520
- C) 380
- D) 400

A02511 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 160 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 340
- B) 660
- C) 280
- D) 500

A02512 In un nuovo Internet point viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 14%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 16%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 14%
- D) Circa il 28%

A02513 Donato investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 4.000 euro
- B) 5.760 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 8.000 euro

A02514 Una cassa per bottiglie vuota pesa 260 g. Se al suo interno vengono inserite 6 bottiglie di vino del peso di 1.200 g ciascuna, quale sarà il peso lordo della cassa?

- A) 7.460 g
- B) 7.200 g
- C) 1.560 g
- D) 2.760 g

A02515 Un mezzadro raccoglie 35 kg di ravanelli ogni 30 minuti. Per raccogliere 490 kg di ravanelli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 7 mezzadri
- B) 13 mezzadri
- C) 14 mezzadri
- D) 24 mezzadri

A02516 9 acquedotti hanno acqua potabile per 42 giorni. Se gli acquedotti fossero invece 7, quanto durerebbe l'acqua potabile?

- A) 54 giorni
- B) 32 giorni
- C) 27 giorni
- D) 33 giorni

A02517 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo uno di loro ha preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02518 Giansandro investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 28.000 euro
- B) 39.200 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 56.000 euro

A02519 La pavimentista Clara sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 21 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 3/4 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 12 m²
- B) 9 m²
- C) 15,75 m²
- D) 5,25 m²

A02520 La Professoressa Ferrari e il Professor Parisi devono correggere i compiti di storia della loro classe, che conta complessivamente 36 studenti.

La prof.ssa Ferrari corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Parisi corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Ferrari corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 10
- B) 13
- C) 24
- D) 12

A02521 All'età di 14 anni, Maurizio aveva la metà degli anni di Giulia. Se oggi Giulia ha 36 anni, quanti anni ha Maurizio?

- A) 22
- B) 29
- C) 50
- D) 26

A02522 Il peso lordo di una cassetta che contiene 12 arance è pari a 2.630 g. Supponendo che ciascun arancia pesi 200 g, quale sarà la tara?

- A) 230 g
- B) 220 g
- C) 360 g
- D) 280 g

A02523 Quirino acquista due libri, spendendo complessivamente 28 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{3}{4}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 12 €
- B) 16 €
- C) 21 €
- D) 7 €

A02524 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Bellini ogni anno cura 1.260 animali, così suddivisi per tipologia: mucche 10%; conigli 5%; oche 25%; pecore 20% e galline 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 630?

- A) Quelli di mucche e di galline
- B) Quelli di mucche e di conigli
- C) Quelli di conigli e di oche
- D) Quelli di oche e di pecore

A02525 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 6 sono dizionari, 3 sono romanzi horror e i rimanenti sono libri di ricette. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un romanzo horror?

- A) $\frac{5}{6}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{1}{2}$

A02526 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o coltelli separatamente, in numero di 20, 16 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 160 piatti, 80 tazze e 350 coltelli?

- A) 20
- B) 19
- C) 18
- D) 24

A02527 In un nuovo negozio di informatica viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 60%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) 150%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 60%
- D) Circa il 120%

A02528 Se un treno merci percorre 450 km in 300 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 90 km/h
- B) 15 km/h
- C) 60 km/h
- D) 45 km/min

A02529 In una nuova boutique viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 58%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 138%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 58%
- D) Circa il 116%

A02530 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena al ristorante. Considerando che il totale è 150 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 35 euro
- B) 30 euro
- C) 32,5 euro
- D) 36 euro

A02531 Una scatola di sigari vuota pesa 180 g. Se al suo interno vengono inseriti 20 sigari del peso di 8 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della scatola?

- A) 340 g
- B) 160 g
- C) 360 g
- D) 3.600 g

A02532 Giorgia investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 72.000 euro
- B) 233.280 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 144.000 euro

A02533 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 4 tranci ai funghi, 2 alle olive e i rimanenti di margherita. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio alle olive?

- A) $7/8$
- B) $1/8$
- C) $1/4$
- D) $3/8$

A02534 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del gelato è 260 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 140
- B) 280
- C) 160
- D) 660

A02535 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 60% predilige i film in costume, il 50% predilige i film musicali e il 30% predilige sia i film in costume sia quelli musicali. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film in costume, che probabilità c'è che prediliga anche i film musicali?

- A) 50%
- B) 30%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 70%

A02536 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 50% predilige i film sentimentali, il 10% predilige i film polizieschi e il 5% predilige sia i film sentimentali sia quelli polizieschi. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film sentimentali, che probabilità c'è che prediliga anche i film polizieschi?

- A) 10%
- B) 5%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 95%

A02537 Una scatola di pastelli vuota pesa 120 g. Se al suo interno vengono inseriti 24 pastelli del peso di 5 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della scatola?

- A) 240 g
- B) 120 g
- C) 2.885 g
- D) 2.880 g

A02538 La Professoressa Rossi e il Professor Stucchi devono correggere i compiti di matematica della loro classe, che conta complessivamente 28 studenti. La prof.ssa Rossi corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Stucchi corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Rossi corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 6
- B) 9
- C) 18
- D) 8

A02539 Gli allevatori Franco e Patrizia possiedono un gregge di 24 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice.

Franco tosa un quarto delle pecore e poi ne tosa altre 3. A seguire, Patrizia tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Franco tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

A02540 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 80 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 420
- B) 580
- C) 440
- D) 500

A02541 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 100 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 300
- B) 500
- C) 320
- D) 400

A02542 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Daniela ogni mese cura 160 animali, così suddivisi per tipologia: pappagalli 15%; ermellini 5%; cavie 15%; gatti 45% e furetti 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 56?

- A) Quelli di pappagalli e di furetti
- B) Quelli di pappagalli e di ermellini
- C) Quelli di ermellini e di cavie
- D) Quelli di cavie e di gatti

A02543 Se un escursionista cammina a una velocità media di 6 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 18 km
- B) 12 km
- C) 16 km
- D) 22 km

A02544 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 90 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02545 Se:

$$\# - 2 = | + | + \odot$$

$$| = 4$$

$$\odot = 2$$

allora # è uguale a:

- A) 12
- B) -12
- C) 10
- D) -10

A02546 Il pavimentista Alessandro sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 24 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 3/5 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 15 m²
- B) 9 m²
- C) 14,4 m²
- D) 9,6 m²

A02547 Un agricoltore raccoglie 10 kg di nespole ogni 30 minuti. Per raccogliere 40 kg di nespole in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 agricoltori
- B) 3 agricoltori
- C) 4 agricoltori
- D) 1 agricoltore

A02548 Un operaio agricolo raccoglie 60 kg di banane ogni 30 minuti. Per raccogliere 600 kg di banane in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 operai agricoli
- B) 9 operai agricoli
- C) 10 operai agricoli
- D) 20 operai agricoli

A02549 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 35% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 52%
- B) 45%
- C) 55%
- D) 80%

A02550 Un verdureiere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle melanzane, che vende a 1 € ciascuna, e dei carciofi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 melanzane e 2 carciofi, ma due di loro prendono anche 2 carciofi in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 29 €
- B) 32 €
- C) 25 €
- D) 21 €

A02551 In un nuovo discount viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 7%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 7,5%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 9%
- D) Circa il 14%

A02552 Giulio investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 1.000 euro
- B) 1.100 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 2.000 euro

A02553 All'età di 8 anni, Giorgia aveva il doppio degli anni di Nicolò. Se oggi Nicolò ha 64 anni, quanti anni ha Giorgia?

- A) 68
- B) 60
- C) 72
- D) 32

A02554 In un nuovo ipermercato viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 15%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 18%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 15%
- D) Circa il 30%

A02555 Se un aereo viaggia a una velocità media di 320 km/h, dopo 4 ore avrà percorso:

- A) 1.280 km
- B) 960 km
- C) 1.120 km
- D) 1.360 km

A02556 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 2 sono romanzi horror, 12 sono libri di ricette e i rimanenti sono atlanti. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un libro di ricette?

- A) 1/3
- B) 2/3
- C) 1/9
- D) 7/9

A02557 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 115 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'amico che non ha preso l'amaro, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02558 Se Marta con 5 franchi svizzeri al cambio ottiene 6 euro, quanti euro otterrebbe con 300 franchi svizzeri?

- A) 360
- B) 250
- C) 380
- D) 260

A02559 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle melagrane, che vende a 1 € ciascuna, e dell'uva, che vende a 3 € al grappolo. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un grappolo d'uva e 4 melagrane, ma due di loro prendono anche 6 melagrane in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 40 €
- B) 28 €
- C) 34 €
- D) 21 €

A02560 Niccolò investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 2.000 euro
- B) A un importo identico a quello del secondo anno
- C) 2.400 euro
- D) 4.000 euro

A02561 Glaucia investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 56.000 euro
- B) 100.800 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 112.000 euro

A02562 In una nuova bisticceria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 56%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 127%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 56%
- D) Circa il 112%

A02563 Valentino investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 5.000 euro
- B) 7.500 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 10.000 euro

A02564 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 146 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

A02565 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o mestoli separatamente, in numero di 50, 24 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 450 bicchieri, 120 tazze e 300 mestoli?

- A) 18
- B) 17
- C) 16
- D) 22

A02566 Serafino spezza in due parti un rametto lungo 24 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $\frac{3}{5}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 9 cm
- B) 15 cm
- C) 14,4 cm
- D) 9,6 cm

A02567 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 278 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6

A02568 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo due di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02569 Un mezzadro raccoglie 30 kg di cetrioli ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di cetrioli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 mezzadri
- B) 3 mezzadri
- C) 4 mezzadri
- D) 6 mezzadri

A02570 Gianmaria investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 16.000 euro
- B) 22.400 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 32.000 euro

A02571 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 80 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 420
- B) 580
- C) 440
- D) 500

A02572 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Tommasi ogni anno cura 1.240 animali, così suddivisi per tipologia: maiali 10%; anatre 5%; cavalli 25%; pecore 20% e galline 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 620?

- A) Quelli di maiali e di galline
- B) Quelli di maiali e di anatre
- C) Quelli di anatre e di cavalli
- D) Quelli di cavalli e di pecore

A02573 7 artigiani costruiscono una chitarra in 30 ore. Se gli artigiani fossero 5, quanto tempo impiegherebbero a costruire la chitarra?

- A) 42 ore
- B) 21 ore
- C) 25 ore
- D) 26 ore

A02574 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono viaggi avventura, 10 sono viaggi nelle capitali europee e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio verso le capitali europee?

- A) 4/9
- B) 5/9
- C) 5/18
- D) 5/6

A02575 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Antonella ha ottenuto una media di 1,6 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 48
- B) 51,2
- C) 24
- D) 16

A02576 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 100 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 300
- B) 500
- C) 320
- D) 400

A02577 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Annalisa ha ottenuto una media di 1,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 48
- B) 51
- C) 22,5
- D) 15

A02578 Se Carmelo con 6 franchi svizzeri al cambio ottiene 5 euro, quanti euro otterrebbe con 300 franchi svizzeri?

- A) 250
- B) 360
- C) 270
- D) 230

A02579 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Leandro ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Clarissa e di Edgardo hanno ottenuto rispettivamente una media di 2,25 e 1,75 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) Le squadre di Leandro e Clarissa a pari merito
- B) La squadra di Clarissa
- C) La squadra di Edgardo
- D) Le squadre di Clarissa e di Edgardo a pari punti

A02580 La professoressa Manzetti e il professor Cialdella correggono gli scritti di maturità della classe 5^a D, che conta complessivamente 28 studenti. La prof.ssa Manzetti corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Cialdella corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Manzetti corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 6
- B) 4
- C) 2
- D) 3

A02581 A un campionato di calcio partecipano 18 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Isacco ha ottenuto una media di 1,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 51
- B) 54
- C) 22,5
- D) 15

A02582 L'ambulatorio veterinario del Dottor Claudio ogni mese cura 320 animali, così suddivisi per tipologia: ermellini 10%; gatti 5%; conigli 25%; pappagalli 20% e camaleonti 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 160?

- A) Quelli di ermellini e di camaleonti
- B) Quelli di ermellini e di gatti
- C) Quelli di gatti e di conigli
- D) Quelli di conigli e di pappagalli

A02583 36 marinai hanno scorte alimentari per 9 giorni. Se i marinai fossero invece 12, quanto durerebbero le scorte alimentari?

- A) 27 giorni
- B) 6 giorni
- C) 13 giorni
- D) 18 giorni

A02584 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 6 tranci di marinara, 2 alle verdure e i rimanenti alla salsiccia. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio alle verdure?

- A) 7/8
- B) 1/8
- C) 3/8
- D) 1/2

A02585 Se Andrea con 9 dollari al cambio ottiene 7 euro, quanti euro otterrebbe con 540 dollari?

- A) 420
- B) 840
- C) 630
- D) 400

A02586 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 120 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 380
- B) 620
- C) 280
- D) 500

A02587 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 140 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 5
- B) 1
- C) 2
- D) 3

A02588 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 140 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 360
- B) 640
- C) 280
- D) 500

A02589 7 operai costruiscono un ponte in 66 giorni. Se gli operai fossero 11, dopo quanti giorni il ponte sarebbe pronto?

- A) 42 giorni
- B) 103 giorni
- C) 21 giorni
- D) 26 giorni

A02590 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 120 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 280
- B) 520
- C) 380
- D) 400

A02591 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucche, che vende a 1 € ciascuna, e delle arance, che vende a 2 € al kg. Cinque pensionate vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista 3 kg di arance e 1 zucca, ma due di loro prendono anche 1 kg di arance in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 39 €
- B) 37 €
- C) 35 €
- D) 41 €

A02592 Un mezzadro raccoglie 50 kg di more ogni 30 minuti. Per raccogliere 300 kg di more in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 mezzadri
- B) 5 mezzadri
- C) 6 mezzadri
- D) 15 mezzadri

A02593 Un cassetto contiene 12 magliette: 6 sono nere, 2 sono gialle e le rimanenti sono viola. Estraendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia gialla?

- A) $5/6$
- B) $1/6$
- C) $1/2$
- D) $2/3$

A02594 Il peso lordo di una cassetina piena di fragole è pari a 1.600 g. Supponendo che la tara sia pari a 220 g, quale sarà il peso netto?

- A) 1.380 g
- B) 1.820 g
- C) 1.180 g
- D) 1.240 g

A02595 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 5 sono atlanti, 4 sono libri per bambini e i rimanenti sono libri di divulgazione scientifica. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un libro per bambini?

- A) $7/9$
- B) $2/9$
- C) $5/18$
- D) $1/2$

A02596 9 operai rifanno una strada in 42 giorni. Se gli operai fosse 14, quanto tempo impiegherebbero a finire il lavoro?

- A) 27 giorni
- B) 65 giorni
- C) 13 giorni
- D) 18 giorni

A02597 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del gelato è 300 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 100
- B) 260
- C) 120
- D) 700

A02598 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 6 sono escursioni cicloturistiche, 8 sono pacchetti vacanze in house boat e i rimanenti sono escursioni in alta quota. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione in alta quota?

- A) 7/9
- B) 2/3
- C) 1/3
- D) 5/9

A02599 Zohra acquista due libri, spendendo complessivamente 21 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{3}{4}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 9 €
- B) 12 €
- C) 15,75 €
- D) 5,25 €

A02600 In un nuovo chiosco viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 3%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 3%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 3%
- D) Circa il 6%

A02601 Fabio investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 3.000 euro
- B) 3.630 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 6.000 euro

A02602 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del gelato è 280 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 120
- B) 260
- C) 140
- D) 680

A02603 12 contadini hanno grano per 21 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di grano, se i contadini fossero invece 9, quanto durerebbe il grano?

- A) 28 giorni
- B) 15 giorni
- C) 14 giorni
- D) 19 giorni

A02604 All'età di 24 anni, Isacco aveva il doppio degli anni di Davide. Se oggi Davide ha 67 anni, quanti anni ha Isacco?

- A) 79
- B) 69
- C) 57
- D) 84

A02605 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e degli ananas, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista 2 ananas e 2 pere, ma due di loro prendono anche 6 pere in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 44 €
- B) 32 €
- C) 38 €
- D) 50 €

A02606 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 348 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 6
- B) 8
- C) 1
- D) 3

A02607 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 206 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 1

A02608 Una cesta contiene 16 caramelle. Ilaria ne mangia un quarto, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Lenny mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Ilaria mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) Nessuna
- B) 3
- C) 1
- D) 2

A02609 Agnese acquista due libri, spendendo complessivamente 24 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{3}{5}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 9 €
- B) 15 €
- C) 14,40 €
- D) 9,60 €

A02610 In una nuova friggitoria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati dell'11%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 12%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 11%
- D) Circa il 22%

A02611 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 28% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 25%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 54%
- B) 47%
- C) 53%
- D) 75%

A02612 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Bianchi ogni anno cura 840 animali, così suddivisi per tipologia: asini 15%; oche 5%; vitelli 25%; galline 35% e capre 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle galline, quanti ne restano?

- A) 546
- B) 798
- C) 714
- D) 630

A02613 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 2 tranci di margherita, 4 ai carciofi e i rimanenti alle acciughe. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio ai carciofi?

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $\frac{3}{8}$

A02614 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 35% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 39%
- B) 25%
- C) 75%
- D) 60%

A02615 Se:

$$\text{\$} + \text{\$} = - \text{\$} - \text{\textbackslash} - \text{\textbackslash} - 5$$

$$\text{\$} = -6$$

$$\text{\textbackslash} = -1$$

allora $\text{\$}$ è uguale a:

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) -2

A02616 Se:

$$\text{\$} + \text{\$} = - \text{\$} - \text{\textbackslash} + 11$$

$$\text{\$} = 10$$

$$\text{\textbackslash} = 7$$

allora $\text{\$}$ è uguale a:

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

A02617 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle melanzane, che vende a 1 € ciascuna, e dei peperoni, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 melanzane e 2 peperoni, ma uno di loro prende anche 4 melanzane in più: quanto spendono in totale?

- A) 25 €
- B) 31 €
- C) 29 €
- D) 21 €

A02618 Gli allevatori Barbara e Renato possiedono un gregge di 25 pecore.

È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice.

Barbara tosa un quinto delle pecore, e poi ne tosa altre 4. A seguire, Renato tosa un quarto delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Barbara tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

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

A02619 Un piccolo coltivatore raccoglie 12 kg di pomodori ogni 30 minuti. Per raccogliere 72 kg di pomodori in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 piccoli coltivatori
- B) 5 piccoli coltivatori
- C) 6 piccoli coltivatori
- D) 4 piccoli coltivatori

A02620 In un nuovo negozio di articoli per giardinaggio viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 65%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 185%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 65%
- D) Circa il 35%

A02621 Il peso lordo di una scatola che contiene 18 matite è pari a 284 g. Supponendo che ciascuna matita pesi 8 g, quale sarà la tara?

- A) 140 g
- B) 144 g
- C) 120 g
- D) 180 g

A02622 Gli allevatori Mario e Teresa possiedono un gregge di 27 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice.

Mario tosa un terzo delle pecore e poi ne tosa altre 3. A seguire, Teresa tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Mario tosa altre 3 pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 3

A02623 Il pavimentista Massimo sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 18 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 4/5 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 10 m²
- B) 8 m²
- C) 14,4 m²
- D) 3,6 m²

A02624 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o cucchiai separatamente, in numero di 20, 24 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 260 bicchieri, 120 tazze e 300 cucchiari?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 26

A02625 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei cetrioli, che vende a 1 € ciascuno, e dei broccoli, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 cetrioli e 3 broccoli, ma uno di loro prende anche un broccolo in più: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 37 €
- C) 28 €
- D) 33 €

A02626 In una nuova agenzia viaggi viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 52%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 108%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 52%
- D) Circa il 104%

A02627 6 contadini hanno grano per 63 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di grano, se i contadini fossero invece 7, quanto durerebbe il grano?

- A) 54 giorni
- B) 73 giorni
- C) 27 giorni
- D) 32 giorni

A02628 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 344 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 8
- B) 5
- C) 3
- D) 6

A02629 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Aria ha ottenuto una media di 2,25 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 72
- B) 76,5
- C) 33,75
- D) 45

A02630 Il peso lordo di uno zaino che contiene 6 quaderni è pari a 2.280 g. Supponendo che ciascun quaderno pesi 310 g, quale sarà la tara?

- A) 420 g
- B) 310 g
- C) 460 g
- D) 4.140 g

A02631 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Neri ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: maialini 15%; vitelli 5%; anatre 15%; oche 45% e polli 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 336?

- A) Quelli di maialini e di polli
- B) Quelli di maialini e di vitelli
- C) Quelli di vitelli e di anatre
- D) Quelli di anatre e di oche

A02632 Se con 7 franchi svizzeri Cinzia al cambio ottiene 4 euro, quanti euro otterrebbe con 280 franchi svizzeri?

- A) 160
- B) 490
- C) 180
- D) 510

A02633 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 30%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 42%
- B) 30%
- C) 70%
- D) 71%

A02634 Florian spezza in due parti un rametto lungo 14 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $\frac{3}{4}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 6 cm
- B) 8 cm
- C) 10,5 cm
- D) 3,5 cm

A02635 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Lavinia ha ottenuto 35 punti e che le squadre di Claudio e di Dafne hanno ottenuto rispettivamente una media di 0,75 e 0,5 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Lavinia
- B) La squadra di Claudio
- C) La squadra di Dafne
- D) Le squadre di Claudio e di Dafne a pari punti

A02636 8 ospedali hanno scorte di sangue per 21 giorni. Se gli ospedali fossero invece 7, quanto durerebbero le scorte di sangue?

- A) 24 giorni
- B) 18 giorni
- C) 12 giorni
- D) 17 giorni

A02637 Un cassetto contiene 15 magliette: 7 sono gialle, 5 sono rosse e le rimanenti sono verdi. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia rossa?

- A) $2/3$
- B) $1/3$
- C) $7/15$
- D) $4/5$

A02638 Un mezzadro raccoglie 50 kg di carciofi ogni 30 minuti. Per raccogliere 300 kg di carciofi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 mezzadri
- B) 5 mezzadri
- C) 6 mezzadri
- D) 15 mezzadri

A02639 Gabriella investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 15.000 euro
- B) 33.750 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 30.000 euro

A02640 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 5 tranci alle verdure, 2 alla salsiccia e i rimanenti ai funghi. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio alla salsiccia?

- A) $7/8$
- B) $1/8$
- C) $5/16$
- D) $7/16$

A02641 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pesche, ma tre di loro prendono anche 3 pesche in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 41 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 26 €

A02642 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Lorenzo ha ottenuto 48 punti e che le squadre di Mara e di Natale hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 2,25 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Natale
- B) La squadra di Mara
- C) La squadra di Lorenzo
- D) Le squadre di Mara e di Natale a pari punti

A02643 In una nuova lavanderia viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 16%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 19%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 16%
- D) Circa il 32%

A02644 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 21%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 27%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 21%
- D) Circa il 42%

A02645 Gianni investe 80.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 64.000 euro
- B) 207.360 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 128.000 euro

A02646 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 50% ascolta la musica rap, il 30% ascolta la musica blues e il 5% ascolta sia rap sia blues. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica rap, che probabilità c'è che ascolti anche la musica blues?

- A) 10%
- B) 5%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 95%

A02647 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o pentole separatamente, in numero di 40, 24 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 520 bicchieri, 120 tazze e 300 pentole?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 26

A02648 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete asiatiche, 3 per mete americane e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in Asia?

- A) 7/9
- B) 7/18
- C) 5/6
- D) 2/9

A02649 Il cuoco Stefano assegna agli allievi Tommaso e Albana il compito di pelare 27 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate.

Tommaso pela un terzo delle patate, e poi ne pela altre 3. A seguire, Albana pela un terzo delle patate rimanenti più altre 4. Quindi, Tommaso pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 6

A02650 Se un ciclista percorre 105 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 35 km/h
- B) 10,5 km/h
- C) 38 km/h
- D) 105 km/min

A02651 Un turista, al cambio valute, con 7 euro ottiene 4 sterline. Quante sterline otterrebbe con 280 euro?

- A) 160
- B) 490
- C) 190
- D) 460

A02652 Se:
 $\# - 5 = -\# + \zeta + |$
 $| = -10$
 $\zeta = -7$
allora # è uguale a:

- A) -6
- B) 3
- C) 1
- D) -12

A02653 All'età di 6 anni, Alessandra aveva il doppio degli anni di Renata. Se oggi Renata ha 18 anni, quanti anni ha Alessandra?

- A) 21
- B) 15
- C) 24
- D) 6

A02654 Se un motorino viaggia a una velocità media di 45 km/h, dopo 2 ore avrà percorso:

- A) 90 km
- B) 105 km
- C) 120 km
- D) 80 km

A02655 Gli allevatori Gaia e Quirino possiedono un gregge di 28 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Gaia tosa un quarto delle pecore e poi ne tosa altre 3. A seguire, Quirino tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Gaia tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 6
- B) 4
- C) 2
- D) 3

A02656 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete asiatiche, 3 per mete americane e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un pacchetto crociera?

- A) 7/18
- B) 7/9
- C) 5/6
- D) 2/9

A02657 Se un'automobile da Formula 1 percorre 560 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 280 km/h
- B) 120 km/h
- C) 300 km/h
- D) 260 km/min

A02658 In una nuova norcineria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 23%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 30%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 23%
- D) Circa il 46%

A02659 Gli allevatori Iolanda e Roberto possiedono un gregge di 20 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice.

Iolanda tosa un quarto delle pecore e poi ne tosa altre 3. A seguire, Roberto tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Iolanda tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02660 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 110 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02661 In un nuovo superstore viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 3%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 3%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 3%
- D) Circa il 6%

A02662 Se un aereo percorre 2.000 km in 240 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 500 km/h
- B) 200 km/h
- C) 480 km/h
- D) 240 km/min

A02663 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 145 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 5
- B) 1
- C) 2
- D) 3

A02664 Se con 7 franchi svizzeri Raffaele al cambio ottiene 5 euro, quanti euro otterrebbe con 350 franchi svizzeri?

- A) 250
- B) 490
- C) 270
- D) 480

A02665 Gli allevatori Oreste e Zenobia possiedono un gregge di 18 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Oreste tosa un terzo delle pecore, e poi ne tosa altre 3. A seguire, Zenobia tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Oreste tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

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

A02666 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 60% predilige i film di spionaggio, il 30% predilige i film di avventura e il 12% predilige sia i film di spionaggio sia quelli di avventura. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film di spionaggio, che probabilità c'è che prediliga anche i film di avventura?

- A) 20%
- B) 12%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 88%

A02667 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 30%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 43%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 30%
- D) Circa il 60%

A02668 Un turista, al cambio valute, con 6 euro ottiene 4 sterline. Quante sterline otterrebbe con 240 euro?

- A) 160
- B) 360
- C) 180
- D) 320

A02669 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Amalia ha ottenuto una media di 1,2 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 36
- B) 38,4
- C) 18
- D) 12

A02670 Se un delfino nuota a una velocità media di 18 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 54 km
- B) 36 km
- C) 49 km
- D) 62 km

A02671 Un operaio agricolo raccoglie 40 kg di rape ogni 30 minuti. Per raccogliere 160 kg di rape in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 operai agricoli
- B) 3 operai agricoli
- C) 4 operai agricoli
- D) 8 operai agricoli

A02672 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena al ristorante. Considerando che il totale è 130 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 27,5 euro
- B) 26,5 euro
- C) 28 euro
- D) 30 euro

A02673 Tiziana acquista due libri, spendendo complessivamente 27 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{4}{5}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 12 €
- B) 15 €
- C) 21,60 €
- D) 5,40 €

A02674 In una nuova macelleria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 18%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 22%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 18%
- D) Circa il 36%

A02675 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 53%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 113%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) Circa il 47%
- D) Circa il 150%

A02676 In una nuova videoteca viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 51%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 104%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 51%
- D) Circa il 102%

A02677 All'età di 16 anni, Carlo aveva la metà degli anni di Ludovico. Se oggi Ludovico ha 42 anni, quanti anni ha Carlo?

- A) 26
- B) 34
- C) 58
- D) 24

A02678 24 contadini hanno grano per 6 settimane. Se i contadini fossero invece 8, quanto durerebbe il grano?

- A) 18 settimane
- B) 4 settimane
- C) 9 settimane
- D) 14 settimane

A02679 L'ambulatorio veterinario del Dottor Andrea ogni mese cura 180 animali, così suddivisi per tipologia: camaleonti 20%; cani 5%; pappagalli 15%; canarini 25% e iguane 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 99?

- A) Quelli di camaleonti e di iguane
- B) Quelli di camaleonti e di cani
- C) Quelli di cani e di pappagalli
- D) Quelli di pappagalli e di canarini

A02680 La Professoressa Esposito e il Professor Fiore devono correggere i compiti di chimica delle loro classi, che contano complessivamente 40 studenti.

La prof.ssa Esposito corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Fiore corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Esposito corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 12
- B) 15
- C) 27
- D) 14

A02681 Se un corridore percorre 24 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 8 km/h
- B) 7,5 km/h
- C) 24 km/h
- D) 24 km/min

A02682 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e degli ananas, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 ananas e 2 pere, ma due di loro prendono anche 3 pere in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 38 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 26 €

A02683 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 15% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 51%
- B) 55%
- C) 49%
- D) 60%

A02684 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Giorgia ogni mese cura 280 animali, così suddivisi per tipologia: scoiattoli 25%; tartarughe 5%; criceti 15%; cincillà 20% e furetti 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 168?

- A) Quelli di scoiattoli e di furetti
- B) Quelli di scoiattoli e di tartarughe
- C) Quelli di tartarughe e di criceti
- D) Quelli di criceti e di cincillà

A02685 In una nuova tavola calda viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 48%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 92%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 48%
- D) Circa il 96%

A02686 Una cassetta vuota per la frutta pesa 560 g. Se al suo interno vengono inserite 4 angurie del peso di 3.500 g ciascuna, quale sarà il peso lordo della cassetta?

- A) 14.560 g
- B) 5.740 g
- C) 4.060 g
- D) 13.660 g

A02687 9 panetterie hanno pane per 28 giorni. Se le panetterie fossero invece 7, quanto durerebbe il pane?

- A) 36 giorni
- B) 22 giorni
- C) 18 giorni
- D) 23 giorni

A02688 Daniela investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 30.000 euro
- B) 45.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 60.000 euro

A02689 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 19%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 23%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 19%
- D) Circa il 38%

A02690 Se un tram percorre 72 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 24 km/h
- B) 0,4 km/h
- C) 72 km/h
- D) 72 km/min

A02691 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 14% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 43%
- B) 36%
- C) 64%
- D) 50%

A02692 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 120 g e il peso netto del gelato è 380 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 260
- C) 420
- D) 540

A02693 Un turista, al cambio valute, con 5 euro ottiene 7 sterline. Quante sterline otterrebbe con 350 euro?

- A) 490
- B) 250
- C) 470
- D) 230

A02694 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 75 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02695 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 47%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa l'89%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 47%
- D) Circa il 94%

A02696 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02697 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o posate separatamente, in numero di 40, 18 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 400 bicchieri, 90 tazze e 450 posate?

- A) 24
- B) 23
- C) 22
- D) 28

A02698 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 140 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 260
- B) 540
- C) 420
- D) 400

A02699 Damaris possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 14 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{3}{4}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 8 litri
- B) 16 litri
- C) 10,5 litri
- D) 3,5 litri

A02700 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare il suo yogurt. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 140 g, calcolare il peso netto dello yogurt in grammi.

- A) 260
- B) 540
- C) 420
- D) 400

A02701 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 110 € e che solo tre di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02702 Gianna spezza in due parti un rametto lungo 28 cm. Una delle due parti così ottenute misura $\frac{3}{4}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 12 cm
- B) 16 cm
- C) 21 cm
- D) 7 cm

A02703 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 80 g e il peso netto del formaggio è 420 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 340
- C) 400
- D) 560

A02704 Un piccolo coltivatore raccoglie 20 kg di albicocche ogni 30 minuti. Per raccogliere 80 kg di albicocche in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 piccoli coltivatori
- B) 1 piccolo coltivatore
- C) 4 piccoli coltivatori
- D) 6 piccoli coltivatori

A02705 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 202 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 1

A02706 La professoressa Oneto e il professor Faini correggono gli scritti della classe 5D, che conta complessivamente 25 studenti.

La prof.ssa Oneto corregge un quinto delle prove, e poi ne corregge altre 4. A seguire, il prof. Faini corregge un quarto delle prove rimanenti più altre 4. Quindi, la prof.ssa Oneto corregge un'ulteriore prova. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 7
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02707 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 10%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 72%
- B) 70%
- C) 30%
- D) 90%

A02708 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e degli ananas, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 ananas e 2 pesche, ma due di loro prendono anche un ananas in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 38 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 26 €

A02709 7 mucche hanno fieno per 63 giorni. Supponendo che tutte le mucche mangino la stessa quantità di fieno, se le mucche fossero invece 9, quanto durerebbe il fieno?

- A) 49 giorni
- B) 81 giorni
- C) 15 giorni
- D) 20 giorni

A02710 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 25% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 45%
- B) 65%
- C) 55%
- D) 60%

A02711 Il peso lordo di una latta piena di olio d'oliva è pari a 6.200 g. Supponendo che la tara sia pari a 310 g, quale sarà il peso netto?

- A) 5.890 g
- B) 6.510 g
- C) 5.620 g
- D) 5.860 g

A02712 Una cesta contiene 30 caramelle. Rita ne mangia un quinto, e poi ne mangia altre 4. A seguire, Silvio mangia un quarto delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Rita mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 9
- B) 6
- C) 12
- D) 10

A02713 Un mezzadro raccoglie 40 kg di mele ogni 30 minuti. Per raccogliere 400 kg di mele in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 mezzadri
- B) 9 mezzadri
- C) 10 mezzadri
- D) 20 mezzadri

A02714 Se una barca a vela viaggia a una velocità media di 9 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 27 km
- B) 18 km
- C) 21 km
- D) 30 km

A02715 21 serbatoi hanno benzina per 7 giorni. Se i serbatoi fossero invece 3, quanto durerebbe la benzina?

- A) 49 giorni
- B) 2 giorni
- C) 25 giorni
- D) 30 giorni

A02716 L'ambulatorio veterinario del Dottor Gianni ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: cani 15%; gatti 12,5%; conigli 25%; roditori 27,5% e furetti 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei roditori, quanti ne restano?

- A) 87
- B) 105
- C) 102
- D) 90

A02717 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 55 € e che solo due di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02718 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 198 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 6
- B) 1
- C) 3
- D) 5

A02719 Il peso lordo di una cassetta piena di pomodori è pari a 4.600 g. Supponendo che la tara sia pari a 380 g, quale sarà il peso netto?

- A) 4.220 g
- B) 4.980 g
- C) 4.140 g
- D) 3.200 g

A02720 All'età di 6 anni, Giuseppe aveva il doppio degli anni di Alessio. Se oggi Alessio ha 56 anni, quanti anni ha Giuseppe?

- A) 59
- B) 53
- C) 62
- D) 44

A02721 Piergiorgio investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 12.000 euro
- B) 23.520 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 24.000 euro

A02722 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Antimo ha ottenuto una media di 1,75 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 56
- B) 59,5
- C) 26,25
- D) 35

A02723 La professoressa Brusco e il professor Luchetti correggono gli scritti di maturità della classe 5^a C, che conta complessivamente 20 studenti.

La prof.ssa Brusco corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Luchetti corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Brusco corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02724 La professoressa Adorni e il professor Binaghi correggono gli scritti di maturità della classe 5^a B, che conta complessivamente 24 studenti.

La prof.ssa Adorni corregge un terzo delle prove e poi ne corregge altre 4. A seguire, il prof. Binaghi corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Adorni corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02725 Un turista, al cambio valute, con 5 euro ottiene 9 sterline. Quante sterline otterrebbe con 450 euro?

- A) 810
- B) 250
- C) 830
- D) 230

A02726 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Rossi ogni anno cura 720 animali, così suddivisi per tipologia: cavalli 15%; mucche 12,5%; vitelli 25%; oche 27,5% e polli 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 252?

- A) Quelli di cavalli e di polli
- B) Quelli di cavalli e di mucche
- C) Quelli di mucche e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di oche

A02727 8 sarte confezionano un abito da sposa in 75 ore. Se le sarte fossero invece 20, dopo quante ore l'abito sarebbe finito?

- A) 30 ore
- B) 187 ore
- C) 15 ore
- D) 20 ore

A02728 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 144 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 1

A02729 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Libero ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Corinna e di Edoardo hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 1,5 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Libero
- B) La squadra di Corinna
- C) La squadra di Edoardo
- D) Le squadre di Corinna e di Edoardo a pari punti

A02730 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 16% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 25%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 63%
- B) 59%
- C) 41%
- D) 75%

A02731 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o posate separatamente, in numero di 20, 13 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 120 piatti, 65 bicchieri e 175 posate?

- A) 18
- B) 17
- C) 16
- D) 22

A02732 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 25% ascolta la musica metal, il 15% ascolta la musica folk e il 10% ascolta sia metal che folk. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica metal, che probabilità c'è che ascolti anche la musica folk?

- A) 40%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 50%

A02733 Il peso lordo di una cassetta piena di albicocche è pari a 8.550 g. Supponendo che la tara sia pari a 360 g, quale sarà il peso netto?

- A) 8.190 g
- B) 8.910 g
- C) 8.230 g
- D) 8.090 g

A02734 In una nuova rosticceria viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 5%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 5%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 5%
- D) Circa il 10%

A02735 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, posate o pentole separatamente, in numero di 40, 26 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 560 bicchieri, 130 posate e 450 pentole?

- A) 25
- B) 24
- C) 23
- D) 29

A02736 Un turista, al cambio valute, con 4 euro ottiene 7 sterline. Quante sterline otterrebbe con 280 euro?

- A) 490
- B) 160
- C) 470
- D) 190

A02737 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 30% ascolta la musica ska, il 20% ascolta la musica trash-metal e il 15% ascolta sia ska sia trash-metal. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica ska, che probabilità c'è che ascolti anche la musica trash-metal?

- A) 50%
- B) 15%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 65%

A02738 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei pompelmi, che vende a 1 € ciascuno, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 pompelmi, ma una di loro prende anche 5 pompelmi in più: quanto spendono in totale?

- A) 33 €
- B) 28 €
- C) 40 €
- D) 21 €

A02739 Un cassetto contiene 12 magliette: 7 sono bianche, 2 sono azzurre e le rimanenti sono rosse. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia azzurra?

- A) $5/6$
- B) $1/6$
- C) $7/12$
- D) $3/4$

A02740 Un turista, al cambio valute, con 7 euro ottiene 5 sterline. Quante sterline otterrebbe con 350 euro?

- A) 250
- B) 490
- C) 280
- D) 460

A02741 Il peso lordo di un sacco pieno di mais è pari a 7.350 g. Supponendo che la tara sia pari a 390 g, quale sarà il peso netto?

- A) 6.960 g
- B) 7.740 g
- C) 7.540 g
- D) 6.860 g

A02742 Pietro investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 24.000 euro
- B) 47.040 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 48.000 euro

A02743 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Verdi ogni anno cura 1080 animali, così suddivisi per tipologia: galli 10%; capre 5%; vitelli 20%; anatre 30% e cavalli 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle anatre, quanti ne restano?

- A) 756
- B) 1026
- C) 972
- D) 864

A02744 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o tazze separatamente, in numero di 20, 12 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 100 piatti, 60 bicchieri e 150 tazze?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 20

A02745 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Ludovico ha ottenuto 40 punti e che le squadre di Maddalena e di Nicola hanno ottenuto rispettivamente una media di 2,25 e 1,75 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Maddalena
- B) La squadra di Ludovico
- C) La squadra di Nicola
- D) Le squadre di Maddalena e di Nicola a pari punti

A02746 Una confezione per uova vuota pesa 50 g. Se al suo interno vengono inserite 6 uova del peso di 60 g ciascuna, quale sarà il peso lordo della confezione?

- A) 410 g
- B) 360 g
- C) 110 g
- D) 480 g

A02747 All'età di 12 anni, Giulia aveva il doppio degli anni di Martina. Se oggi Martina ha 74 anni, quanti anni ha Giulia?

- A) 80
- B) 68
- C) 86
- D) 37

A02748 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Luisa ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Marco e di Nadia hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 2,25 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) Le squadre di Luisa e Nadia a pari merito
- B) La squadra di Marco
- C) La squadra di Nadia
- D) Le squadre di Marco e di Nadia a pari punti

A02749 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 24% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 38%
- B) 26%
- C) 74%
- D) 50%

A02750 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Costanza ogni anno cura 540 animali, così suddivisi per tipologia: conigli 20%; maialini 5%; vitelli 15%; capre 25% e galline 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 297?

- A) Quelli di conigli e di galline
- B) Quelli di conigli e di maialini
- C) Quelli di maialini e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di capre

A02751 Egidio investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 4.000 euro
- B) 4.800 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 8.000 euro

A02752 26 piattaforme hanno petrolio per 9 settimane. Se le piattaforme fossero invece 3, quanto durerebbe il petrolio?

- A) 78 settimane
- B) 2 settimane
- C) 39 settimane
- D) 44 settimane

A02753 All'età di 2 anni, Sofia aveva il doppio degli anni di Raffaella. Se oggi Raffaella ha 48 anni, quanti anni ha Sofia?

- A) 49
- B) 44
- C) 48
- D) 24

A02754 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle mele, che vende a 1 € al kg, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 kg di mele, ma una di loro prende anche 3 kg di mele in più: quanto spendono in totale?

- A) 31 €
- B) 28 €
- C) 35 €
- D) 21 €

A02755 Ginevra investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 16.000 euro
- B) 51.840 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 32.000 euro

A02756 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 90 € e che solo due di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02757 Un turista, al cambio valute, con 4 euro ottiene 6 sterline. Quante sterline otterrebbe con 240 euro?

- A) 360
- B) 160
- C) 340
- D) 190

A02758 Una cesta contiene 24 caramelle. Aurelio ne mangia un terzo, e poi ne mangia altre 4. A seguire, Cinzia mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 4. Quindi, Aurelio mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3

A02759 Se con 7 franchi svizzeri Lucrezia al cambio ottiene 6 euro, quanti euro otterrebbe con 420 franchi svizzeri?

- A) 360
- B) 490
- C) 380
- D) 470

A02760 5 serbatoi hanno benzina per 36 giorni. Se i serbatoi fossero invece 2, quanto durerebbe la benzina?

- A) 90 giorni
- B) 14 giorni
- C) 45 giorni
- D) 50 giorni

A02761 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete americane, 6 sono pacchetti crociera e i rimanenti sono per mete italiane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in America?

- A) $\frac{7}{9}$
- B) $\frac{7}{18}$
- C) $\frac{5}{9}$
- D) $\frac{1}{3}$

A02762 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Antonio ha ottenuto una media di 1,25 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 35
- B) 37,5
- C) 18,75
- D) 25

A02763 Se:
& + & = @ - |
@ = -8
& = 7
allora | è uguale a:

- A) -22
- B) 22
- C) 6
- D) -6

A02764 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucchine, che vende a 1 € ciascuna, e dei peperoni, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 zucchine e 2 peperoni, ma uno di loro prende anche 2 zucchine in più: quanto spendono in totale?

- A) 23 €
- B) 25 €
- C) 29 €
- D) 21 €

A02765 Un cassetto contiene 15 magliette: 7 sono rosse, 3 sono verdi e le rimanenti sono arancioni. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia verde?

- A) 4/5
- B) 1/5
- C) 7/15
- D) 2/3

A02766 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 3 sono per mete europee, 8 per mete asiatiche e i rimanenti sono per mete americane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in Asia?

- A) 5/9
- B) 4/9
- C) 1/6
- D) 11/18

A02767 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Tommasi ogni anno cura 1.240 animali, così suddivisi per tipologia: maiali 10%; anatre 5%; cavalli 25%; pecore 20% e galline 40%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle pecore, quanti ne restano?

- A) 992
- B) 1178
- C) 1116
- D) 930

A02768 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete asiatiche, 3 per mete americane e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in America?

- A) 5/6
- B) 1/6
- C) 2/9
- D) 11/18

A02769 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Luca ha ottenuto 36 punti e che le squadre di Cristina e di Emanuele hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,5 e 1,6 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Emanuele
- B) La squadra di Cristina
- C) La squadra di Luca
- D) Le squadre di Cristina e di Emanuele a pari punti

A02770 Carolina investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 1.000 euro
- B) 1.210 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 2.000 euro

A02771 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare il suo yogurt. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 100 g, calcolare il peso netto dello yogurt in grammi.

- A) 400
- B) 600
- C) 440
- D) 500

A02772 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 10% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 45%
- B) 60%
- C) 55%
- D) 50%

A02773 All'età di 14 anni, Giulio aveva il doppio degli anni di Michele. Se oggi Michele ha 66 anni, quanti anni ha Giulio?

- A) 73
- B) 59
- C) 80
- D) 33

A02774 Un mezzadro raccoglie 10 kg di mandaranci ogni 30 minuti. Per raccogliere 60 kg di mandaranci in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 mezzadri
- B) 5 mezzadri
- C) 6 mezzadri
- D) 7 mezzadri

A02775 Se Filippo con 5 sterline britanniche al cambio ottiene 9 euro, quanti euro otterrebbe con 450 sterline?

- A) 810
- B) 250
- C) 820
- D) 270

A02776 Il peso lordo di un cofanetto che contiene 8 CD è pari a 280 g. Supponendo che ciascun CD pesi 5 g, quale sarà la tara?

- A) 240 g
- B) 40 g
- C) 260 g
- D) 320 g

A02777 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o forchette separatamente, in numero di 20, 22 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 240 bicchieri, 110 tazze e 150 forchette?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02778 Un turista, al cambio valute, con 7 euro ottiene 6 sterline. Quante sterline otterrebbe con 420 euro?

- A) 360
- B) 490
- C) 380
- D) 450

A02779 All'età di 14 anni, Renzo aveva il doppio degli anni di Martino. Se oggi Martino ha 34 anni, quanti anni ha Renzo?

- A) 41
- B) 27
- C) 44
- D) 17

A02780 Se con 8 franchi svizzeri Claudio al cambio ottiene 4 euro, quanti euro otterrebbe con 320 franchi svizzeri?

- A) 160
- B) 640
- C) 180
- D) 610

A02781 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 50 € e che solo uno di loro ha preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02782 Giada investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 10.000 euro
- B) 12.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 20.000 euro

A02783 In un nuovo outlet viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 45%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa l'82%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 45%
- D) Circa il 20%

A02784 Nerina possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 24 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{3}{5}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 15 litri
- B) 9 litri
- C) 14,4 litri
- D) 9,6 litri

- A02785** Gherardo investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?
- A) 5.000 euro
 - B) 11.250 euro
 - C) A un importo identico a quello del secondo anno
 - D) 10.000 euro

- A02786** All'età di 20 anni, Sonia aveva il doppio degli anni di Marta. Se oggi Marta ha 36 anni, quanti anni ha Sonia?
- A) 46
 - B) 26
 - C) 16
 - D) 42

- A02787** All'età di 2 anni, Nicoletta aveva il doppio degli anni di Roberta. Se oggi Roberta ha 26 anni, quanti anni ha Nicoletta?
- A) 27
 - B) 22
 - C) 26
 - D) 48

- A02788** Un verdureiere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle carote, che vende a 1 € al kg, e dei broccoli, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 kg di carote e 3 broccoli, ma uno di loro prende anche 4 kg di carote in più: quanto spendono in totale?
- A) 37 €
 - B) 41 €
 - C) 28 €
 - D) 33 €

- A02789** Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 100 g e il peso netto del formaggio è 400 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.
- A) 500
 - B) 300
 - C) 420
 - D) 560

- A02790** La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 3 tranci alle acciughe, 4 alle verdure e i rimanenti al tonno. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio alle verdure?
- A) 3/4
 - B) 1/4
 - C) 3/16
 - D) 7/16

A02791 A un campionato di calcio partecipano 18 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Adele ha ottenuto una media di 1,75 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 59,5
- B) 63
- C) 26,25
- D) 35

A02792 La professoressa Graziadei e il professor Fortinguerra correggono gli scritti di maturità della classe 5G, che conta complessivamente 21 studenti.

La prof.ssa Graziadei corregge un terzo delle prove, e poi ne corregge altre 2. A seguire, il prof. Fortinguerra corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Graziadei corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02793 Il peso lordo di una confezione piena di biscotti è pari a 650 g. Supponendo che la tara sia pari a 110 g, quale sarà il peso netto?

- A) 540 g
- B) 760 g
- C) 530 g
- D) 570 g

A02794 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucchine, che vende a 1 € ciascuna, e dei peperoni, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 zucchine e 2 peperoni, ma uno di loro prende anche 2 peperoni in più: quanto spendono in totale?

- A) 25 €
- B) 32 €
- C) 29 €
- D) 23 €

A02795 In un nuovo negozio di articoli sportivi viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati dell'80%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) 400%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 80%
- D) 20%

A02796 Fiorenzo possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 27 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{4}{5}$ della capacità dell'altra.

Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 15 litri
- B) 12 litri
- C) 21,6 litri
- D) 5,4 litri

A02797 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pere, ma una di loro prende anche 2 meloni in più: quanto spendono in totale?

- A) 38 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 21 €

A02798 17 operai impiegano 24 giorni a costruire un'automobile. Se gli operai fossero invece 8, quanto tempo ci metterebbero?

- A) 51 giorni
- B) 11 giorni
- C) 26 giorni
- D) 31 giorni

A02799 Giordana investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 45.000 euro
- B) 67.500 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 90.000 euro

A02800 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 90 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A02801 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 25%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 45%
- B) 35%
- C) 65%
- D) 75%

A02802 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 50% predilige i film western, il 40% predilige i film biblici e il 25% predilige sia i film western sia quelli biblici. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film western, che probabilità c'è che prediliga anche i film biblici?

- A) 50%
- B) 25%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 75%

A02803 Un operaio agricolo raccoglie 40 kg di mirtili ogni 30 minuti. Per raccogliere 480 kg di mirtili in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 operai agricoli
- B) 3 operai agricoli
- C) 12 operai agricoli
- D) 24 operai agricoli

A02804 Se:

$$@ + @ = \# - \Delta$$

$$\# = 3$$

$$@ = 3$$

allora Δ è uguale a:

- A) -3
- B) 3
- C) -9
- D) 9

A02805 Erica spezza in due parti un rametto lungo 16 cm. Una delle due parti così ottenute misura $\frac{3}{5}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 6 cm
- B) 10 cm
- C) 9,6 cm
- D) 6,4 cm

A02806 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pere, ma tre di loro prendono anche un melone in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 41 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 26 €

A02807 Un turista, al cambio valute, con 6 euro ottiene 7 sterline. Quante sterline otterrebbe con 420 euro?

- A) 490
- B) 360
- C) 450
- D) 390

A02808 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 23%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 30%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 23%
- D) Circa il 46%

A02809 Se con 6 franchi svizzeri Giulio al cambio ottiene 4 euro, quanti euro otterrebbe con 240 franchi svizzeri?

- A) 160
- B) 360
- C) 180
- D) 340

A02810 All'età di 18 anni, Luca aveva la metà degli anni di Giulio. Se oggi Giulio ha 72 anni, quanti anni ha Luca?

- A) 54
- B) 63
- C) 90
- D) 56

A02811 In un nuovo lounge bar viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 17%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 20%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 17%
- D) Circa il 34%

- A02812** In un nuovo bar viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 55%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?
- A) Circa il 122%
 - B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
 - C) 55%
 - D) Circa il 110%

- A02813** Una cesta contiene 27 caramelle. Delia ne mangia un terzo, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Ettore mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 4. Quindi, Delia mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?
- A) 3
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 6

- A02814** Un piccolo coltivatore raccoglie 60 kg di fichi ogni 30 minuti. Per raccogliere 720 kg di fichi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:
- A) 6 piccoli coltivatori
 - B) 3 piccoli coltivatori
 - C) 12 piccoli coltivatori
 - D) 18 piccoli coltivatori

- A02815** In un nuovo duty-free shop viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati dell'8%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?
- A) Circa il 9%
 - B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
 - C) 8%
 - D) Circa il 16%

- A02816** Se un'auto da Formula 1 viaggia a una velocità media di 240 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:
- A) 720 km
 - B) 480 km
 - C) 690 km
 - D) 780 km

- A02817** Se:
 $\$ + @ = @ - \pounds$
 $@ = 4$
 $\$ = 15$
allora \pounds è uguale a:
- A) -15
 - B) 15
 - C) 5
 - D) -19

A02818 All'età di 10 anni, Manuel aveva la metà degli anni di Lucia. Se oggi Lucia ha 66 anni, quanti anni ha Manuel?

- A) 56
- B) 61
- C) 76
- D) 52

A02819 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 10% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 70%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 27%
- B) 80%
- C) 73%
- D) 30%

A02820 Una confezione per bicchieri vuota pesa 350 g. Se al suo interno vengono inseriti 6 bicchieri del peso di 280 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della confezione?

- A) 2.030 g
- B) 1.680 g
- C) 2.100 g
- D) 2.380 g

A02821 Se un escursionista percorre 15 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 5 km/h
- B) 12 km/h
- C) 6 km/h
- D) 12 km/min

A02822 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 120 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 380
- B) 620
- C) 280
- D) 500

A02823 Un turista, al cambio valute, con 4 euro ottiene 5 sterline. Quante sterline otterrebbe con 200 euro?

- A) 250
- B) 160
- C) 230
- D) 180

A02824 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei cetrioli, che vende a 1 € ciascuno, e dei broccoli, che vende a 2,50 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 cetrioli e 3 broccoli, ma uno di loro prende anche 2 broccoli in più: quanto spendono in totale?

- A) 42,50 €
- B) 41 €
- C) 30 €
- D) 35,50 €

A02825 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle prugne, che vende a 1 € al kg, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 kg di prugne, ma tre di loro prendono anche un'anguria in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 37 €
- B) 28 €
- C) 34 €
- D) 21 €

A02826 Un cassetto contiene 15 magliette: 6 sono azzurre, 5 sono rosse e le rimanenti sono nere. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia rossa?

- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{11}{15}$

A02827 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 5 tranci alla salsiccia, 4 ai funghi e i rimanenti alle olive. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio ai funghi?

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{5}{16}$
- D) $\frac{7}{16}$

A02828 7 piattaforme hanno petrolio per 44 giorni. Se le piattaforme fossero invece 4, quanto durerebbe il petrolio?

- A) 77 giorni
- B) 25 giorni
- C) 38 giorni
- D) 43 giorni

A02829 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 273 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 7
- B) 6
- C) 1
- D) 2

A02830 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono per mete africane, 6 sono escursioni cicloturistiche e i rimanenti sono pacchetti vacanze in house boat. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione cicloturistica?

- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{2}{9}$
- D) $\frac{4}{9}$

A02831 L'ambulatorio veterinario del Dottor Alessandro ogni mese cura 240 animali, così suddivisi per tipologia: gatti 15%; cani 5%; lucertole 25%; roditori 20% e pappagalli 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 120?

- A) Quelli di gatti e di pappagalli
- B) Quelli di gatti e di cani
- C) Quelli di cani e di lucertole
- D) Quelli di lucertole e di roditori

A02832 All'età di 4 anni, Paolo aveva il doppio degli anni di Raffaele. Se oggi Raffaele ha 72 anni, quanti anni ha Paolo?

- A) 74
- B) 70
- C) 64
- D) 36

A02833 Un cassetto contiene 14 magliette: 7 sono arancioni, 4 sono grigie e le rimanenti sono bianche. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia grigia?

- A) $\frac{5}{7}$
- B) $\frac{2}{7}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{11}{14}$

A02834 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 35%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 52%
- B) 45%
- C) 55%
- D) 65%

A02835 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono pacchetti crociera, 4 sono per mete italiane e i rimanenti sono per mete africane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un pacchetto crociera?

- A) 5/9
- B) 2/3
- C) 7/9
- D) 11/18

A02836 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Licia ha ottenuto 39 punti e che le squadre di Cristiano e di Elettra hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,4 e 1,6 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Elettra
- B) La squadra di Cristiano
- C) La squadra di Licia
- D) Le squadre di Cristiano e di Elettra a pari punti

A02837 In una nuova galleria d'arte viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 13%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 15%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 13%
- D) Circa il 26%

A02838 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 50% predilige i film drammatici, il 20% predilige i film di fantascienza e il 15% predilige sia i film drammatici sia quelli di fantascienza. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film drammatici, che probabilità c'è che prediliga anche i film di fantascienza?

- A) 30%
- B) 15%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 85%

A02839 Una cassetta per la frutta vuota pesa 230 g. Se al suo interno vengono inserite 8 arance del peso di 200 g ciascuna, quale sarà il peso lordo della cassetta?

- A) 1.830 g
- B) 1.600 g
- C) 1.840 g
- D) 2.040 g

A02840 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, posate o tazzine separatamente, in numero di 50, 26 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 500 bicchieri, 130 posate e 450 tazzine?

- A) 21
- B) 20
- C) 19
- D) 25

A02841 Un mezzadro raccoglie 10 kg di cavolfiori ogni 30 minuti. Per raccogliere 80 kg di cavolfiori in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 mezzadri
- B) 7 mezzadri
- C) 8 mezzadri
- D) 12 mezzadri

A02842 Se un motorino percorre 120 km in 180 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 40 km/h
- B) 15 km/h
- C) 60 km/h
- D) 120 km/min

A02843 In un nuovo negozio di scarpe viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 40%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 67%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 40%
- D) Circa il 60%

A02844 Gli allevatori Leonino e Simona possiedono un gregge di 24 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Leonino tosa un terzo delle pecore e poi ne tosa altre 4. A seguire, Simona tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Leonino tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02845 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, pentole o posate separatamente, in numero di 60, 30 e 95 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 540 bicchieri, 390 pentole e 475 posate?

- A) 27
- B) 26
- C) 25
- D) 28

A02846 Gabriela possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 18 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{4}{5}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 10 litri
- B) 8 litri
- C) 14,4 litri
- D) 3,6 litri

A02847 Gianmatteo investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 20.000 euro
- B) 28.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 40.000 euro

A02848 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 36%
- B) 20%
- C) 80%
- D) 60%

A02849 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 110 € e che solo uno di loro ha preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

- A02850** Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 80 g e il peso netto del gelato è 420 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.
- A) 500
 - B) 340
 - C) 400
 - D) 560

- A02851** Se un'auto viaggia a una velocità media di 60 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:
- A) 180 km
 - B) 240 km
 - C) 160 km
 - D) 140 km

- A02852** La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 7 tranci di margherita, 6 di marinara e i rimanenti alle verdure. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio di marinara?
- A) 5/8
 - B) 3/8
 - C) 7/16
 - D) 13/16

- A02853** Fulco investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?
- A) 12.000 euro
 - B) 17.280 euro
 - C) A un importo identico a quello del secondo anno
 - D) 24.000 euro

- A02854** Una lavastoviglie può lavare solo posate, bicchieri o vassoi separatamente, in numero di 50, 13 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 150 posate, 65 bicchieri e 175 vassoi?
- A) 15
 - B) 14
 - C) 13
 - D) 19

- A02855** All'età di 2 anni, Nicoletta aveva la metà degli anni di Raffaella. Se oggi Raffaella ha 12 anni, quanti anni ha Nicoletta?
- A) 10
 - B) 9
 - C) 12
 - D) 14

A02856 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Viola ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: maialini 20%; oche 5%; vitelli 15%; mucche 25% e polli 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle mucche, quanti ne restano?

- A) 720
- B) 912
- C) 768
- D) 816

A02857 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del gelato è 240 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 160
- B) 280
- C) 180
- D) 640

A02858 Erika possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 16 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{3}{5}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 10 litri
- B) 6 litri
- C) 9,6 litri
- D) 6,4 litri

A02859 15 naufraghi hanno scorte di cibo per 8 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di cibo, se i naufraghi fossero invece 4, quanto durerebbero le scorte?

- A) 30 giorni
- B) 2 giorni
- C) 15 giorni
- D) 20 giorni

A02860 Giulia investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 35.000 euro
- B) 78.750 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 70.000 euro

A02861 Il peso lordo di una cesta che contiene 6 funghi è pari a 2.850 g. Supponendo che ciascun fungo pesi 400 g, quale sarà la tara?

- A) 450 g
- B) 500 g
- C) 650 g
- D) 350 g

A02862 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucche, che vende a 1 € ciascuna, e dell'uva, che vende a 3 € al grappolo. Cinque vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un grappolo d'uva e 4 zucche, ma due di loro prendono anche 3 zucche in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 41 €
- B) 34 €
- C) 31 €
- D) 21 €

A02863 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 50% ascolta la musica jazz, il 35% ascolta la musica pop e il 10% ascolta sia jazz sia pop. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica jazz, che probabilità c'è che ascolti anche la musica pop?

- A) 20%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 90%

A02864 Se un delfino percorre 24 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 12 km/h
- B) 0,2 km/h
- C) 24 km/h
- D) 24 km/min

A02865 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Bruni ogni anno cura 880 animali, così suddivisi per tipologia: cavalli 25%; mucche 5%; vitelli 15%; oche 20% e polli 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle oche, quanti ne restano?

- A) 704
- B) 836
- C) 660
- D) 748

A02866 Rebecca acquista due libri, spendendo complessivamente 14 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{3}{4}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 6 €
- B) 8 €
- C) 10,50 €
- D) 3,50 €

A02867 Se un elicottero percorre 320 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 160 km/h
- B) 120 km/h
- C) 140 km/h
- D) 320 km/min

A02868 All'età di 14 anni, Alessio aveva la metà degli anni di Giorgio. Se oggi Giorgio ha 56 anni, quanti anni ha Alessio?

- A) 42
- B) 49
- C) 70
- D) 46

A02869 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 275 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 5
- B) 1
- C) 3
- D) 6

A02870 All'età di 16 anni, Biagio aveva il doppio degli anni di Oreste. Se oggi Oreste ha 55 anni, quanti anni ha Biagio?

- A) 63
- B) 53
- C) 45
- D) 68

A02871 All'età di 12 anni, Matteo aveva la metà degli anni di Serena. Se oggi Serena ha 64 anni, quanti anni ha Matteo?

- A) 52
- B) 58
- C) 76
- D) 46

A02872 Ugo acquista due libri, spendendo complessivamente 18 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{4}{5}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 8 €
- B) 10 €
- C) 14,40 €
- D) 3,60 €

A02873 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 25% ascolta la musica gospel, il 15% ascolta la musica hard rock e il 10% ascolta sia gospel sia hard rock. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica gospel, che probabilità c'è che ascolti anche la musica hard rock?

- A) 40%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 50%

A02874 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle mele, che vende a 1 € ciascuna, e delle angurie, che vende a 3 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 mele, ma 3 di loro prendono anche 6 mele in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 46 €
- B) 28 €
- C) 40 €
- D) 21 €

A02875 All'età di 12 anni, Ginevra aveva il doppio degli anni di Marzia. Se oggi Marzia ha 28 anni, quanti anni ha Ginevra?

- A) 34
- B) 22
- C) 40
- D) 14

A02876 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 206 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 2
- B) 6
- C) 3
- D) 4

A02877 Il cuoco Pietro assegna agli allievi Daniela e Giancarlo il compito di pelare 30 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate. Daniela pela un quinto delle patate, e poi ne pela altre 4. A seguire, Giancarlo pela un quarto delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Daniela pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) 9
- B) 6
- C) 12
- D) 10

A02878 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 354 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

A02879 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 40% predilige i film storici, il 15% predilige i film western e il 10% predilige sia gli storici sia i film western. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film storici, che probabilità c'è che prediliga anche i film western?

- A) 25%
- B) 10%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 65%

A02880 6 contadini hanno grano per 42 giorni. Se i contadini fossero invece 2, quanto durerebbe il grano?

- A) 126 giorni
- B) 14 giorni
- C) 63 giorni
- D) 68 giorni

A02881 In un nuovo manga café viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 20%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) 25%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 20%
- D) Circa il 40%

A02882 Se:

$$\# + \# = \text{ç} - \$$$

$$\# = 4$$

$$\$ = -6$$

allora ç è uguale a:

- A) 2
- B) -2
- C) 14
- D) -14

A02883 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono escursioni in alta quota, 3 sono viaggi avventura e i rimanenti sono viaggi nelle capitali europee. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in una capitale europea?

- A) 4/9
- B) 13/18
- C) 5/6
- D) 1/6

A02884 In un nuovo bistrot viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 57%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo originario di listino?

- A) Circa il 133%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 57%
- D) Circa il 114%

A02885 Il peso lordo di una confezione piena di cioccolatini è pari a 860 g. Supponendo che la tara sia pari a 230 g, quale sarà il peso netto?

- A) 630 g
- B) 1.090 g
- C) 660 g
- D) 520 g

A02886 La Professoressa Russo e il Professor De Santis devono correggere i compiti di italiano della loro classe, che conta complessivamente 32 studenti.

La prof.ssa Russo corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. De Santis corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Russo corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 8
- B) 11
- C) 21
- D) 10

A02887 Zeno investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 72.000 euro
- B) 129.600 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 144.000 euro

A02888 Un turista, al cambio valute, con 6 euro ottiene 5 sterline. Quante sterline otterrebbe con 300 euro?

- A) 250
- B) 360
- C) 230
- D) 390

A02889 13 galline hanno mangime per 22 giorni. Supponendo che ogni gallina mangi la stessa quantità di mangime delle altre, se le galline fossero invece 11, quanto durerebbe il mangime?

- A) 26 giorni
- B) 18 giorni
- C) 13 giorni
- D) 21 giorni

A02890 Una scatola di pennarelli vuota pesa 30 g. Se al suo interno vengono inseriti 12 pennarelli del peso di 6 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della scatola?

- A) 102 g
- B) 36 g
- C) 366 g
- D) 42 g

A02891 Se un treno ad alta velocità viaggia a una velocità media di 310 km/h, dopo 4 ore avrà percorso:

- A) 1.240 km
- B) 930 km
- C) 1.040 km
- D) 1.380 km

A02892 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del formaggio è 240 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 160
- B) 280
- C) 180
- D) 640

A02893 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono escursioni in alta quota, 3 sono viaggi avventura e i rimanenti sono viaggi nelle capitali europee. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione in alta quota?

- A) 13/18
- B) 4/9
- C) 5/6
- D) 11/18

A02894 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, pentole o vassoi separatamente, in numero di 44, 24 e 31 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 484 piatti, 288 pentole e 186 vassoi?

- A) 29
- B) 28
- C) 26
- D) 25

A02895 All'età di 18 anni, Leone aveva il doppio degli anni di Federico. Se oggi Federico ha 58 anni, quanti anni ha Leone?

- A) 67
- B) 57
- C) 48
- D) 72

A02896 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 279 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5

A02897 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 160 g, calcolare il peso netto del gelato in grammi.

- A) 240
- B) 560
- C) 440
- D) 400

A02898 Un turista, al cambio valute, con 4 euro ottiene 9 sterline. Quante sterline otterrebbe con 360 euro?

- A) 810
- B) 160
- C) 830
- D) 190

A02899 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 20% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 64%
- B) 60%
- C) 40%
- D) 80%

A02900 All'età di 18 anni, Matteo aveva la metà degli anni di Giovanni. Se oggi Giovanni ha 46 anni, quanti anni ha Matteo?

- A) 28
- B) 37
- C) 64
- D) 30

A02901 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o posate separatamente, in numero di 60, 17 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 360 piatti, 85 tazze e 400 posate?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 23

A02902 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Lucio ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Mafalda e di Nicolò hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,5 e 1,75 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Lucio
- B) La squadra di Mafalda
- C) La squadra di Nicolò
- D) Le squadre di Mafalda e di Nicolò a pari punti

A02903 Gisella investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 16.000 euro
- B) 28.800 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 32.000 euro

A02904 In un nuovo convenience store viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 6%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 6%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 8%
- D) Circa il 12%

A02905 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 276 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

A02906 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 55 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02907 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Liliana ha ottenuto 36 punti e che le squadre di Curzio e di Eliana hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,6 e 1,5 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Curzio
- B) La squadra di Liliana
- C) La squadra di Eliana
- D) Le squadre di Curzio e di Eliana a pari punti

A02908 Se un traghetto viaggia a una velocità media di 42 km/h, dopo 6 ore avrà percorso:

- A) 252 km
- B) 210 km
- C) 232 km
- D) 274 km

A02909 Un operaio agricolo raccoglie 20 kg di porri ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di porri in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 operai agricoli
- B) 11 operai agricoli
- C) 12 operai agricoli
- D) 10 operai agricoli

A02910 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o posate separatamente, in numero di 20, 17 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 180 piatti, 85 tazze e 400 posate?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 26

A02911 Se con 8 franchi svizzeri Gabriele al cambio ottiene 5 euro, quanti euro otterrebbe con 400 franchi svizzeri?

- A) 250
- B) 640
- C) 270
- D) 630

A02912 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 3 tranci alle verdure, 6 al tonno e i rimanenti alla scamorza. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio al tonno?

- A) $5/8$
- B) $3/8$
- C) $3/16$
- D) $7/16$

A02913 All'età di 20 anni, Roberto aveva il doppio degli anni di Nicolò. Se oggi Nicolò ha 61 anni, quanti anni ha Roberto?

- A) 71
- B) 61
- C) 51
- D) 76

A02914 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 4 sono romanzi gialli, 2 sono romanzi di fantascienza e i rimanenti sono dizionari. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un romanzo di fantascienza?

- A) $8/9$
- B) $2/9$
- C) $1/9$
- D) $1/3$

A02915 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle carote, che vende a 1 € ciascuna, e dei pomodori, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 5 carote e 3 pomodori, ma due di loro prendono anche 2 carote in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 37 €
- B) 35 €
- C) 28 €
- D) 33 €

A02916 Se:
 $\diamond + \diamond = \# - \zeta$
 $\diamond = -6$
 $\zeta = 4$
allora # è uguale a:

- A) -8
- B) 8
- C) -16
- D) 16

A02917 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Giorgia ogni mese cura 280 animali, così suddivisi per tipologia: scoiattoli 25%; tartarughe 5%; criceti 15%; cincillà 20% e furetti 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei cincillà, quanti ne restano?

- A) 224
- B) 266
- C) 210
- D) 238

A02918 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Ferrari ogni anno cura 1120 animali, così suddivisi per tipologia: vitelli 25%; cavalli 5%; galline 15%; mucche 20% e polli 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 672?

- A) Quelli di vitelli e di polli
- B) Quelli di vitelli e di cavalli
- C) Quelli di cavalli e di galline
- D) Quelli di galline e di mucche

A02919 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena al ristorante. Considerando che il totale è 170 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 8 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 38,5 euro
- B) 38 euro
- C) 36,5 euro
- D) 39 euro

A02920 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 34%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 52%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 34%
- D) Circa il 68%

- A02921** Il cuoco Davide assegna agli allievi Filippo e Paola il compito di pelare 24 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate. Filippo pela un terzo delle patate, e poi ne pela altre 4. A seguire, Paola pela un terzo delle patate rimanenti più altre 4. Quindi, Filippo pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?
- A) 1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 3

- A02922** Se Luca con 6 franchi svizzeri al cambio ottiene 7 euro, quanti euro otterrebbe con 420 franchi svizzeri?
- A) 490
 - B) 360
 - C) 470
 - D) 430

- A02923** Dalila investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?
- A) 24.000 euro
 - B) 77.760 euro
 - C) A un importo identico a quello del secondo anno
 - D) 48.000 euro

- A02924** 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 smeraldi ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene smeraldi identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 214 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli smeraldi che pesano meno?
- A) 6
 - B) 7
 - C) 1
 - D) 3

- A02925** 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 146 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?
- A) 4
 - B) 5
 - C) 1
 - D) 2

A02926 Un mezzadro raccoglie 10 kg di kiwi ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di kiwi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 mezzadri
- B) 3 mezzadri
- C) 12 mezzadri
- D) 10 mezzadri

A02927 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 50 € e che solo uno di loro ha preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02928 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 12% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 25%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 66%
- B) 63%
- C) 37%
- D) 75%

A02929 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 140 g e il peso netto del gelato è 360 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 220
- C) 420
- D) 540

A02930 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 42%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 72%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 42%
- D) Circa il 84%

A02931 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Neri ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: maialini 15%; vitelli 5%; anatre 15%; oche 45% e polli 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle oche, quanti ne restano?

- A) 528
- B) 912
- C) 816
- D) 818

A02932 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o pentole separatamente, in numero di 40, 14 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 280 piatti, 70 bicchieri e 200 pentole?

- A) 20
- B) 19
- C) 18
- D) 24

A02933 Daiana spezza in due parti un rametto lungo 30 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $\frac{2}{3}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 20 cm
- D) 10 cm

A02934 Il peso lordo di un sacco pieno di farina è pari a 9.650 g. Supponendo che la tara sia pari a 410 g, quale sarà il peso netto?

- A) 9.240 g
- B) 10.060 g
- C) 8.230 g
- D) 9.140 g

A02935 Gavino investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 8.000 euro
- B) 25.920 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 16.000 euro

A02936 Una cesta contiene 20 caramelle. Zenobia ne mangia un quarto, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Bice mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 4. Quindi, Zenobia mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3

A02937 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Amelia ha ottenuto una media di 1,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 42
- B) 45
- C) 22,5
- D) 15

A02938 Giovannino investe 80.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 40.000 euro
- B) 60.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 80.000 euro

A02939 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del formaggio è 300 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 100
- B) 260
- C) 120
- D) 700

A02940 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o forchette separatamente, in numero di 50, 22 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 400 bicchieri, 110 tazze e 150 forchette?

- A) 15
- B) 14
- C) 13
- D) 19

A02941 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 27%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 37%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 27%
- D) Circa il 54%

A02942 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o posate separatamente, in numero di 60, 13 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 180 piatti, 65 bicchieri e 175 posate?

- A) 15
- B) 14
- C) 13
- D) 19

A02943 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 4 sono per mete italiane, 8 sono per mete africane e i rimanenti sono escursioni cicloturistiche. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio per una meta africana?

- A) 5/9
- B) 4/9
- C) 2/9
- D) 2/3

A02944 Se un podista percorre 36 km in 240 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 9 km/h
- B) 6,7 km/h
- C) 5 km/h
- D) 36 km/min

A02945 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Luciana ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Corrado e di Elga hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 1,25 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Luciana
- B) La squadra di Corrado
- C) La squadra di Elga
- D) Le squadre di Corrado e di Elga a pari punti

A02946 Gioconda investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 35.000 euro
- B) 52.500 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 70.000 euro

A02947 Un operaio agricolo raccoglie 60 kg di pomodori ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di pomodori in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 operai agricoli
- B) 3 operai agricoli
- C) 4 operai agricoli
- D) 8 operai agricoli

A02948 All'età di 16 anni, Lorena aveva il doppio degli anni di Martina. Se oggi Martina ha 56 anni, quanti anni ha Lorena?

- A) 64
- B) 48
- C) 40
- D) 28

A02949 Gli allevatori Pamela e Anselmo possiedono un gregge di 20 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Pamela tosa un quinto delle pecore, e poi ne tosa altre 4. A seguire, Anselmo tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Pamela tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A02950 L'ambulatorio veterinario del Dottor Alessandro ogni mese cura 240 animali, così suddivisi per tipologia: gatti 15%; cani 5%; lucertole 25%; roditori 20% e pappagalli 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei roditori, quanti ne restano?

- A) 192
- B) 228
- C) 204
- D) 180

A02951 Ermanno investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 18.000 euro
- B) 25.920 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 36.000 euro

A02952 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 37%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 59%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 37%
- D) Circa il 74%

A02953 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 30% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 40%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 42%
- B) 70%
- C) 58%
- D) 60%

A02954 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 65 € e che solo uno di loro ha preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02955 Gianvito investe 80.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 32.000 euro
- B) 44.800 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 64.000 euro

A02956 La professoressa Daluiso e il professor Lugli correggono gli scritti di maturità della classe 5D, che conta complessivamente 25 studenti.

La prof.ssa Daluiso corregge un quinto delle prove, e poi ne corregge altre 4. A seguire, il prof. Lugli corregge un quarto delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Daluiso corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

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

A02957 Se una moto da pista percorre 580 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 290 km/h
- B) 120 km/h
- C) 300 km/h
- D) 580 km/min

A02958 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 204 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 6
- B) 1
- C) 3
- D) 5

A02959 Una confezione di cioccolatini vuota pesa 130 g. Se al suo interno vengono inseriti 20 cioccolatini del peso di 14 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della confezione?

- A) 410 g
- B) 280 g
- C) 460 g
- D) 2.600 g

A02960 Nicola investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 48.000 euro
- B) 86.400 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 96.000 euro

A02961 Un agricoltore raccoglie 30 kg di fragole ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di fragole in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 agricoltori
- B) 3 agricoltori
- C) 4 agricoltori
- D) 6 agricoltori

A02962 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Verdi ogni anno cura 1080 animali, così suddivisi per tipologia: galli 10%; capre 5%; vitelli 20%; anatre 30% e cavalli 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 486?

- A) Quelli di galli e di cavalli
- B) Quelli di galli e di capre
- C) Quelli di capre e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di anatre

A02963 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucche, che vende a 1 € ciascuna, e delle arance, che vende a 3,5 € al kg. Cinque vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista 3 kg di arance e 1 zucca, ma due di loro prendono anche 1 kg di arance in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 64,5 €
- B) 57,5 €
- C) 65 €
- D) 11,5 €

A02964 Valerio investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 6.000 euro
- B) 7.260 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 12.000 euro

A02965 Giuseppe investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 20.000 euro
- B) 45.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 40.000 euro

A02966 Un cassetto contiene 12 magliette: 6 sono rosse, 4 sono nere e le rimanenti sono gialle. Estrahendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia nera?

- A) $2/3$
- B) $1/3$
- C) $1/2$
- D) $5/6$

A02967 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Marzia ogni mese cura 420 animali, così suddivisi per tipologia: pitoni 10%; gatti 5%; furetti 25%; ricci 20% e cocorite 40%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 210?

- A) Quelli di pitoni e di cocorite
- B) Quelli di pitoni e di gatti
- C) Quelli di gatti e di furetti
- D) Quelli di furetti e di ricci

A02968 Carletto spezza in due parti un rametto lungo 18 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $4/5$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 8 cm
- B) 10 cm
- C) 14,4 cm
- D) 3,6 cm

A02969 Se un tram viaggia a una velocità media di 26 km/h, dopo 2 ore avrà percorso:

- A) 52 km
- B) 45 km
- C) 56 km
- D) 58 km

A02970 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono per mete africane, 6 sono escursioni cicloturistiche e i rimanenti sono pacchetti vacanze in house boat. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di una meta africana?

- A) $5/9$
- B) $7/9$
- C) $2/3$
- D) $1/3$

A02971 14 esploratori del deserto hanno scorte d'acqua per 15 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità d'acqua, se gli esploratori fossero invece 5, quanti giorni durerebbero le scorte?

- A) 42 giorni
- B) 5 giorni
- C) 21 giorni
- D) 26 giorni

A02972 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o coltelli separatamente, in numero di 50, 16 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 250 piatti, 80 tazze e 350 coltelli?

- A) 17
- B) 16
- C) 15
- D) 21

A02973 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o posate separatamente, in numero di 20, 18 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 200 bicchieri, 90 tazze e 450 posate?

- A) 24
- B) 23
- C) 22
- D) 28

A02974 Leonida investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 12.000 euro
- B) 16.800 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 24.000 euro

A02975 Un operaio agricolo raccoglie 10 kg di melanzane ogni 30 minuti. Per raccogliere 80 kg di melanzane in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 operai agricoli
- B) 7 operai agricoli
- C) 8 operai agricoli
- D) 12 operai agricoli

A02976 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 45%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa l'82%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 45%
- D) Circa il 90%

A02977 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 6 sono escursioni cicloturistiche, 8 sono pacchetti vacanze in house boat e i rimanenti sono escursioni in alta quota. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un pacchetto vacanze in house boat?

- A) 5/9
- B) 4/9
- C) 1/3
- D) 2/9

A02978 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 105 € e che solo uno di loro ha preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02979 8 farmacie hanno medicine per 48 giorni. Se le farmacie fossero invece 6, quanto durerebbero le medicine?

- A) 64 giorni
- B) 36 giorni
- C) 32 giorni
- D) 37 giorni

A02980 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 65 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A02981 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 10%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 54%
- B) 50%
- C) 51%
- D) 90%

A02982 All'età di 8 anni, Alex aveva la metà degli anni di Edoardo. Se oggi Edoardo ha 66 anni, quanti anni ha Alex?

- A) 58
- B) 62
- C) 74
- D) 56

A02983 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, pentole o posate separatamente, in numero di 40, 24 e 95 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 360 bicchieri, 288 pentole e 475 posate?

- A) 26
- B) 25
- C) 29
- D) 28

A02984 Guida investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 16.000 euro
- B) 31.360 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 32.000 euro

A02985 Domenico investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 28.000 euro
- B) 54.880 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 56.000 euro

A02986 L'ambulatorio veterinario del Dottor Paolo ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: tartarughe 20%; gatti 5%; furetti 15%; criceti 25% e cincillà 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei criceti, quanti ne restano?

- A) 90
- B) 114
- C) 96
- D) 102

A02987 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del formaggio è 320 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 80
- B) 280
- C) 100
- D) 720

A02988 Un giornalista musicale intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti musicali e ne risulta che il 50% ascolta la musica blues, il 20% ascolta la musica rock e il 15% ascolta sia blues sia rock. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di ascoltare la musica blues, che probabilità c'è che ascolti anche la musica rock?

- A) 30%
- B) 15%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 85%

A02989 Corrado investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 18.000 euro
- B) 21.600 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 36.000 euro

A02990 Un turista, al cambio valute, con 5 euro ottiene 8 sterline. Quante sterline otterrebbe con 400 euro?

- A) 640
- B) 250
- C) 620
- D) 230

A02991 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 150 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 32,5 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02992 Ilenia investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 4.000 euro
- B) 7.840 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 8.000 euro

A02993 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 30% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 70%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 21%
- B) 49%
- C) 79%
- D) 30%

A02994 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 48%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 92%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 48%
- D) Circa il 96%

A02995 Un turista, al cambio valute, con 7 euro ottiene 8 sterline. Quante sterline otterrebbe con 560 euro?

- A) 640
- B) 490
- C) 620
- D) 520

A02996 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 110 € e che solo due di loro hanno preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 25 euro
- B) 20 euro
- C) 30 euro
- D) 22,5 euro

A02997 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Linda ogni mese cura 140 animali, così suddivisi per tipologia: criceti 15%; gerbilli 5%; cincillà 25%; scoiattoli 35% e porcellini d'India 20%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 49?

- A) Quelli di criceti e di porcellini d'India
- B) Quelli di criceti e di gerbilli
- C) Quelli di gerbilli e di cincillà
- D) Quelli di cincillà e di scoiattoli

A02998 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Leonardo ha ottenuto 14 punti e che le squadre di Claudia e di Edoardo hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,25 e 0,75 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Claudia
- B) La squadra di Leonardo
- C) La squadra di Edoardo
- D) Le squadre di Claudia e di Edoardo a pari punti

A02999 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Alessio ha ottenuto una media di 1,25 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 40
- B) 42,5
- C) 18,75
- D) 25

A03000 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 25% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 60%
- B) 45%
- C) 40%
- D) 80%

A03001 Se:

$$\$ + \$ = \pounds - \&$$

$$\$ = -12$$

$$\& = -11$$

allora \pounds è uguale a:

- A) -35
- B) 35
- C) -70
- D) 13

A03002 Un mezzadro raccoglie 50 kg di limoni ogni 30 minuti. Per raccogliere 500 kg di limoni in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 5 mezzadri
- B) 9 mezzadri
- C) 10 mezzadri
- D) 25 mezzadri

A03003 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 39%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 64%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 39%
- D) Circa il 78%

A03004 Gloria investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 25.000 euro
- B) 37.500 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 50.000 euro

A03005 Ivana investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 15.000 euro
- B) 22.500 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 30.000 euro

A03006 Se un TIR percorre 140 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 70 km/h
- B) 120 km/h
- C) 140 km/h
- D) 60 km/min

A03007 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Leila ha ottenuto 14 punti e che le squadre di Clemente e di Edvige hanno ottenuto rispettivamente una media di 0,75 e 1,25 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Edvige
- B) La squadra di Clemente
- C) La squadra di Leila
- D) Le squadre di Clemente e di Edvige a pari punti

A03008 7 sacchetti chiusi e numerati contengono 7 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 277 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

A03009 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 75 € e che solo tre di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A03010 L'ambulatorio veterinario del Dottor Andrea ogni mese cura 180 animali, così suddivisi per tipologia: camaleonti 20%; cani 5%; pappagalli 15%; canarini 25% e iguane 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei canarini, quanti ne restano?

- A) 135
- B) 171
- C) 144
- D) 153

A03011 Se un pattinatore si muove a una velocità media di 24 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 72 km
- B) 48 km
- C) 67 km
- D) 80 km

A03012 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del formaggio è 260 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 140
- B) 280
- C) 160
- D) 660

A03013 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o pentole separatamente, in numero di 60, 22 e 75 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 480 bicchieri, 110 tazze e 150 pentole?

- A) 15
- B) 14
- C) 13
- D) 19

A03014 Se:

$$\textcircled{C} + \textcircled{A} = -\textcircled{C} - \textcircled{E} - 3$$

$$\textcircled{A} = -4$$

$$\textcircled{E} = -3$$

allora \textcircled{C} è uguale a:

- A) 2
- B) -2
- C) -1
- D) -3

A03015 Se un monopattino viaggia a una velocità media di 12 km/h, dopo 2 ore avrà percorso:

- A) 24 km
- B) 36 km
- C) 28 km
- D) 18 km

A03016 Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Cicero ogni anno cura 1280 animali, così suddivisi per tipologia: mucche 10%; capre 5%; cavalli 25%; pecore 20% e galline 40%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle pecore, quanti ne restano?

- A) 1024
- B) 1216
- C) 1152
- D) 960

A03017 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Leopoldo ha ottenuto 21 punti e che le squadre di Corinna e di Elia hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,25 e 1,75 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Elia
- B) La squadra di Corinna
- C) La squadra di Leopoldo
- D) Le squadre di Corinna e di Elia a pari punti

A03018 8 operai ristrutturano un appartamento in 72 giorni. Se gli operai fossero invece 9, in quanto tempo ristrutturerebbero l'appartamento?

- A) 64 giorni
- B) 81 giorni
- C) 32 giorni
- D) 37 giorni

A03019 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, piatti o tazze separatamente, in numero di 50, 12 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 100 bicchieri, 60 piatti e 150 tazze?

- A) 13
- B) 12
- C) 11
- D) 17

A03020 Un cassetto contiene 16 magliette: 7 sono gialle, 4 sono viola e le rimanenti sono blu. Estraendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia viola?

- A) $3/4$
- B) $1/4$
- C) $7/16$
- D) $11/16$

A03021 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 358 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5

A03022 La pavimentista Eleonora sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 30 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i $2/3$ di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 18 m²
- B) 12 m²
- C) 20 m²
- D) 10 m²

A03023 9 marinai hanno scorte alimentari per 26 giorni. Se i marinai fossero invece 2, quanto durerebbero le scorte alimentari?

- A) 117 giorni
- B) 5 giorni
- C) 58 giorni
- D) 63 giorni

A03024 7 agricoltori hanno fieno per 42 giorni. Se gli agricoltori fossero invece 6, quanto durerebbe il fieno?

- A) 49 giorni
- B) 36 giorni
- C) 24 giorni
- D) 29 giorni

A03025 Beatrice possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 15 litri; inoltre, la capacità di una tanica è i $\frac{2}{3}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 9 litri
- B) 6 litri
- C) 10 litri
- D) 15 litri

A03026 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Alessia ha ottenuto una media di 0,75 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 21
- B) 22,5
- C) 11,25
- D) 15

A03027 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle carote, che vende a 1 € al kg, e dei pomodori, che vende a 2,50 € al kg. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 kg di carote e 3 kg di pomodori, ma due di loro prendono anche 2 kg di pomodori in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 47,50 €
- B) 41,50 €
- C) 37,50 €
- D) 33 €

A03028 Oreste acquista due libri, spendendo complessivamente 32 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è i $\frac{3}{5}$ del prezzo dell'altro. Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 12 €
- B) 20 €
- C) 19,20 €
- D) 12,80 €

A03029 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o pentole separatamente, in numero di 20, 14 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 140 piatti, 70 bicchieri e 200 pentole?

- A) 20
- B) 19
- C) 18
- D) 24

A03030 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 95 € e che solo tre di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare quanto ha speso l'altro, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A03031 9 marinai hanno scorte alimentari per 39 giorni. Supponendo che a ciascuno di loro spetti la stessa quantità di cibo, se i marinai fossero invece 13, quanto durerebbero le scorte alimentari?

- A) 27 giorni
- B) 56 giorni
- C) 13 giorni
- D) 18 giorni

A03032 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Andrea ha ottenuto una media di 1,3 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 39
- B) 41,6
- C) 19,5
- D) 13

A03033 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla decima giornata la squadra di Abele ha ottenuto una media di 2,5 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 80
- B) 85
- C) 37,5
- D) 25

A03034 Una cesta contiene 33 caramelle. Ottavia ne mangia un terzo, e poi ne mangia altre 4. A seguire, Pablo mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 3. Quindi, Ottavia mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 6
- B) 9
- C) 3
- D) 5

A03035 Se:
 $| + | = \# - @$
 $\# = 13$
 $| = 9$
allora $@$ è uguale a:

- A) -5
- B) 5
- C) 1
- D) -31

A03036 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 50% predilige i film biblici, il 35% predilige i film drammatici e il 5% predilige sia i film biblici sia quelli drammatici. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i film biblici, che probabilità c'è che prediliga anche i film drammatici?

- A) 10%
- B) 5%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 95%

A03037 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 208 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 2
- B) 6
- C) 3
- D) 4

A03038 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Livio ha ottenuto 48 punti e che le squadre di Cristiana e di Eliseo hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,6 e 1,2 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) Le squadre di Livio e Cristiana a pari merito
- B) La squadra di Cristiana
- C) La squadra di Eliseo
- D) Le squadre di Cristiana e di Eliseo a pari punti

A03039 All'età di 10 anni, Gabriele aveva il doppio degli anni di Matteo. Se oggi Matteo ha 26 anni, quanti anni ha Gabriele?

- A) 31
- B) 21
- C) 6
- D) 52

A03040 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, piatti o pentole separatamente, in numero di 40, 22 e 16 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 320 bicchieri, 242 tazze e 112 pentole?

- A) 26
- B) 27
- C) 29
- D) 25

A03041 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucchine, che vende a 1 € ciascuna, e dei peperoni, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 zucchine e 2 peperoni, ma uno di loro prende anche un peperone in più: quanto spendono in totale?

- A) 23 €
- B) 25 €
- C) 29 €
- D) 21 €

A03042 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso del barattolo vuoto è pari a 160 g e il peso netto del formaggio è 340 g, calcolare il peso lordo del vasetto in grammi.

- A) 500
- B) 180
- C) 420
- D) 540

A03043 Giuseppina investe 80.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 16.000 euro
- B) 23.040 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 32.000 euro

A03044 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 5% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 76%
- B) 75%
- C) 25%
- D) 80%

A03045 Vanna acquista due libri, spendendo complessivamente 30 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{2}{3}$ del prezzo dell'altro.

Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 12 €
- B) 18 €
- C) 20 €
- D) 10 €

A03046 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o pentole separatamente, in numero di 60, 14 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 240 piatti, 70 bicchieri e 200 pentole?

- A) 17
- B) 16
- C) 15
- D) 21

A03047 Se con 7 franchi svizzeri Roberto al cambio ottiene 9 euro, quanti euro otterrebbe con 630 franchi svizzeri?

- A) 810
- B) 490
- C) 830
- D) 510

A03048 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 16% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 42%
- B) 34%
- C) 66%
- D) 50%

A03049 Un operaio agricolo raccoglie 15 kg di cavoli ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di cavoli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 operai agricoli
- B) 7 operai agricoli
- C) 8 operai agricoli
- D) 6 operai agricoli

A03050 All'età di 4 anni, Samanta aveva la metà degli anni di Alessia. Se oggi Alessia ha 62 anni, quanti anni ha Samanta?

- A) 58
- B) 60
- C) 66
- D) 56

A03051 Un agricoltore raccoglie 50 kg di susine ogni 30 minuti. Per raccogliere 600 kg di susine in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 agricoltori
- B) 3 agricoltori
- C) 12 agricoltori
- D) 30 agricoltori

A03052 Tre amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 70 € e che solo uno di loro ha preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

A03053 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, bicchieri o pentole separatamente, in numero di 50, 14 e 25 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 200 piatti, 70 bicchieri e 200 pentole?

- A) 17
- B) 16
- C) 15
- D) 21

A03054 Lea spezza in due parti un rametto lungo 32 cm. Una delle due parti così ottenute misura i $\frac{3}{5}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 12 cm
- B) 20 cm
- C) 19,2 cm
- D) 12,8 cm

A03055 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o pentole separatamente, in numero di 60, 16 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 300 piatti, 80 tazze e 350 pentole?

- A) 17
- B) 16
- C) 15
- D) 21

A03056 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o posate separatamente, in numero di 60, 18 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 420 bicchieri, 90 tazze e 450 posate?

- A) 21
- B) 20
- C) 19
- D) 25

A03057 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Marta ogni mese cura 220 animali, così suddivisi per tipologia: gatti 25%; furetti 5%; conigli 15%; pappagalli 20% e tartarughe 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei pappagalli, quanti ne restano?

- A) 176
- B) 209
- C) 165
- D) 187

A03058 Se Raffaele con 8 dollari al cambio ottiene 6 euro, quanti euro otterrebbe con 480 dollari?

- A) 360
- B) 640
- C) 490
- D) 380

A03059 All'età di 20 anni, Luigi aveva la metà degli anni di Riccardo. Se oggi Riccardo ha 64 anni, quanti anni ha Luigi?

- A) 44
- B) 54
- C) 84
- D) 40

A03060 Il peso lordo di una cassetta che contiene 6 meloni è pari a 7.550 g. Supponendo che ciascun melone pesi 1.200 g, quale sarà la tara?

- A) 350 g
- B) 200 g
- C) 560 g
- D) 230 g

A03061 L'ambulatorio veterinario della Dottoressa Daniela ogni mese cura 160 animali, così suddivisi per tipologia: pappagalli 15%; ermellini 5%; caviè 15%; gatti 45% e furetti 20%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni mese quello dei gatti, quanti ne restano?

- A) 88
- B) 152
- C) 136
- D) 138

A03062 Un verdureiere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle zucchine, che vende a 1 € ciascuna, e dei carciofi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 3 zucchine e 2 carciofi, ma due di loro prendono anche un carciofo in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 25 €
- B) 23 €
- C) 29 €
- D) 21 €

A03063 A un campionato di calcio partecipano 17 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Livia ha ottenuto 72 punti e che le squadre di Manlio e di Natalia hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,75 e 1,5 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Livia
- B) La squadra di Manlio
- C) La squadra di Natalia
- D) Le squadre di Manlio e di Natalia a pari punti

A03064 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 65 € e che solo uno di loro ha preso anche l'amaro, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'amaro, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 15 euro
- B) 20 euro
- C) 18 euro
- D) 17,5 euro

A03065 Se un autocarro percorre 160 km in 120 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 80 km/h
- B) 120 km/h
- C) 160 km/h
- D) 60 km/min

A03066 Giorgio investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 32.000 euro
- B) 103.680 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 64.000 euro

A03067 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono pacchetti vacanze in house boat, 2 sono escursioni in alta quota e i rimanenti sono viaggi avventura. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione in alta quota?

- A) 8/9
- B) 1/9
- C) 5/18
- D) 7/18

A03068 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 28% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 36%
- B) 22%
- C) 78%
- D) 50%

A03069 Il peso lordo di una cassetta che contiene 12 pomodori è pari a 3.950 g. Supponendo che ciascun pomodoro pesi 300 g, quale sarà la tara?

- A) 350 g
- B) 300 g
- C) 330 g
- D) 700 g

A03070 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 49%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 96%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 49%
- D) Circa il 120%

A03071 Un turista, al cambio valute, con 6 euro ottiene 8 sterline. Quante sterline otterrebbe con 480 euro?

- A) 640
- B) 360
- C) 620
- D) 390

A03072 Una cesta contiene 28 caramelle. Tullio ne mangia un quarto, e poi ne mangia altre 3. A seguire, Vanna mangia un terzo delle caramelle rimanenti più altre 4. Quindi, Tullio mangia 3 ulteriori caramelle. Quante caramelle rimangono nella cesta?

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 3

A03073 Il peso lordo di una confezione piena di uova è pari a 960 g. Supponendo che la tara sia pari a 150 g, quale sarà il peso netto?

- A) 810 g
- B) 1.110 g
- C) 840 g
- D) 1.200 g

A03074 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 160 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 340
- B) 660
- C) 280
- D) 500

A03075 Monia possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 21 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{3}{4}$ della capacità dell'altra. Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 12 litri
- B) 9 litri
- C) 15,75 litri
- D) 5,25 litri

A03076 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei cetrioli, che vende a 1 € ciascuno, e dei broccoli, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e acquistano tutti 5 cetrioli e 3 broccoli, ma uno di loro prende anche 2 cetrioli in più: quanto spendono in totale?

- A) 35 €
- B) 37 €
- C) 28 €
- D) 33 €

A03077 Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i gusti crema. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il peso netto del gelato è 320 g, calcolare il peso del vasetto in grammi.

- A) 80
- B) 280
- C) 100
- D) 720

A03078 Un agricoltore raccoglie 10 kg di prugne ogni 30 minuti. Per raccogliere 40 kg di prugne in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 agricoltori
- B) 3 agricoltori
- C) 4 agricoltori
- D) 6 agricoltori

A03079 All'età di 4 anni, Luigi aveva il doppio degli anni di Renzo. Se oggi Renzo ha 30 anni, quanti anni ha Luigi?

- A) 32
- B) 28
- C) 34
- D) 22

A03080 All'età di 20 anni, Lara aveva la metà degli anni di Marta. Se oggi Marta ha 42 anni, quanti anni ha Lara?

- A) 22
- B) 32
- C) 62
- D) 28

A03081 Se Giulio con 6 franchi svizzeri al cambio ottiene 8 euro, quanti euro otterrebbe con 480 franchi svizzeri?

- A) 640
- B) 360
- C) 620
- D) 490

A03082 Sabina investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 24.000 euro
- B) 43.200 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 48.000 euro

A03083 Il peso lordo di una cassetta che contiene 4 angurie è pari a 18.900 g. Supponendo che ciascun anguria pesi 4.500 g, quale sarà la tara?

- A) 900 g
- B) 600 g
- C) 1.050 g
- D) 700 g

A03084 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle melagrane, che vende a 1 € ciascuna, e delle angurie, che vende a 2 € ciascuna. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un'anguria e 4 melagrane, ma tre di loro prendono anche 2 angurie in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 36 €
- B) 28 €
- C) 40 €
- D) 21 €

A03085 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena al ristorante. Considerando che il totale è 120 € e che solo due di loro hanno preso anche il dolce, il cui prezzo è 5 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso il dolce, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 27,5 euro
- B) 28,5 euro
- C) 30 euro
- D) 25 euro

A03086 Un verduriere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei cetrioli, che vende a 1 € ciascuno, e dei mazzetti di asparagi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 cetrioli e 3 mazzetti di asparagi, ma due di loro prendono anche un mazzetto di asparagi in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 37 €
- B) 35 €
- C) 28 €
- D) 33 €

A03087 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei meloni, che vende a 1 € ciascuno, e dell'uva, che vende a 2 € al grappolo. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista un grappolo d'uva e 4 meloni, ma due di loro prendono anche 2 grappoli d'uva in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 32 €
- B) 28 €
- C) 34 €
- D) 21 €

A03088 Nino investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 24.000 euro
- B) 33.600 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 48.000 euro

A03089 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare il suo yogurt. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 140 g, calcolare il peso netto dello yogurt in grammi.

- A) 360
- B) 640
- C) 280
- D) 500

A03090 Un agricoltore raccoglie 50 kg di ravanelli ogni 30 minuti. Per raccogliere 200 kg di ravanelli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 2 agricoltori
- B) 3 agricoltori
- C) 4 agricoltori
- D) 10 agricoltori

A03091 Gli allevatori Nora e Vinicio possiedono un gregge di 21 pecore. È la stagione della tosatura e i due possiedono una sola tosatrice. Nora tosa un terzo delle pecore, e poi ne tosa altre 2. A seguire, Vinicio tosa un terzo delle pecore rimanenti più altre 3. Quindi, Nora tosa 3 ulteriori pecore. Quante pecore rimangono da tosare?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A03092 Iole spezza in due parti un rametto lungo 15 cm. Una delle due parti così ottenute misura $\frac{2}{3}$ dell'altra. Qual è la sua misura, in cm?

- A) 6 cm
- B) 9 cm
- C) 10 cm
- D) 15 cm

A03093 Paola acquista due libri, spendendo complessivamente 15 euro. Inoltre, il prezzo di uno dei due libri è $\frac{2}{3}$ del prezzo dell'altro. Qual è il prezzo del libro più economico?

- A) 6 €
- B) 9 €
- C) 10 €
- D) 15 €

A03094 In un nuovo outlet viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 24%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 32%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 24%
- D) Circa il 48%

A03095 La cuoca Noemi assegna agli allievi Franco e Natascia il compito di pelare 16 patate. Tuttavia, la cucina dispone di un solo pelapatate. Franco pela un quarto delle patate e poi ne pela altre 3. A seguire, Natascia pela un terzo delle patate rimanenti più altre 3. Quindi, Franco pela 3 ulteriori patate. Quante patate rimangono da pelare?

- A) Nessuna
- B) 3
- C) 1
- D) 2

A03096 6 sacchetti chiusi e numerati contengono 6 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 204 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 6

A03097 La professoressa Carli e il professor Romualdi correggono gli scritti di maturità della classe 5^a B, che conta complessivamente 24 studenti.

La prof.ssa Carli corregge un quarto delle prove e poi ne corregge altre 3. A seguire, il prof. Romualdi corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Carli corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

A03098 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 rubini ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene rubini identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 142 grammi. Quale dei sacchetti contiene i rubini che pesano meno?

- A) 4
- B) 5
- C) 1
- D) 2

A03099 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono viaggi avventura, 10 sono viaggi nelle capitali europee e i rimanenti sono pacchetti crociera. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio avventura?

- A) 13/18
- B) 15/18
- C) 11/18
- D) 5/9

A03100 Un turista, al cambio valute, con 5 euro ottiene 4 sterline. Quante sterline otterrebbe con 200 euro?

- A) 160
- B) 250
- C) 180
- D) 230

A03101 Mirella investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 8.000 euro
- B) 11.520 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 16.000 euro

A03102 La pavimentista Maria Elina sta piastrellando un monolocale. La superficie del monolocale è di 27 m². Inoltre, la superficie già piastrellata misura i 4/5 di quella ancora da piastrellare. Quanto misura la superficie ancora da piastrellare?

- A) 15 m²
- B) 12 m²
- C) 21,6 m²
- D) 5,4 m²

A03103 Un turista, al cambio valute, con 4 euro ottiene 8 sterline. Quante sterline otterrebbe con 320 euro?

- A) 640
- B) 160
- C) 620
- D) 180

A03104 Il prezzo di un prodotto viene ridotto in promozione del 43%. Di quale percentuale lo stesso prodotto deve essere aumentato per rivenderlo al prezzo di partenza?

- A) Circa il 75%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 43%
- D) Circa il 86%

A03105 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 zaffiri ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene zaffiri identici agli altri, ma del peso di 8 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 356 grammi. Quale dei sacchetti contiene gli zaffiri che pesano meno?

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 6

A03106 Se un ciclista pedala a una velocità media di 30 km/h, dopo 3 ore avrà percorso:

- A) 90 km
- B) 120 km
- C) 110 km
- D) 80 km

A03107 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pere, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pere, ma tre di loro prendono anche 2 meloni in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 50 €
- B) 32 €
- C) 54 €
- D) 26 €

A03108 Un turista, al cambio valute, con 6 euro ottiene 3 sterline. Quante sterline otterrebbe con 180 euro?

- A) 90
- B) 360
- C) 110
- D) 320

A03109 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 8 sono per mete africane, 6 sono escursioni cicloturistiche e i rimanenti sono pacchetti vacanze in house boat. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un pacchetto vacanze in house boat?

- A) 7/9
- B) 5/9
- C) 2/3
- D) 2/9

A03110 La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 4 tranci alle olive, 10 di margherita e i rimanenti ai carciofi. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio di margherita?

- A) 3/8
- B) 5/8
- C) 1/4
- D) 7/8

A03111 Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 22% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 50%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?

- A) 39%
- B) 28%
- C) 72%
- D) 50%

A03112 28 torce elettriche hanno energia per 8 giorni. Se le torce elettriche fossero invece 7, quanto durerebbe l'energia?

- A) 32 giorni
- B) 4 giorni
- C) 16 giorni
- D) 21 giorni

A03113 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e ognuna di loro acquista 2 meloni e 2 pesche, ma tre di loro prendono anche 6 pesche in più ciascuna: quanto spendono in totale?

- A) 50 €
- B) 32 €
- C) 54 €
- D) 26 €

A03114 Un giornalista cinematografico intervista un gruppo di ragazzi rispetto ai loro gusti e ne risulta che il 60% predilige i thriller, il 45% predilige i film in costume e il 30% predilige sia i thriller sia i film in costume. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di prediligere i thriller, che probabilità c'è che prediliga anche i film in costume?

- A) 50%
- B) 30%
- C) Nessuna delle altre alternative è corretta
- D) 70%

A03115 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 5 sono pacchetti vacanze in house boat, 2 sono escursioni in alta quota e i rimanenti sono viaggi avventura. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un'escursione in house boat?

- A) 13/18
- B) 7/18
- C) 8/9
- D) 1/9

A03116 Un'agenzia viaggi ha in catalogo 18 diversi viaggi organizzati. Tra questi, 3 sono per mete europee, 8 per mete asiatiche e i rimanenti sono per mete americane. Scegliendo a caso un viaggio organizzato tra quelli offerti dall'agenzia, qual è la probabilità che NON si tratti di un viaggio in Europa?

- A) 5/6
- B) 5/9
- C) 7/9
- D) 1/6

A03117 8 sacchetti chiusi e numerati contengono 8 monete ciascuno, tutte identiche e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene monete identiche alle altre, ma del peso di 9 grammi ciascuna. Ne vengono prese una dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto, sei dal sesto, sette dal settimo, otto dall'ottavo e dopo essere state pesate, il loro peso complessivo è di 358 grammi. Quale dei sacchetti contiene le monete che pesano meno?

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 6

A03118 Un verdureiere ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia dei cetrioli, che vende a 1 € ciascuno, e dei finocchi, che vende a 2 € ciascuno. Tre pensionati vanno a fare la spesa e ognuno di loro acquista 5 cetrioli e 3 finocchi, ma due di loro prendono anche 4 cetrioli in più ciascuno: quanto spendono in totale?

- A) 41 €
- B) 37 €
- C) 28 €
- D) 33 €

A03119 Un coltivatore raccoglie 60 kg di finocchi ogni 30 minuti. Per raccogliere 480 kg di finocchi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 4 coltivatori
- B) 7 coltivatori
- C) 8 coltivatori
- D) 11 coltivatori

A03120 Una cassetta vuota per la verdura pesa 260 g. Se al suo interno vengono inseriti 8 ananas del peso di 500 g ciascuno, quale sarà il peso lordo della cassetta?

- A) 4.260 g
- B) 2.580 g
- C) 4.460 g
- D) 4.000 g

A03121 Quattro amici devono pagare ciascuno la propria quota dopo una cena in pizzeria. Considerando che il totale è 100 € e che solo due di loro hanno preso anche l'antipasto, il cui prezzo è 10 €, calcolare la quota pro capite degli altri, sapendo che gli amici, escluso l'antipasto, hanno speso tutti la stessa cifra.

- A) 20 euro
- B) 15 euro
- C) 22 euro
- D) 18 euro

- A03122** Se:
 $\textcircled{C} + \textcircled{C} = | - \$$
 $| = -3$
 $\textcircled{C} = 15$
allora \$ è uguale a:
- A) -33
 - B) 33
 - C) 27
 - D) -27

- A03123** Il piccolo ambulatorio di campagna del Dottor Galli ogni anno cura 960 animali, così suddivisi per tipologia: oche 15%; conigli 5%; pecore 25%; capre 20% e galline 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 480?
- A) Quelli di oche e di galline
 - B) Quelli di oche e di conigli
 - C) Quelli di conigli e di pecore
 - D) Quelli di pecore e di capre

- A03124** Un negozio effettua una vendita promozionale: tutti gli articoli hanno uno sconto del 40% ma, acquistandone due, al secondo viene applicato uno sconto ulteriore del 20%. Quale percentuale del prezzo effettivo viene pagata per il secondo articolo?
- A) 48%
 - B) 40%
 - C) 60%
 - D) 80%

- A03125** La vetrina di una panetteria espone 16 tranci di pizza, tra cui 10 tranci ai carciofi, 4 alle acciughe e i rimanenti alle verdure. Scegliendo a caso un trancio di pizza, qual è la probabilità che NON sia un trancio alle acciughe?
- A) 3/4
 - B) 1/4
 - C) 5/8
 - D) 7/8

- A03126** All'età di 18 anni, Sofia aveva il doppio degli anni di Manuela. Se oggi Manuela ha 50 anni, quanti anni ha Sofia?
- A) 59
 - B) 41
 - C) 68
 - D) 32

A03127 Il peso lordo di una cassa che contiene 6 ananas è pari a 9.600 g. Supponendo che ciascun ananas pesi 1.400 g, quale sarà la tara?

- A) 1.200 g
- B) 1.400 g
- C) 1.050 g
- D) 1.600 g

A03128 L'ambulatorio veterinario del Dottor Paolo ogni mese cura 120 animali, così suddivisi per tipologia: tartarughe 20%; gatti 5%; furetti 15%; criceti 25% e cincillà 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 66?

- A) Quelli di tartarughe e di cincillà
- B) Quelli di tartarughe e di gatti
- C) Quelli di gatti e di furetti
- D) Quelli di furetti e di criceti

A03129 A un campionato di calcio partecipano 16 squadre che affrontano le avversarie due volte. Sapendo che, alla fine del campionato, la squadra di Libero ha ottenuto 39 punti e che le squadre di Costanza e di Elio hanno ottenuto rispettivamente una media di 1,6 e 1,4 punti a partita, quale delle tre squadre ha concluso il campionato nella posizione migliore?

- A) La squadra di Costanza
- B) La squadra di Libero
- C) La squadra di Elio
- D) Le squadre di Costanza e di Elio a pari punti

A03130 5 sacchetti chiusi e numerati contengono 5 diamanti ciascuno, tutti identici e del peso di 10 grammi, tranne un sacchetto, che invece contiene diamanti identici agli altri, ma del peso di 9 grammi ciascuno. Ne vengono presi uno dal primo sacchetto, due dal secondo, tre dal terzo, quattro dal quarto, cinque dal quinto e dopo essere stati pesati, il loro peso complessivo è di 148 grammi. Quale dei sacchetti contiene i diamanti che pesano meno?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

A03131 Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il vasetto pesa 80 g, calcolare il peso netto del formaggio in grammi.

- A) 320
- B) 480
- C) 400
- D) 280

A03132 Una lavastoviglie può lavare solo piatti, tazze o posate separatamente, in numero di 40, 17 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 360 piatti, 85 tazze e 400 posate?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 26

A03133 Una bancarella di libri usati espone 18 libri. Tra questi, 3 sono romanzi di fantascienza, 6 sono dizionari e i rimanenti sono romanzi horror. Scegliendo a caso un libro, qual è la probabilità che NON sia un dizionario?

- A) $2/3$
- B) $1/3$
- C) $1/6$
- D) $1/2$

A03134 Un operaio agricolo raccoglie 20 kg di mandarini ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di mandarini in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 3 operai agricoli
- B) 5 operai agricoli
- C) 6 operai agricoli
- D) 8 operai agricoli

A03135 Franca investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?

- A) 2.000 euro
- B) 4.000 euro
- C) A un importo identico a quello del secondo anno
- D) 2.880 euro

A03136 Un fruttivendolo ha appena ricevuto dal suo contadino di fiducia delle pesche, che vende a 1 € ciascuna, e dei meloni, che vende a 3 € ciascuno. Quattro vicine di casa vanno a fare la spesa e acquistano tutte 2 meloni e 2 pesche, ma una di loro prende anche 6 pesche in più: quanto spendono in totale?

- A) 38 €
- B) 32 €
- C) 35 €
- D) 21 €

A03137 Crizia possiede due taniche di benzina. La somma delle capacità delle due taniche è 28 litri; inoltre, la capacità di una tanica è $\frac{3}{4}$ della capacità dell'altra.

Qual è la capacità della tanica più capiente?

- A) 16 litri
- B) 12 litri
- C) 21 litri
- D) 7 litri

A03138 La professoressa Baccigalupi e il professor Facheris correggono gli scritti di maturità di italiano della classe 5A, che conta complessivamente 20 studenti.

La prof.ssa Baccigalupi corregge un quinto delle prove, e poi ne corregge altre 4. A seguire, il prof. Facheris corregge un terzo delle prove rimanenti più altre 3. Quindi, la prof.ssa Baccigalupi corregge 3 ulteriori prove. Quante prove rimangono da correggere?

- A) 2
- B) 4
- C) 1
- D) 3

A03139 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Bruni ogni anno cura 880 animali, così suddivisi per tipologia: cavalli 25%; mucche 5%; vitelli 15%; oche 20% e polli 35%. Gli animali di quali tipologie, tra loro sommati, sono 528?

- A) Quelli di cavalli e di polli
- B) Quelli di cavalli e di mucche
- C) Quelli di mucche e di vitelli
- D) Quelli di vitelli e di oche

A03140 All'età di 12 anni, Martina aveva la metà degli anni di Giulia. Se oggi Giulia ha 48 anni, quanti anni ha Martina?

- A) 36
- B) 42
- C) 60
- D) 32

A03141 Una lavastoviglie può lavare solo bicchieri, tazze o posate separatamente, in numero di 50, 18 e 50 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 350 bicchieri, 90 tazze e 450 posate?

- A) 21
- B) 20
- C) 19
- D) 25

A03142 Un coltivatore raccoglie 50 kg di pesche ogni 30 minuti. Per raccogliere 600 kg di pesche in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, sarebbero necessari:

- A) 6 coltivatori
- B) 11 coltivatori
- C) 12 coltivatori
- D) 30 coltivatori

A03143 In un nuovo concept store viene organizzata un'offerta lancio, in cui tutti i prezzi sono scontati del 5%. A regime, di quanto dovranno essere aumentati i prezzi, per riportarli al prezzo di listino originario?

- A) Circa il 5%
- B) Non è possibile determinarlo con precisione senza conoscere il prezzo del prodotto
- C) 8%
- D) Circa il 10%

A03144 Il piccolo ambulatorio di campagna della Dottoressa Ferrari ogni anno cura 1120 animali, così suddivisi per tipologia: vitelli 25%; cavalli 5%; galline 15%; mucche 20% e polli 35%. Se si sottrae al numero totale degli animali curati ogni anno quello delle mucche, quanti ne restano?

- A) 896
- B) 1064
- C) 840
- D) 952

A03145 Una lavastoviglie può lavare solo tazze, piatti o forchette separatamente, in numero di 20, 28 e 125 rispettivamente. Quanti cicli di lavaggio devono essere effettuati per lavare 300 tazze, 140 piatti e 375 forchette?

- A) 23
- B) 22
- C) 21
- D) 27

A03146 A un campionato di calcio partecipano 15 squadre che affrontano le avversarie due volte. Se alla ventesima giornata la squadra di Alberto ha ottenuto una media di 1,75 punti a partita, quale sarà il suo punteggio al termine del campionato, ipotizzando che la media rimanga la stessa?

- A) 49
- B) 52,5
- C) 26,25
- D) 35

A03147 All'età di 10 anni, Michela aveva la metà degli anni di Laura. Se oggi Laura ha 40 anni, quanti anni ha Michela?

- A) 30
- B) 35
- C) 50
- D) 32

A03148 Una confezione per bottiglie vuota pesa 330 g. Se al suo interno vengono inserite 2 bottiglie del peso di 1.100 g ciascuna, quale sarà il peso lordo della confezione?

- A) 2.530 g
- B) 2.200 g
- C) 660 g
- D) 1.760 g

A03149 Il peso lordo di una confezione piena di caramelle è pari a 357 g. Supponendo che la tara sia pari a 35 g, quale sarà il peso netto?

- A) 322 g
- B) 392 g
- C) 312 g
- D) 422 g

A03150 Se un traghetto percorre 200 km in 240 minuti, la sua velocità media sarà:

- A) 50 km/h
- B) 200 km/h
- C) 40 km/h
- D) 200 km/min

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A03151 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Aldo, Bea, Claudio, Davide ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Lasagne ricotta e spinaci, Orata al sale, Spezzatino di maiale e Ossobuco. Sapendo che Emma è vegetariana, che Aldo e Bea non mangiano carne e che Claudio ha preso l'Ossobuco, indicare il piatto preferito di Davide.

- A) Spezzatino di maiale
- B) Lasagne ricotta e spinaci
- C) Ossobuco
- D) Orata al sale

A03152 Questo pomeriggio, Lorena è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Turchese, il Giallo, il Rosa, il Bianco e il Lilla. Lorena sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Rosa è parcheggiato prima del Giallo e del Turchese e quest'ultimo viene dopo il Lilla e prima del Bianco. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i motorini delle amiche di Lorena è:

- A) Rosa – Giallo – Lilla – Turchese – Bianco
- B) Turchese – Giallo – Rosa – Bianco – Lilla
- C) Giallo – Bianco – Turchese – Lilla – Rosa
- D) Bianco – Giallo – Rosa – Turchese – Lilla

A03153 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: olive taggiasche, avocado, tofu e mais. Cinque colleghi di lavoro, Catia, Donna, Ernesto, Fabiana e Giacomo, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Donna contiene avocado e tofu, mentre quella di Giacomo non contiene nessuno dei due. L'insalata di Ernesto e quella di Catia non contengono il mais. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Fabiana?

- A) Non contiene le olive taggiasche
- B) Contiene l'avocado
- C) Contiene il tofu
- D) Non contiene il tofu

A03154 Se e solo se Alvaro riuscirà ad avvistare una gazzella di Speke potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Alvaro non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gazzella di Speke
- B) Se Alvaro ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gazzella di Speke
- C) Anche se Alvaro riuscirà ad avvistare una gazzella di Speke non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Alvaro ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03155 "Solo se mangio il pesce allora ho una reazione allergica". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il pesce allora non ho una reazione allergica" e "se ho avuto una reazione allergica allora ho mangiato il pesce".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03156 Se e solo se Virgilio riuscirà ad avvistare una fregata minore potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Virgilio non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una fregata minore
- B) Se Virgilio ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una fregata minore
- C) Anche se Virgilio riuscirà ad avvistare una fregata minore non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Virgilio ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03157 Tre negozianti di Venezia, Gianna, Silvio e Pietro, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Pietro, Silvio e Gianna, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Pietro
- B) Silvio
- C) Gianna
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03158 Cinque amici, Egidio, Fiorella, Giuseppe, Igor e Luciana, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè verde sencha, tè nero affumicato, tè verde kukicha, tè nero al cacao. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Igor acquista il tè nero affumicato e il tè verde kukicha, mentre Giuseppe non acquista nessuno dei due. Luciana e Fiorella non acquistano il tè nero al cacao. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Egidio?

- A) Non acquista il tè verde sencha
- B) Acquista il tè nero affumicato
- C) Acquista il tè verde kukicha
- D) Non acquista il tè verde kukicha

A03159 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri. La stazione San Basilio è un capolinea, mentre la stazione Vespucci non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Versante Est nelle due direzioni sono Rifugio Spaak e Bronte. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Bronte – Versante Est – Vespucci – Rifugio Spaak – San Basilio
- B) San Basilio – Vespucci – Bronte – Versante Est – Rifugio Spaak
- C) San Basilio – Vespucci – Rifugio Spaak – Versante Est – Bronte
- D) Bronte – Versante Est – Rifugio Spaak – Vespucci – San Basilio

A03160 "Solo se leggo un libro allora mi calmo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non leggo un libro allora non mi calmo" e "se mi sono calmato allora ho letto un libro".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03161 Se e solo se Marco riuscirà ad avvistare un grillo potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Marco non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un grillo
- B) Se Marco ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un grillo
- C) Anche se Marco riuscirà ad avvistare un grillo non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Marco ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03162 Se e solo se Antonio riuscirà ad avvistare un gorilla potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Antonio non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un gorilla
- B) Se Antonio ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un gorilla
- C) Anche se Antonio riuscirà ad avvistare un gorilla non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Antonio ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03163 Nella città di Colombo, la linea autobus numero 11 conta esattamente cinque fermate. La fermata Svevo è un capolinea, mentre la fermata Casa del Popolo non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Aosta nelle due direzioni sono Brahms e Via del Lavatoio. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 11?

- A) Brahms – Piazza Aosta – Casa del Popolo – Via del Lavatoio – Svevo
- B) Svevo – Casa del Popolo – Brahms – Piazza Aosta – Via del Lavatoio
- C) Svevo – Casa del Popolo – Via del Lavatoio – Piazza Aosta – Brahms
- D) Brahms – Piazza Aosta – Via del Lavatoio – Casa del Popolo – Svevo

A03164 "Solo se faccio ginnastica allora mi distendo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non faccio ginnastica allora non mi distendo" e "se mi sono disteso allora ho fatto ginnastica".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03165 Tre amici, Luca, Matteo e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Nadia, Matteo e Luca, chi scende per primo al ritorno?

- A) Luca
- B) Nadia
- C) Matteo
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03166 "Solo se ho mal di stomaco allora mi sento privo di forze". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho mal di stomaco allora non mi sento privo di forze" e "se mi sento privo di forze allora ho mal di stomaco".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03167 OC è vera se e solo se è vera OM. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se OM è vera, anche OC è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera OC è che sia vera OM
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera OC è che sia vera OM
- D) se è vera OM potrebbe non essere vera OC

A03168 Questo pomeriggio, Marta è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: lo Zaffiro, il Pervinca, l'Azzurro, il Rame e l'Antracite. Marta sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Azzurro è parcheggiato prima del Pervinca e dello Zaffiro e quest'ultimo viene dopo l'Antracite e prima del Rame. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Azzurro – Pervinca – Antracite – Zaffiro – Rame
- B) Zaffiro – Pervinca – Azzurro – Rame – Antracite
- C) Pervinca – Rame – Zaffiro – Antracite – Azzurro
- D) Rame – Pervinca – Azzurro – Zaffiro – Antracite

A03169 Se Gianpaolo indossa la maglietta color sangria vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Gianpaolo non indossa la maglietta color sangria vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gianpaolo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color sangria
- C) è sufficiente che Gianpaolo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gianpaolo indossi la maglietta color sangria per affermare che è di umore nero

A03170 Questo pomeriggio, Manuela è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Rosso, lo Scarlatto, il Lilla, lo Zaffiro e il Viola. Manuela sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Lilla è parcheggiato prima dello Scarlatto e del Rosso e quest'ultimo viene dopo il Viola e prima dello Zaffiro. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Lilla – Scarlatto – Viola – Rosso – Zaffiro
- B) Rosso – Scarlatto – Lilla – Zaffiro – Viola
- C) Scarlatto – Zaffiro – Rosso – Viola – Lilla
- D) Zaffiro – Scarlatto – Lilla – Rosso – Viola

A03171 Tre colleghe, Arianna, Bruna e Claudia, prendono sempre la stessa metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Claudia, Arianna e Bruna, chi scende per seconda al ritorno?

- A) Arianna
- B) Bruna
- C) Claudia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03172 Se e solo se Raffaello riuscirà ad avvistare un grillotalpa potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Raffaello non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un grillotalpa
- B) Se Raffaello ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un grillotalpa
- C) Anche se Raffaello riuscirà ad avvistare un grillotalpa non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Raffaello ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03173 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Giulia, Ilaria, Lucia, Marta e Nadia) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Cile, California, Tunisia, Grecia e Maldive. Sapendo che Ilaria e Lucia non vogliono andare in America e che Giulia andrà in California, indicare la destinazione di Nadia.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Nadia andrà sicuramente in Cile
- C) Nadia andrà sicuramente in California
- D) Tunisia o Grecia, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03174 La città di Villaricca inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Risorgimento è un capolinea, mentre la fermata Manzoni non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Leopardi nelle due direzioni sono Boccaccio e Ariosto. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Ariosto – Leopardi – Manzoni – Boccaccio – Risorgimento
- B) Risorgimento – Manzoni – Ariosto – Leopardi – Boccaccio
- C) Risorgimento – Manzoni – Boccaccio – Leopardi – Ariosto
- D) Ariosto – Leopardi – Boccaccio – Manzoni – Risorgimento

A03175 Se Andrea indossa la maglietta color prugna vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Andrea non indossa la maglietta color prugna vuol dire che non è di umore nero
- B) se Andrea non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color prugna
- C) è sufficiente che Andrea indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Andrea indossi la maglietta color prugna per affermare che è di umore nero

A03176 Cinque amici, Oliviero, Paride, Rocco, Silvana e Tobia, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè pu'er, tè matcha, tè oolong, tè giallo. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Rocco acquista il tè oolong e il tè matcha, mentre Silvana non acquista nessuno dei due. Paride e Tobia non acquistano il tè giallo. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Oliviero?

- A) Non acquista il tè pu'er
- B) Acquista il tè matcha
- C) Acquista il tè oolong
- D) Non acquista il tè oolong

A03177 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: funghi, porchetta, rucola, salmone. Cinque colleghi di lavoro, Gertrude, Ignazio, Lamia, Monia e Nelly, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Ignazio contiene porchetta e rucola, mentre quello di Nelly non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Gertrude e quello di Monia non contengono il salmone. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Lamia?

- A) Non contiene i funghi
- B) Contiene la porchetta
- C) Contiene la rucola
- D) Non contiene la rucola

A03178 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alvisè, Bruno, Claudio, Dino ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Parmigiana di melanzane, Orata al sale, Arrosto di maiale e Polpo con patate. Sapendo che Emma è vegetariana, che Bruno e Claudio non mangiano carne e che Alvisè ha preso i Calamari fritti, indicare il piatto preferito di Dino.

- A) Arrosto di maiale
- B) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- C) Polpo con patate
- D) Orata al sale

A03179 Questo pomeriggio, Alessia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Bordeaux, il Moka Brown, il Verde Pistacchio, il Graffite e il Beige. Alessia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Verde Pistacchio è parcheggiato prima del Moka Brown e del Bordeaux e quest'ultimo viene dopo il Beige e prima del Graffite. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Verde Pistacchio – Moka Brown – Beige – Bordeaux – Graffite
- B) Bordeaux – Moka Brown – Verde Pistacchio – Graffite – Beige
- C) Moka Brown – Graffite – Bordeaux – Beige – Verde Pistacchio
- D) Graffite – Moka Brown – Verde Pistacchio – Bordeaux – Beige

A03180 Se e solo se Pasqualino riuscirà ad avvistare una gallina potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Pasqualino non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gallina
- B) Se Pasqualino ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gallina
- C) Anche se Pasqualino riuscirà ad avvistare una gallina non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Pasqualino ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03181 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: prosciutto cotto, tonno, olive taggiasche e uovo. Cinque colleghi di lavoro, Antonio, Barbara, Carlo, Dea ed Enrico, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Dea contiene tonno e olive taggiasche, mentre quello di Carlo non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Antonio e quello di Enrico non contengono l'uovo. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Barbara?

- A) Non contiene il prosciutto cotto
- B) Contiene il tonno
- C) Contiene le olive taggiasche
- D) Non contiene le olive taggiasche

A03182 La città di Tre Castelli inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Porta Fiorentina è un capolinea, mentre la stazione San Dorligo non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Questura nelle due direzioni sono Smistamento e Sacchi. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Sacchi – Questura – San Dorligo – Smistamento – Porta Fiorentina
- B) Porta Fiorentina – San Dorligo – Sacchi – Questura – Smistamento
- C) Porta Fiorentina – San Dorligo – Smistamento – Questura – Sacchi
- D) Sacchi – Questura – Smistamento – San Dorligo – Porta Fiorentina

A03183 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Luisa, Marta, Paola, Rosaria e Sara) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Argentina, Cuba, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Rosaria è appassionata di safari africani, che Marta e Paola non vogliono andare in America e che Luisa andrà a Cuba, indicare la destinazione di Sara.

- A) Argentina
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03184 Questo pomeriggio, Stefania è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Viola, l'Azzurro, il Blu, l'Antracite e il Nero. Stefania sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Blu è parcheggiato prima dell'Azzurro e del Viola e quest'ultimo viene dopo il Nero e prima dell'Antracite. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Blu – Azzurro – Nero – Viola – Antracite
- B) Viola – Azzurro – Blu – Antracite – Nero
- C) Azzurro – Antracite – Viola – Nero – Blu
- D) Antracite – Azzurro – Blu – Viola – Nero

A03185 Se e solo se Michelangelo riuscirà ad avvistare un fagiano potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Michelangelo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che è riuscito ad avvistare un fagiano
- B) Se Michelangelo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un fagiano
- C) Anche se Michelangelo riuscirà ad avvistare un fagiano non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Michelangelo ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03186 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri.

La stazione San Sisto è un capolinea, mentre la stazione Langer non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Belvedere nelle due direzioni sono Cima Rossa e Zamboni.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Zamboni – Belvedere – Langer – Cima Rossa – San Sisto
- B) San Sisto – Langer – Zamboni – Belvedere – Cima Rossa
- C) San Sisto – Langer – Cima Rossa – Belvedere – Zamboni
- D) Zamboni – Belvedere – Cima Rossa – Langer – San Sisto

A03187 Se e solo se Roberto riuscirà ad avvistare una giraffa potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Roberto non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una giraffa
- B) Se Roberto ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una giraffa
- C) Anche se Roberto riuscirà ad avvistare una giraffa non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Roberto ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03188 OT è vera se e solo se è vera PSE. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se PSE è vera, anche OT è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera OT è che sia vera PSE
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera OT è che sia vera PSE
- D) se è vera PSE potrebbe non essere vera OT

A03189 La città di Castelvechio inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate.

La stazione Piazza d'Armi è un capolinea, mentre la stazione San Stino non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Ministeri nelle due direzioni sono Stadio e Tedeschi.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Tedeschi – Ministeri – San Stino – Stadio – Piazza d'Armi
- B) Piazza d'Armi – San Stino – Tedeschi – Ministeri – Stadio
- C) Piazza d'Armi – San Stino – Stadio – Ministeri – Tedeschi
- D) Tedeschi – Ministeri – Stadio – San Stino – Piazza d'Armi

A03190 Tre negozianti di Venezia, Rita, Simone e Tiziano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Rita, Simone e Tiziano, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Rita
- B) Simone
- C) Tiziano
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03191 "Solo se scrivo allora allento la tensione". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non scrivo allora non allento la tensione" e "se ho allentato la tensione allora ho scritto".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03192 SRI è vera se e solo se è vera SU. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SU è vera, anche SRI è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SRI è che sia vera SU
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SRI è che sia vera SU
- D) se è vera SU potrebbe non essere vera SRI

A03193 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alessia, Bruna, Claudio, Davide e Isabella i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Meringata, Orata al sale, Pollo al curry e Trippa in umido. Sapendo che Claudio è vegetariano, che Bruna e Alessia non mangiano carne e che Davide ha preso il Pollo al curry, indicare il piatto preferito di Alessia.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Meringata
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03194 La città di Borgoverde inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Grazia Deledda è un capolinea, mentre la fermata D'Annunzio non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Olmi nelle due direzioni sono Vittoria e Berlinguer. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Berlinguer – Olmi – D'Annunzio – Vittoria – Grazia Deledda
- B) Grazia Deledda – D'Annunzio – Berlinguer – Olmi – Vittoria
- C) Grazia Deledda – D'Annunzio – Vittoria – Olmi – Berlinguer
- D) Berlinguer – Olmi – Vittoria – D'Annunzio – Grazia Deledda

A03195 Se Gianmaria indossa la maglietta color borgogna vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Gianmaria non indossa la maglietta color borgogna vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gianmaria non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color borgogna
- C) è sufficiente che Gianmaria indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gianmaria indossi la maglietta color borgogna per affermare che è di umore nero

A03196 SAE è vera se e solo se è vera SASE. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SASE è vera, anche SAE è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SAE è che sia vera SASE
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SAE è che sia vera SASE
- D) se è vera SASE potrebbe non essere vera SAE

A03197 Questo pomeriggio, Veronica è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Ocra, il Carminio, l'Argento, il Glicine e il Bronzo. Veronica sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Argento è parcheggiato prima del Carminio e dell'Ocra e quest'ultimo viene dopo il Bronzo e prima del Glicine. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Argento – Carminio – Bronzo – Ocra – Glicine
- B) Ocra – Carminio – Argento – Glicine – Bronzo
- C) Carminio – Glicine – Ocra – Bronzo – Argento
- D) Glicine – Carminio – Argento – Ocra – Bronzo

A03198 Questo pomeriggio, Alice è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Lilla, lo Zaffiro, il Viola, l'Azzurro e il Blu. Alice sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Viola è parcheggiato prima dello Zaffiro e del Lilla e quest'ultimo viene dopo il Blu e prima dell'Azzurro. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Viola – Zaffiro – Blu – Lilla – Azzurro
- B) Lilla – Zaffiro – Viola – Azzurro – Blu
- C) Zaffiro – Azzurro – Lilla – Blu – Viola
- D) Azzurro – Zaffiro – Viola – Lilla – Blu

A03199 "Solo se ho dolore all'anca allora prendo l'antidolorifico". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho dolore all'anca allora non prendo l'antidolorifico" e "se prendo l'antidolorifico allora ho dolore all'anca".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03200 Cinque amici, Gioele, Ivana, Leonilde, Manlio e Noemi, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: alla vaniglia, alla ciliegia, al limone e al gelsomino. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Gioele acquista l'incenso al limone e quello alla ciliegia, mentre Leonilde non acquista nessuno dei due. Manlio e Noemi non acquistano l'incenso al gelsomino. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Ivana?

- A) Non acquista l'incenso alla vaniglia
- B) Acquista l'incenso alla ciliegia
- C) Acquista l'incenso al limone
- D) Non acquista l'incenso al limone

A03201 "Solo se guardo troppa televisione allora ho male agli occhi". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non guardo troppa televisione allora non ho male agli occhi" e "se ho male agli occhi allora ho guardato troppa televisione".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03202 "Solo se vado a correre tre volte alla settimana allora mi sento bene". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non vado a correre tre volte alla settimana allora non mi sento bene" e "se mi sento bene allora sono andato a correre tre volte alla settimana".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Nessuna delle due è deducibile

A03203 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Simone e Tommaso, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Roberto, Tommaso e Simone, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Roberto
- B) Simone
- C) Tommaso
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03204 Se Diego supera l'esame di Ginecologia e Ostetricia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Ginecologia e Ostetricia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Ginecologia e Ostetricia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Ginecologia e Ostetricia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Ginecologia e Ostetricia allora non ti laurei

A03205 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Bruno, Chiara, Davide ed Elena i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Caponata, Orata al sale, Bistecca ai ferri e Coda alla vaccinara. Sapendo che Bruno è vegetariano, che Davide ed Elena non mangiano carne e che Chiara ha preso la Coda alla vaccinara, indicare il piatto preferito di Anna.

- A) Bistecca ai ferri
- B) Caponata
- C) Coda alla vaccinara
- D) Orata al sale

A03206 Se Romeo indossa la maglietta color ametista vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Romeo non indossa la maglietta color ametista vuol dire che non è di umore nero
- B) se Romeo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color ametista
- C) è sufficiente che Romeo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Romeo indossi la maglietta color ametista per affermare che è di umore nero

A03207 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alberto, Bianca, Carla, Davide ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Risotto con gli scampi, Risotto con i funghi, Orata al sale, Arrosto di maiale e Trippa in umido. Sapendo che Carla è vegetariana, che Davide e Alberto non mangiano carne e che Emma ha preso la Trippa, indicare il piatto preferito di Bianca.

- A) Arrosto di maiale
- B) Risotto con i funghi
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03208 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Barbara, Carlo, Dino ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Spigola al forno. Sapendo che Barbara non mangia carne, che Dino ed Elisa non mangiano pesce e che Carlo ha preso il Vitello tonnato, indicare il piatto preferito di Anna.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Tiramisù
- C) Spigola al forno
- D) Zuppa di pesce

A03209 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Lidia, Marta, Paola, Rita e Sara) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Brasile, Cuba, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Lidia è appassionata di safari africani, che Marta e Paola non vogliono andare in America e che Rita andrà a Cuba, indicare la destinazione di Sara.

- A) Brasile
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03210 Tre colleghe, Annamaria, Eleonora e Chiara, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Eleonora, Chiara e Annamaria, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Eleonora
- B) Chiara
- C) Annamaria
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03211 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Marta, Nadia, Olivia, Paola e Roberta) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: New York, Cuba, Bali, Cina e Giappone. Sapendo che Nadia e Olivia non vogliono andare in America e che Marta andrà a Cuba, indicare la destinazione di Roberta.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Roberta andrà sicuramente a New York
- C) Roberta andrà sicuramente a Cuba
- D) Bali o Cina, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03212 Cinque amici, Ivo, Lorena, Miriam, Nunzio e Omar, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè nero al cacao, tè verde alla menta, tè pu'er, tè matcha. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Miriam acquista il tè pu'er e il tè verde alla menta, mentre Ivo non acquista nessuno dei due. Nunzio e Lorena non acquistano il tè matcha. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Omar?

- A) Non acquista il tè nero al cacao
- B) Acquista il tè verde alla menta
- C) Acquista il tè pu'er
- D) Non acquista il tè pu'er

A03213 "Solo se mangio il pane allora mi gonfio". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il pane allora non mi gonfio" e "se mi sono gonfiato allora ho mangiato il pane".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03214 SIG è vera se e solo se è vera SKED. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SKED è vera, anche SIG è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SIG è che sia vera SKED
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SIG è che sia vera SKED
- D) se è vera SKED potrebbe non essere vera SIG

A03215 Se Carlo supera l'esame di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Diagnostica per Immagini e Radioterapia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Diagnostica per Immagini e Radioterapia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Diagnostica per Immagini e Radioterapia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Diagnostica per Immagini e Radioterapia allora non ti laurei

A03216 Tre amici, Luca, Marco e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Nicola, Marco e Luca, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Nicola
- B) Marco
- C) Luca
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03217 Nella città di Inverago, la linea filobus numero 26 conta esattamente cinque fermate. La fermata Manzoni è un capolinea, mentre la fermata Teatro dell'Opera non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Via Pingente nelle due direzioni sono Beethoven e Via del Fornaio. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 26?

- A) Beethoven – Via Pingente – Teatro dell'Opera – Via del Fornaio – Manzoni
- B) Manzoni – Teatro dell'Opera – Beethoven – Via Pingente – Via del Fornaio
- C) Manzoni – Teatro dell'Opera – Via del Fornaio – Via Pingente – Beethoven
- D) Beethoven – Via Pingente – Via del Fornaio – Teatro dell'Opera – Manzoni

A03218 "Solo se perdo le chiavi allora mi agito". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non perdo le chiavi allora non mi agito" e "se mi sono agitato allora ho perso le chiavi".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03219 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Simone e Giorgio, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Simone, Giorgio e Roberto, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Giorgio
- B) Roberto
- C) Simone
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03220 "Solo se fa caldo allora sudo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non fa caldo allora non sudo" e "se sudo allora fa caldo".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03221 Questo pomeriggio, Ariel è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Verde Menta, il Fango, il Ciliegia, il Verde e l'Avorio. Ariel sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Ciliegia è parcheggiato prima del Fango e del Verde Menta e quest'ultimo viene dopo l'Avorio e prima del Verde. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Ciliegia – Fango – Avorio – Verde Menta – Verde
- B) Verde Menta – Fango – Ciliegia – Verde – Avorio
- C) Fango – Verde – Verde Menta – Avorio – Ciliegia
- D) Verde – Fango – Ciliegia – Verde Menta – Avorio

A03222 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Sara e Tiziano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Sara, Roberto e Tiziano, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Roberto
- B) Tiziano
- C) Sara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03223 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Barbara, Carlo, Dario ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Orata al sale. Sapendo che Elisa non mangia carne, che Carlo e Barbara non mangiano pesce e che Anna ha preso la Salsiccia in umido, indicare il piatto preferito di Dario.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Tiramisù
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03224 Tre colleghe, Arianna, Bruna e Cecilia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Arianna, Bruna e Cecilia, chi scende per prima al ritorno?

- A) Cecilia
- B) Arianna
- C) Bruna
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03225 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri.

La stazione San Donato è un capolinea, mentre la stazione Amundsen non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Pianoro nelle due direzioni sono Rifugio Spinelli e Morante.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Morante – Pianoro – Amundsen – Rifugio Spinelli – San Donato
- B) San Donato – Amundsen – Morante – Pianoro – Rifugio Spinelli
- C) San Donato – Amundsen – Rifugio Spinelli – Pianoro – Morante
- D) Morante – Pianoro – Rifugio Spinelli – Amundsen – San Donato

A03226 Questo pomeriggio, Daniela è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Nero, il Navy Blue, il Bianco, il Bordeaux e il Celeste. Daniela sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Bianco è parcheggiato prima del Navy Blue e del Nero e quest'ultimo viene dopo il Celeste e prima del Bordeaux. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Bianco – Navy Blue – Celeste – Nero – Bordeaux
- B) Nero – Navy Blue – Bianco – Bordeaux – Celeste
- C) Navy Blue – Bordeaux – Nero – Celeste – Bianco
- D) Bordeaux – Navy Blue – Bianco – Nero – Celeste

A03227 Se e solo se Matteo riuscirà ad avvistare un gabbiano glauco potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Matteo non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un gabbiano glauco
- B) Se Matteo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un gabbiano glauco
- C) Anche se Matteo riuscirà ad avvistare un gabbiano glauco non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Matteo ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03228 Tre negozianti di Venezia, Rita, Simone e Ivano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Ivano, Simone e Rita, chi scende per primo al ritorno?

- A) Rita
- B) Ivano
- C) Simone
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03229 Tre amici, Luisa, Matteo e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Matteo, Luisa e Nadia, chi scende per primo al ritorno?

- A) Nadia
- B) Luisa
- C) Matteo
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03230 RCVR è vera se e solo se è vera RIG. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se RIG è vera, anche RCVR è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera RCVR è che sia vera RIG
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera RCVR è che sia vera RIG
- D) se è vera RIG potrebbe non essere vera RCVR

A03231 Tre negozianti di Venezia, Rosa, Stella e Massimo, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Stella, Massimo e Rosa, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Massimo
- B) Rosa
- C) Stella
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03232 Questo pomeriggio, Aurora è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Cremisi, il Blu, il Mogano, il Nero e il Pervinca. Aurora sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Mogano è parcheggiato prima del Blu e del Cremisi e quest'ultimo viene dopo il Pervinca e prima del Nero. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Mogano – Blu – Pervinca – Cremisi – Nero
- B) Cremisi – Blu – Mogano – Nero – Pervinca
- C) Blu – Nero – Cremisi – Pervinca – Mogano
- D) Nero – Blu – Mogano – Cremisi – Pervinca

A03233 "Solo se mi ferisco allora uso il disinfettante". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mi ferisco allora non uso il disinfettante" e "se ho usato il disinfettante allora mi sono ferito".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03234 Se Riccardo supera l'esame di Medicina Fisica e Riabilitativa, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Medicina Fisica e Riabilitativa allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Medicina Fisica e Riabilitativa
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Medicina Fisica e Riabilitativa si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Medicina Fisica e Riabilitativa allora non ti laurei

A03235 Se Antonio supera l'esame di Chirurgia Cardiaca, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Chirurgia Cardiaca allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Chirurgia Cardiaca
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Chirurgia Cardiaca si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Chirurgia Cardiaca allora non ti laurei

A03236 Se Alberto indossa la maglietta color seppia vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Alberto non indossa la maglietta color seppia vuol dire che non è di umore nero
- B) se Alberto non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color seppia
- C) è sufficiente che Alberto indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Alberto indossi la maglietta color seppia per affermare che è di umore nero

A03237 Tre amici, Elisabetta, Matteo e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Matteo, Elisabetta e Nicola, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Matteo
- B) Nicola
- C) Elisabetta
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03238 "Solo se gioco a tennis allora mi diverto". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non gioco a tennis allora non mi diverto" e "se mi sono divertito allora ho giocato a tennis".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03239 "Solo se vado in vacanza al mare allora mi riposo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non vado in vacanza al mare allora non mi riposo" e "se mi sono riposato allora sono andato in vacanza al mare".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Nessuna delle due è deducibile

A03240 Se e solo se Santino riuscirà ad avvistare una gazzella dama potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Santino non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gazzella dama
- B) Se Santino ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gazzella dama
- C) Anche se Santino riuscirà ad avvistare una gazzella dama non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Santino ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03241 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Arianna, Bruno, Carlo, Dario ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Branzino all'acqua pazza, Vitello tonnato, Pasta alla norma, Salsiccia in umido e Impepata di cozze. Sapendo che Dario è vegetariano, che Arianna ed Elisa non mangiano pesce e che Carlo ha preso il Branzino all'acqua pazza, indicare il piatto preferito di Bruno.

- A) Impepata di cozze
- B) Pasta alla norma
- C) Vitello tonnato
- D) Branzino all'acqua pazza

A03242 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Simone e Tiziano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Roberto, Tiziano e Simone, chi scende per primo al ritorno?

- A) Simone
- B) Roberto
- C) Tiziano
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03243 Se Gualtiero indossa la maglietta color asparago vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Gualtiero non indossa la maglietta color asparago vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gualtiero non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color asparago
- C) è sufficiente che Gualtiero indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gualtiero indossi la maglietta color asparago per affermare che è di umore nero

A03244 Il bar Da Mario è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: feta, cipolla rossa, acciughe e orzo. Cinque colleghi di lavoro, Max, Norberto, Patty, Renata e Sara, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Norberto contiene acciughe e cipolla rossa, mentre quella di Renata non contiene nessuno dei due. L'insalata di Patty e quella di Sara non contengono l'orzo. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Max?

- A) Non contiene la feta
- B) Contiene la cipolla rossa
- C) Contiene le acciughe
- D) Non contiene le acciughe

A03245 "Solo se mangio il sale allora ho sete". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il sale allora non ho sete" e "se ho sete allora ho mangiato il sale".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03246 "Solo se bevo il latte allora mi disseto". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non bevo il latte allora non mi disseto" e "se mi sono dissetato allora ho bevuto il latte".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03247 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: pomodorini, cetrioli, feta e cipolla rossa. Cinque colleghi di lavoro, Giancarlo, Livia, Morena, Nicoletta e Paolo, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Morena contiene cetrioli e feta, mentre quella di Livia non contiene nessuno dei due. L'insalata di Giancarlo e quella di Paolo non contengono la cipolla rossa. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Nicoletta?

- A) Non contiene i pomodorini
- B) Contiene i cetrioli
- C) Contiene la feta
- D) Non contiene la feta

A03248 La città di Pratogrande inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Porta Romana è un capolinea, mentre la stazione San Francesco non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Cattedrale nelle due direzioni sono Eliporto e Battaglieri. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Battaglieri – Cattedrale – San Francesco – Eliporto – Porta Romana
- B) Porta Romana – San Francesco – Battaglieri – Cattedrale – Eliporto
- C) Porta Romana – San Francesco – Eliporto – Cattedrale – Battaglieri
- D) Battaglieri – Cattedrale – Eliporto – San Francesco – Porta Romana

A03249 SU è vera se e solo se è vera STN. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se STN è vera, anche SU è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SU è che sia vera STN
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SU è che sia vera STN
- D) se è vera STN potrebbe non essere vera SU

A03250 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Bruno, Claudio, Daniele ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Cannelloni ricotta e spinaci, Orata al sale, Spezzatino di maiale e Abbacchio. Sapendo che Daniele è vegetariano, che Alice ed Emma non mangiano carne e che Claudio ha preso l'Abbacchio, indicare il piatto preferito di Bruno.

- A) Spezzatino di maiale
- B) Cannelloni ricotta e spinaci
- C) Abbacchio
- D) Orata al sale

A03251 Se e solo se Tommaso riuscirà ad avvistare uno gnu potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Tommaso non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare uno gnu
- B) Se Tommaso ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche uno gnu
- C) Anche se Tommaso riuscirà ad avvistare uno gnu non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Tommaso ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03252 Tre colleghe, Anna, Bianca e Claudia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Anna, Claudia e Bianca, chi scende per seconda al ritorno?

- A) Claudia
- B) Anna
- C) Bianca
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03253 La città di Pratovecchio inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate.

La stazione Porta Antica è un capolinea, mentre la stazione San Quirino non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Duomo nelle due direzioni sono Funivia e Santucci.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Santucci – Duomo – San Quirino – Funivia – Porta Antica
- B) Porta Antica – San Quirino – Santucci – Duomo – Funivia
- C) Porta Antica – San Quirino – Funivia – Duomo – Santucci
- D) Santucci – Duomo – Funivia – San Quirino – Porta Antica

A03254 "Solo se mi alleno per più di un'ora allora ho male alle gambe". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mi alleno per più di un'ora allora non ho male alle gambe" e "se ho male alle gambe allora mi sono allenato per più di un'ora".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03255 OP è vera se e solo se è vera OT. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se OT è vera, anche OP è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera OP è che sia vera OT
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera OP è che sia vera OT
- D) se è vera OT potrebbe non essere vera OP

A03256 Se e solo se Leopoldo riuscirà ad avvistare una foca grigia potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Leopoldo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che è riuscito ad avvistare una foca grigia
- B) Se Leopoldo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una foca grigia
- C) Anche se Leopoldo riuscirà ad avvistare una foca grigia non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Leopoldo ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03257 Tre colleghe, Anita, Simona e Cecilia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Simona, Anita e Cecilia, chi scende per prima al ritorno?

- A) Cecilia
- B) Anita
- C) Simona
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03258 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri. La stazione San Vitale è un capolinea, mentre la stazione Messner non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Panorama nelle due direzioni sono Vetta Rossa e Lumière. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Lumière – Panorama – Messner – Vetta Rossa – San Vitale
- B) San Vitale – Messner – Lumière – Panorama – Vetta Rossa
- C) San Vitale – Messner – Vetta Rossa – Panorama – Lumière
- D) Lumière – Panorama – Vetta Rossa – Messner – San Vitale

A03259 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Luca, Carlo, Dino ed Enrico i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Pasta alle vongole. Sapendo che Carlo è vegetariano, che Luca ed Enrico non mangiano pesce e che Dino ha preso la Zuppa di pesce, indicare il piatto preferito di Anna.

- A) Pasta alle vongole
- B) Tiramisù
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03260 Tre amici, Lara, Matteo e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Matteo, Nadia e Lara, chi scende per primo al ritorno?

- A) Lara
- B) Nadia
- C) Matteo
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03261 "Solo se ho mal di schiena allora mi sento stremato". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho mal di schiena allora non mi sento stremato" e "se mi sento stremato allora ho mal di schiena".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03262 Se Luca indossa la maglietta color malva vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora **NON** è necessariamente vero che:

- A) se Luca non indossa la maglietta color malva vuol dire che non è di umore nero
- B) se Luca non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color malva
- C) è sufficiente che Luca indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Luca indossi la maglietta color malva per affermare che è di umore nero

A03263 Se Bartolomeo indossa la maglietta color melanzana vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora **NON** è necessariamente vero che:

- A) se Bartolomeo non indossa la maglietta color melanzana vuol dire che non è di umore nero
- B) se Bartolomeo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color melanzana
- C) è sufficiente che Bartolomeo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Bartolomeo indossi la maglietta color melanzana per affermare che è di umore nero

A03264 Tre amici, Luca, Martino e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Luca, Nicola e Martino, chi scende per primo al ritorno?

- A) Martino
- B) Nicola
- C) Luca
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03265 Cinque amici, Alex, Barbara, Claudio, Dora ed Enzo, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: alla cannella, ai fiori d'arancio, al cocco e al muschio. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Dora acquista l'incenso al cocco e quello ai fiori d'arancio, mentre Enzo non acquista nessuno dei due. Barbara e Claudio non acquistano l'incenso al muschio. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Alex?

- A) Non acquista l'incenso alla cannella
- B) Acquista l'incenso ai fiori d'arancio
- C) Acquista l'incenso al cocco
- D) Non acquista l'incenso al cocco

A03266 "Solo se nuoto allora mi stanco". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non nuoto allora non mi stanco" e "se mi sono stancato allora ho nuotato".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03267 Se Davide supera l'esame di Audiologia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni **NON** può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Audiologia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Audiologia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Audiologia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Audiologia allora non ti laurei

A03268 PSE è vera se e solo se è vera PWR. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se PWR è vera, anche PSE è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera PSE è che sia vera PWR
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera PSE è che sia vera PWR
- D) se è vera PWR potrebbe non essere vera PSE

A03269 Tre amici, Lucia, Matteo e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Lucia, Matteo e Nicola, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Lucia
- B) Nicola
- C) Matteo
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03270 "Solo se gioco a scacchi allora mi diverto". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non gioco a scacchi allora non mi diverto" e "se mi sono divertito allora ho giocato a scacchi".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Nessuna delle due è deducibile

A03271 SED è vera se e solo se è vera SEEU. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SEEU è vera, anche SED è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SED è che sia vera SEEU
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SED è che sia vera SEEU
- D) se è vera SEEU potrebbe non essere vera SED

A03272 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Aldo, Barbara, Clara, Daniele ed Enrico i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Pasta alle vongole. Sapendo che Daniele non mangia carne, che Aldo ed Enrico non mangiano pesce e che Barbara ha preso il Tiramisù, indicare il piatto preferito di Clara.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Pasta alle vongole
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03273 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Barbara, Clara, Dario e Sara i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Risotto ai frutti di mare, Vitello tonnato, Risotto con gli asparagi, Salsiccia in umido e Pasta alle vongole. Sapendo che Anna è vegetariana, che Barbara e Sara non mangiano pesce e che Clara ha preso il Risotto ai frutti di mare, indicare il piatto preferito di Dario.

- A) Pasta alle vongole
- B) Risotto con gli asparagi
- C) Vitello tonnato
- D) Risotto ai frutti di mare

A03274 Se Giovanni supera l'esame di Otorinolaringoiatria, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Otorinolaringoiatria allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Otorinolaringoiatria
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Otorinolaringoiatria si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Otorinolaringoiatria allora non ti laurei

A03275 La città di Setteville inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Porta Vecchia è un capolinea, mentre la stazione San Paolo non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti ad Apostolato nelle due direzioni sono Aeroporto e Leonardi. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Leonardi – Apostolato – San Paolo – Aeroporto – Porta Vecchia
- B) Porta Vecchia – San Paolo – Leonardi – Apostolato – Aeroporto
- C) Porta Vecchia – San Paolo – Aeroporto – Apostolato – Leonardi
- D) Leonardi – Apostolato – Aeroporto – San Paolo – Porta Vecchia

A03276 SOS è vera se e solo se è vera SRI. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SRI è vera, anche SOS è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SOS è che sia vera SRI
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SOS è che sia vera SRI
- D) se è vera SRI potrebbe non essere vera SOS

A03277 Se e solo se Yuri riuscirà ad avvistare una gru coronata grigia potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Yuri non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gru coronata grigia
- B) Se Yuri ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gru coronata grigia
- C) Anche se Yuri riuscirà ad avvistare una gru coronata grigia non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Yuri ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03278 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: cetrioli, feta, cipolla rossa e acciughe. Cinque colleghi di lavoro, Luca, Maria Carla, Nevio, Pamela e Roberto, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Nevio contiene feta e cipolla rossa, mentre quella di Roberto non contiene nessuno dei due. L'insalata di Maria Carla e quella di Luca non contengono le acciughe. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Pamela?

- A) Non contiene i cetrioli
- B) Contiene la feta
- C) Contiene la cipolla rossa
- D) Non contiene la cipolla rossa

A03279 Se Pietro supera l'esame di Malattie Apparato Visivo, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Malattie Apparato Visivo allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Malattie Apparato Visivo
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Malattie Apparato Visivo si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Malattie Apparato Visivo allora non ti laurei

A03280 Tre amici, Leonardo, Tommaso e Nicolò, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Tommaso, Leonardo e Nicolò, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Leonardo
- B) Nicolò
- C) Tommaso
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03281 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: avocado, tofu, mais e pomodorini. Cinque colleghi di lavoro, Deborah, Efisio, Franca, Giosuè e Massimiliano, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Massimiliano contiene tofu e mais, mentre quella di Efisio non contiene nessuno dei due. L'insalata di Deborah e quella di Franca non contengono i pomodorini. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Giosuè?

- A) Non contiene l'avocado
- B) Contiene il tofu
- C) Contiene il mais
- D) Non contiene il mais

A03282 "Solo se bevo la tisana allora digerisco". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non bevo la tisana allora non digerisco" e "se ho digerito allora ho bevuto la tisana".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03283 Cinque amici, Liberato, Michela, Niccolò, Orsola e Pilar, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: al limone, al gelsomino, al sandalo e alla lavanda. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Niccolò acquista l'incenso al sandalo e quello al gelsomino, mentre Pilar non acquista nessuno dei due. Liberato e Michela non acquistano l'incenso alla lavanda. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Orsola?

- A) Non acquista l'incenso al limone
- B) Acquista l'incenso al gelsomino
- C) Acquista l'incenso al sandalo
- D) Non acquista l'incenso al sandalo

A03284 Questo pomeriggio, Sabrina è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Avorio, il Grigio, il Carminio, il Giallo e il Glicine. Sabrina sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Carminio è parcheggiato prima del Grigio e dell'Avorio e quest'ultimo viene dopo il Glicine e prima del Giallo. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Carminio – Grigio – Glicine – Avorio – Giallo
- B) Avorio – Grigio – Carminio – Giallo – Glicine
- C) Grigio – Giallo – Avorio – Glicine – Carminio
- D) Giallo – Grigio – Carminio – Avorio – Glicine

A03285 Tre negozianti di Venezia, Rita, Simone e Tiziano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Simone, Rita e Tiziano, chi scende per primo al ritorno?

- A) Tiziano
- B) Rita
- C) Simone
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03286 Se e solo se Sante riuscirà ad avvistare un gatto dorato africano potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Sante non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un gatto dorato africano
- B) Se Sante ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un gatto dorato africano
- C) Anche se Sante riuscirà ad avvistare un gatto dorato africano non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Sante ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03287 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Beatrice, Carla, Daniela, Enrica e Francesca) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: USA, Canada, Kenya, Tokyo e Londra. Sapendo che Carla e Daniela non vogliono andare in America e che Beatrice andrà in Canada, indicare la destinazione di Francesca.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Francesca andrà sicuramente negli USA
- C) Francesca andrà sicuramente in Canada
- D) Kenya o Tokyo, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03288 Tre colleghe, Ornella, Barbara e Deborah, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Barbara, Ornella e Deborah, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Barbara
- B) Deborah
- C) Ornella
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03289 La città di Villalba inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Porta Grande è un capolinea, mentre la stazione San Lattanzio non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Episcopato nelle due direzioni sono Campi Sportivi e Filisetti. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Filisetti – Episcopato – San Lattanzio – Campi Sportivi – Porta Grande
- B) Porta Grande – San Lattanzio – Filisetti – Episcopato – Campi Sportivi
- C) Porta Grande – San Lattanzio – Campi Sportivi – Episcopato – Filisetti
- D) Filisetti – Episcopato – Campi Sportivi – San Lattanzio – Porta Grande

A03290 Questo pomeriggio, Gioconda è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Rosa, il Bianco, il Lilla, il Verde e il Nero. Gioconda sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Lilla è parcheggiato prima del Bianco e del Rosa e quest'ultimo viene dopo il Nero e prima del Verde. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i motorini delle amiche di Gioconda è:

- A) Lilla – Bianco – Nero – Rosa – Verde
- B) Rosa – Bianco – Lilla – Verde – Nero
- C) Bianco – Verde – Rosa – Nero – Lilla
- D) Verde – Bianco – Lilla – Rosa – Nero

A03291 Se e solo se Giambattista riuscirà ad avvistare una gazza marina minore potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Giambattista non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gazza marina minore
- B) Se Giambattista ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gazza marina minore
- C) Anche se Giambattista riuscirà ad avvistare una gazza marina minore non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Giambattista ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03292 Tre colleghe, Valentina, Bruna e Cecilia, prendono sempre la stessa metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Bruna, Cecilia e Valentina, chi scende per seconda al ritorno?

- A) Cecilia
- B) Bruna
- C) Valentina
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03293 Questo pomeriggio, Greta è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Arancione, il Verde Menta, il Porpora, il Ciliegia e il Magenta. Greta sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Porpora è parcheggiato prima del Verde Menta e dell'Arancione e quest'ultimo viene dopo il Magenta e prima del Ciliegia. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Porpora – Verde Menta – Magenta – Arancione – Ciliegia
- B) Arancione – Verde Menta – Porpora – Ciliegia – Magenta
- C) Verde Menta – Ciliegia – Arancione – Magenta – Porpora
- D) Ciliegia – Verde Menta – Porpora – Arancione – Magenta

A03294 "Solo se mangio la pasta allora mi rilasso". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio la pasta allora non mi rilasso" e "se mi sono rilassato allora ho mangiato la pasta".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03295 Se Angelo supera l'esame di Chirurgia Maxillofacciale, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Chirurgia Maxillofacciale allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Chirurgia Maxillofacciale
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Chirurgia Maxillofacciale si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Chirurgia Maxillofacciale allora non ti laurei

A03296 Questo pomeriggio, Adele è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Verde Pistacchio, il Graffite, il Beige, il Blu Notte e lo Smeraldo. Adele sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Beige è parcheggiato prima del Graffite e del Verde Pistacchio e quest'ultimo viene dopo lo Smeraldo e prima del Blu Notte. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Beige – Graffite – Smeraldo – Verde Pistacchio – Blu Notte
- B) Verde Pistacchio – Graffite – Beige – Blu Notte – Smeraldo
- C) Graffite – Blu Notte – Verde Pistacchio – Smeraldo – Beige
- D) Blu Notte – Graffite – Beige – Verde Pistacchio – Smeraldo

A03297 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Luisa, Monica, Paola, Rita e Sara) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Brasile, Cina, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Luisa è appassionata di safari africani, che Monica e Paola non vogliono andare in America e che Sara andrà in Cina, indicare la destinazione di Rita.

- A) Brasile
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cina

A03298 Questo pomeriggio, Eliana è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Bianco, il Rosso, il Giallo, il Fucsia e il Nero. Eliana sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Giallo è parcheggiato prima del Rosso e del Bianco e quest'ultimo viene dopo il Nero e prima del Fucsia. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i motorini delle amiche di Eliana è:

- A) Giallo – Rosso – Nero – Bianco – Fucsia
- B) Bianco – Rosso – Giallo – Fucsia – Nero
- C) Rosso – Fucsia – Bianco – Nero – Giallo
- D) Fucsia – Rosso – Giallo – Bianco – Nero

A03299 Questo pomeriggio, Sara è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Nero, il Porpora, il Bianco, il Rosso e il Giallo. Sara sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Bianco è parcheggiato prima del Porpora e del Nero e quest'ultimo viene dopo il Giallo e prima del Rosso. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i motorini delle amiche di Sara è:

- A) Bianco – Porpora – Giallo – Nero – Rosso
- B) Nero – Porpora – Bianco – Rosso – Giallo
- C) Porpora – Rosso – Nero – Giallo – Bianco
- D) Rosso – Porpora – Bianco – Nero – Giallo

A03300 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: salmone, crema di carciofi, prosciutto crudo, mozzarella. Cinque colleghi di lavoro, Maicol, Nuccia, Orietta, Penelope e Rosario, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Penelope contiene crema di carciofi e prosciutto crudo, mentre quello di Rosario non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Maicol e quello di Orietta non contengono la mozzarella. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Nuccia?

- A) Non contiene il salmone
- B) Contiene la crema di carciofi
- C) Contiene il prosciutto crudo
- D) Non contiene il prosciutto crudo

A03301 "Solo se bevo la camomilla allora mi calmo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non bevo la camomilla allora non mi calmo" e "se mi sono calmato allora ho bevuto la camomilla".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03302 Questo pomeriggio, Paola è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Beige, il Blu Notte, lo Smeraldo, il Kaki e il Verde Menta. Paola sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Lo Smeraldo è parcheggiato prima del Blu Notte e del Beige e quest'ultimo viene dopo il Verde Menta e prima del Kaki. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Smeraldo – Blu Notte – Verde Menta – Beige – Kaki
- B) Beige – Blu Notte – Smeraldo – Kaki – Verde Menta
- C) Blu Notte – Kaki – Beige – Verde Menta – Smeraldo
- D) Kaki – Blu Notte – Smeraldo – Beige – Verde Menta

A03303 Se e solo se Albino riuscirà ad avvistare una formica potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Albino non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una formica
- B) Se Albino ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una formica
- C) Anche se Albino riuscirà ad avvistare una formica non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Albino ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03304 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Enrica, Francesca, Giulia, Ilaria e Lucia) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Perù, Brasile, Madrid, Marocco e Tunisia. Sapendo che Francesca e Giulia non vogliono andare in America e che Enrica andrà in Brasile, indicare la destinazione di Lucia.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Lucia andrà sicuramente in Perù
- C) Lucia andrà sicuramente in Brasile
- D) Madrid o Marocco, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03305 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Bruno, Claudio, Davide e Francesca i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Meringata, Orata al sale, Pollo al curry e Spaghetti ai frutti di mare. Sapendo che Alice è vegetariana, che Bruno e Claudio non mangiano carne e che Davide ha preso l'Orata al sale, indicare il piatto preferito di Francesca.

- A) Pollo al curry
- B) Meringata
- C) Spaghetti ai frutti di mare
- D) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione

A03306 Se Stefano supera l'esame di Psichiatria, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Psichiatria allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Psichiatria
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Psichiatria si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Psichiatria allora non ti laurei

A03307 La città di Villandia inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Garibaldi è un capolinea, mentre la fermata Cavour non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Risorgimento nelle due direzioni sono Manzoni e Leopardi. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Leopardi – Risorgimento – Cavour – Manzoni – Garibaldi
- B) Garibaldi – Cavour – Leopardi – Risorgimento – Manzoni
- C) Garibaldi – Cavour – Manzoni – Risorgimento – Leopardi
- D) Leopardi – Risorgimento – Manzoni – Cavour – Garibaldi

A03308 Se Eduardo indossa la maglietta color viola vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Eduardo non indossa la maglietta color viola vuol dire che non è di umore nero
- B) se Eduardo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color viola
- C) è sufficiente che Eduardo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Eduardo indossi la maglietta color viola per affermare che è di umore nero

A03309 Questo pomeriggio, Beatrice è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Cobalto, il Prugna, l'Oro, il Cremisi e lo Scarlatto. Beatrice sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Oro è parcheggiato prima del Prugna e del Cobalto e quest'ultimo viene dopo lo Scarlatto e prima del Cremisi. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Oro – Prugna – Scarlatto – Cobalto – Cremisi
- B) Cobalto – Prugna – Oro – Cremisi – Scarlatto
- C) Prugna – Cremisi – Cobalto – Scarlatto – Oro
- D) Cremisi – Prugna – Oro – Cobalto – Scarlatto

A03310 Cinque amici, Ilenia, Lanfranco, Martha, Novella e Olivia, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: alla ciliegia, al limone, al gelsomino e al sandalo. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Novella acquista l'incenso al limone e quello al gelsomino, mentre Martha non acquista nessuno dei due. Lanfranco e Ilenia non acquistano l'incenso al sandalo. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Olivia?

- A) Non acquista l'incenso alla ciliegia
- B) Acquista l'incenso al limone
- C) Acquista l'incenso al gelsomino
- D) Non acquista l'incenso al gelsomino

A03311 Questo pomeriggio, Maria è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Lilla, il Verde, il Nero, il Porpora e il Bianco. Maria sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Nero è parcheggiato prima del Verde e del Lilla e quest'ultimo viene dopo il Bianco e prima del Porpora. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i motorini delle amiche di Maria è:

- A) Nero – Verde – Bianco – Lilla – Porpora
- B) Lilla – Verde – Nero – Porpora – Bianco
- C) Verde – Porpora – Lilla – Bianco – Nero
- D) Porpora – Verde – Nero – Lilla – Bianco

A03312 Nella città di Isate, la linea filobus numero 46 conta esattamente cinque fermate. La fermata Saba è un capolinea, mentre la fermata Cinema Vecchio non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Tripoli nelle due direzioni sono Händel e Via del Canale. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 46?

- A) Händel – Piazza Tripoli – Cinema Vecchio – Via del Canale – Saba
- B) Saba – Cinema Vecchio – Händel – Piazza Tripoli – Via del Canale
- C) Saba – Cinema Vecchio – Via del Canale – Piazza Tripoli – Händel
- D) Händel – Piazza Tripoli – Via del Canale – Cinema Vecchio – Saba

A03313 SEEU è vera se e solo se è vera SEZ. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SEZ è vera, anche SEEU è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SEEU è che sia vera SEZ
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SEEU è che sia vera SEZ
- D) se è vera SEZ potrebbe non essere vera SEEU

A03314 Se e solo se Severino riuscirà ad avvistare una giraffa masai potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Severino non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una giraffa masai
- B) Se Severino ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una giraffa masai
- C) Anche se Severino riuscirà ad avvistare una giraffa masai non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Severino ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03315 Nella città di Arcese, la linea autobus numero 6 conta esattamente cinque fermate. La fermata Pirandello è un capolinea, mentre la fermata Piscina Comunale non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Bengasi nelle due direzioni sono Debussy e Via del Fossato. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 6?

- A) Debussy – Piazza Bengasi – Piscina Comunale – Via del Fossato – Pirandello
- B) Pirandello – Piscina Comunale – Debussy – Piazza Bengasi – Via del Fossato
- C) Pirandello – Piscina Comunale – Via del Fossato – Piazza Bengasi – Debussy
- D) Debussy – Piazza Bengasi – Via del Fossato – Piscina Comunale – Pirandello

A03316 "Solo se ho un attacco allergico allora prendo l'antistaminico". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho un attacco allergico allora non prendo l'antistaminico" e "se prendo l'antistaminico allora ho un attacco allergico".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03317 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: tofu, mais, pomodorini e cetrioli. Cinque colleghi di lavoro, Elide, Federica, Gianni, Leonardo e Manuel, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Elide contiene pomodorini e mais, mentre quella di Gianni non contiene nessuno dei due. L'insalata di Leonardo e quella di Manuel non contengono i cetrioli. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Federica?

- A) Non contiene il tofu
- B) Contiene il mais
- C) Contiene i pomodorini
- D) Non contiene i pomodorini

A03318 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Simone e Tommaso, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Roberto, Simone e Tommaso, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Simone
- B) Roberto
- C) Tommaso
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03319 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate – Laura, Marta, Pina, Rita e Sofia – gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Venezuela, Santo Domingo, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Marta è appassionata di safari africani, che Rita e Sofia non vogliono andare in America e che Laura andrà a Santo Domingo, indicare la destinazione di Pina.

- A) Venezuela
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Santo Domingo

A03320 "Solo se prendo freddo allora ho mal di gola". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non prendo freddo allora non ho mal di gola" e "se ho mal di gola allora ho preso freddo".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03321 Questo pomeriggio, Antonella è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Argento, il Glicine, il Bronzo, il Malva e il Cobalto. Antonella sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Bronzo è parcheggiato prima del Glicine e dell'Argento e quest'ultimo viene dopo il Cobalto e prima del Malva. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Bronzo – Glicine – Cobalto – Argento – Malva
- B) Argento – Glicine – Bronzo – Malva – Cobalto
- C) Glicine – Malva – Argento – Cobalto – Bronzo
- D) Malva – Glicine – Bronzo – Argento – Cobalto

A03322 "Solo se ho dolore alle mani allora prendo la medicina". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho dolore alle mani allora non prendo la medicina" e "se prendo la medicina allora ho dolore alle mani".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03323 "Se Maurizio supera l'esame di Pediatria Generale e Specialistica, allora si laurea". Da quale delle seguenti affermazioni **NON** può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Pediatria Generale e Specialistica allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Pediatria Generale e Specialistica
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Pediatria Generale e Specialistica si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Pediatria Generale e Specialistica allora non ti laurei

A03324 Tre colleghe, Anita, Bruna e Claudia, prendono sempre la stessa metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Claudia, Anita e Bruna, chi scende per prima al ritorno?

- A) Bruna
- B) Anita
- C) Claudia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03325 La città di Villaricca inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Giardini è un capolinea, mentre la fermata Canova non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Fermi nelle due direzioni sono Vittime della Mafia e Piazza Mercato. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Piazza Mercato – Fermi – Canova – Vittime della Mafia – Giardini
- B) Giardini – Canova – Piazza Mercato – Fermi – Vittime della Mafia
- C) Giardini – Canova – Vittime della Mafia – Fermi – Piazza Mercato
- D) Piazza Mercato – Fermi – Vittime della Mafia – Canova – Giardini

A03326 La città di Campogrande inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Amendola è un capolinea, mentre la fermata Giotto non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Indipendenza nelle due direzioni sono Caduti della Direttissima ed Esperanto. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Esperanto – Indipendenza – Giotto – Caduti della Direttissima – Amendola
- B) Amendola – Giotto – Esperanto – Indipendenza – Caduti della Direttissima
- C) Amendola – Giotto – Caduti della Direttissima – Indipendenza – Esperanto
- D) Esperanto – Indipendenza – Caduti della Direttissima – Giotto – Amendola

A03327 R è vera se e solo se è vera RCVR. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se RCVR è vera, anche R è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera R è che sia vera RCVR
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera R è che sia vera RCVR
- D) se è vera RCVR potrebbe non essere vera R

A03328 RIG è vera se e solo se è vera RPT. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se RPT è vera, anche RIG è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera RIG è che sia vera RPT
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera RIG è che sia vera RPT
- D) se è vera RPT potrebbe non essere vera RIG

A03329 La città di Castelgrande inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate.

La stazione Porta Nuova è un capolinea, mentre la stazione San Lazzaro non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Zecca dello Stato nelle due direzioni sono Aeroporto e Ridolfi.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Ridolfi – Zecca dello Stato – San Lazzaro – Aeroporto – Porta Nuova
- B) Porta Nuova – San Lazzaro – Ridolfi – Zecca dello Stato – Aeroporto
- C) Porta Nuova – San Lazzaro – Aeroporto – Zecca dello Stato – Ridolfi
- D) Ridolfi – Zecca dello Stato – Aeroporto – San Lazzaro – Porta Nuova

A03330 Se Gianfranco indossa la maglietta color acquamarina vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Gianfranco non indossa la maglietta color acquamarina vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gianfranco non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color acquamarina
- C) è sufficiente che Gianfranco indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gianfranco indossi la maglietta color acquamarina per affermare che è di umore nero

A03331 Questo pomeriggio, Susanna è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Carminio, il Giallo, il Glicine, il Rosso e il Malva. Susanna sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Glicine è parcheggiato prima del Giallo e del Carminio e quest'ultimo viene dopo il Malva e prima del Rosso. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Glicine – Giallo – Malva – Carminio – Rosso
- B) Carminio – Giallo – Glicine – Rosso – Malva
- C) Giallo – Rosso – Carminio – Malva – Glicine
- D) Rosso – Giallo – Glicine – Carminio – Malva

A03332 Cinque amici, Dolores, Elda, Fedra, Gherardo e Ivonne, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: al muschio, al pino, alla rosa e alla vaniglia. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Dolores acquista l'incenso al pino e quello alla rosa, mentre Fedra non acquista nessuno dei due. Elda e Gherardo non acquistano l'incenso alla vaniglia. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Ivonne?

- A) Non acquista l'incenso al muschio
- B) Acquista l'incenso al pino
- C) Acquista l'incenso alla rosa
- D) Non acquista l'incenso alla rosa

A03333 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: tonno, olive taggiasche, avocado e tofu. Cinque colleghi di lavoro, Bernarda, Clelia, Denis, Emilia e Fabrizio, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Clelia contiene avocado e olive taggiasche, mentre quella di Denis non contiene nessuno dei due. L'insalata di Bernarda e quella di Fabrizio non contengono il tofu. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Emilia?

- A) Non contiene il tonno
- B) Contiene le olive taggiasche
- C) Contiene l'avocado
- D) Non contiene l'avocado

A03334 Nella città di Castellara, la linea filobus numero 49 conta esattamente cinque fermate. La fermata Ungaretti è un capolinea, mentre la fermata Stazione Centrale non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Trieste nelle due direzioni sono Bach e Via del Ponte Romano. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 49?

- A) Bach – Piazza Trieste – Stazione Centrale – Via del Ponte Romano – Ungaretti
- B) Ungaretti – Stazione Centrale – Bach – Piazza Trieste – Via del Ponte Romano
- C) Ungaretti – Stazione Centrale – Via del Ponte Romano – Piazza Trieste – Bach
- D) Bach – Piazza Trieste – Via del Ponte Romano – Stazione Centrale – Ungaretti

A03335 Cinque amici, Nunzia, Piercarlo, Raffaele, Salvatore e Tonia, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: al gelsomino, al sandalo, alla lavanda e al miele. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Salvatore acquista l'incenso al sandalo e quello alla lavanda, mentre Raffaele non acquista nessuno dei due. Tonia e Piercarlo non acquistano l'incenso al miele. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Nunzia?

- A) Non acquista l'incenso al gelsomino
- B) Acquista l'incenso al sandalo
- C) Acquista l'incenso alla lavanda
- D) Non acquista l'incenso alla lavanda

A03336 La città di Pratoverde inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Piazza Vecchi è un capolinea, mentre la stazione San Vincenzo non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Prefettura nelle due direzioni sono Campo di Volo e Lanza. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Lanza – Prefettura – San Vincenzo – Campo di Volo – Piazza Vecchi
- B) Piazza Vecchi – San Vincenzo – Lanza – Prefettura – Campo di Volo
- C) Piazza Vecchi – San Vincenzo – Campo di Volo – Prefettura – Lanza
- D) Lanza – Prefettura – Campo di Volo – San Vincenzo – Piazza Vecchi

A03337 Tre colleghe, Antonella, Barbara e Cecilia, prendono sempre la stessa metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Barbara, Cecilia e Antonella, chi scende per prima al ritorno?

- A) Antonella
- B) Barbara
- C) Cecilia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03338 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Arianna, Bianca, Claudio, Davide e Ilaria i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Cous cous vegetariano, Orata al sale, Pollo al curry e Trippa in umido. Sapendo che Claudio è vegetariano, che Bianca e Arianna non mangiano carne e che Davide ha preso il Pollo al curry, indicare il piatto preferito di Bianca.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Cous cous vegetariano
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03339 Questo pomeriggio, Agnese è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Navy Blue, il Caffelatte, il Bordeaux, il Moka Brown e il Verde Pistacchio. Agnese sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Bordeaux è parcheggiato prima del Caffelatte e del Navy Blue e quest'ultimo viene dopo il Verde Pistacchio e prima del Moka Brown. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Bordeaux – Caffelatte – Verde Pistacchio – Navy Blue – Moka Brown
- B) Navy Blue – Caffelatte – Bordeaux – Moka Brown – Verde Pistacchio
- C) Caffelatte – Moka Brown – Navy Blue – Verde Pistacchio – Bordeaux
- D) Moka Brown – Caffelatte – Bordeaux – Navy Blue – Verde Pistacchio

A03340 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: cipolla rossa, acciughe, carote e orzo. Cinque colleghi di lavoro, Pino, Rebecca, Sandro, Tiziana e Vanni, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Vanni contiene acciughe e carote, mentre quella di Rebecca non contiene nessuno dei due. L'insalata di Pino e quella di Sandro non contengono l'orzo. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Tiziana?

- A) Non contiene la cipolla rossa
- B) Contiene le acciughe
- C) Contiene le carote
- D) Non contiene le carote

A03341 Questo pomeriggio, Annalisa è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Bianco, il Bordeaux, il Celeste, il Verde Pistacchio e il Rosa. Annalisa sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Celeste è parcheggiato prima del Bordeaux e del Bianco e quest'ultimo viene dopo il Rosa e prima del Verde Pistacchio. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Celeste – Bordeaux – Rosa – Bianco – Verde Pistacchio
- B) Bianco – Bordeaux – Celeste – Verde Pistacchio – Rosa
- C) Bordeaux – Verde Pistacchio – Bianco – Rosa – Celeste
- D) Verde Pistacchio – Bordeaux – Celeste – Bianco – Rosa

A03342 Questo pomeriggio, Daniela è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: lo Scarlatto, il Mogano, lo Zaffiro, il Pervinca e l'Azzurro. Daniela sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Lo Zaffiro è parcheggiato prima del Mogano e dello Scarlatto e quest'ultimo viene dopo l'Azzurro e prima del Pervinca. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Zaffiro – Mogano – Azzurro – Scarlatto – Pervinca
- B) Scarlatto – Mogano – Zaffiro – Pervinca – Azzurro
- C) Mogano – Pervinca – Scarlatto – Azzurro – Zaffiro
- D) Pervinca – Mogano – Zaffiro – Scarlatto – Azzurro

A03343 Se Gianluigi indossa la maglietta color grigio vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora **NON** è necessariamente vero che:

- A) se Gianluigi non indossa la maglietta color grigio vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gianluigi non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color grigio
- C) è sufficiente che Gianluigi indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gianluigi indossi la maglietta color grigio per affermare che è di umore nero

A03344 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Daniela, Enrica, Francesca, Giulia e Ilaria) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Messico, Perù, Londra, Madrid e Marocco. Sapendo che Enrica e Francesca non vogliono andare in America e che Daniela andrà in Perù, indicare la destinazione di Ilaria.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Ilaria andrà sicuramente in Messico
- C) Ilaria andrà sicuramente in Perù
- D) Londra o Madrid, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03345 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: mozzarella, tonno, olive taggiasche e avocado. Cinque colleghi di lavoro, Alessio, Beatrice, Crizia, Danio ed Emanuele, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Crizia contiene tonno e olive taggiasche, mentre quella di Danio non contiene nessuno dei due. L'insalata di Alessio e quella di Emanuele non contengono l'avocado. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Beatrice?

- A) Non contiene la mozzarella
- B) Contiene il tonno
- C) Contiene le olive taggiasche
- D) Non contiene le olive taggiasche

A03346 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: porchetta, rucola, salmone, crema di carciofi. Cinque colleghi di lavoro, Ilaria, Leoluca, Matteo, Nadia e Oreste, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Leoluca contiene salmone e rucola, mentre quello di Matteo non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Ilaria e quello di Oreste non contengono la crema di carciofi. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Nadia?

- A) Non contiene la porchetta
- B) Contiene la rucola
- C) Contiene il salmone
- D) Non contiene il salmone

A03347 Questo pomeriggio, Penelope è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: lo Smeraldo, il Kaki, il Verde Menta, il Fango e il Ciliegia. Penelope sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Verde Menta è parcheggiato prima del Kaki e dello Smeraldo e quest'ultimo viene dopo il Ciliegia e prima del Fango. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Verde Menta – Kaki – Ciliegia – Smeraldo – Fango
- B) Smeraldo – Kaki – Verde Menta – Fango – Ciliegia
- C) Kaki – Fango – Smeraldo – Ciliegia – Verde Menta
- D) Fango – Kaki – Verde Menta – Smeraldo – Ciliegia

A03348 Se Enrico indossa la maglietta color olivina vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Enrico non indossa la maglietta color olivina vuol dire che non è di umore nero
- B) se Enrico non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color olivina
- C) è sufficiente che Enrico indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Enrico indossi la maglietta color olivina per affermare che è di umore nero

A03349 "Solo se mangio le arance allora mi sento bene". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio le arance allora non mi sento bene" e "se mi sento bene allora ho mangiato le arance".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03350 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Barbara, Clara, Dario e Luigi i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Gamberi alla griglia. Sapendo che Barbara non mangia carne, che Clara e Anna non mangiano pesce e che Dario ha preso il Tiramisù, indicare il piatto preferito di Luigi.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Gamberi alla griglia
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03351 SEZ è vera se e solo se è vera SIG. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SIG è vera, anche SEZ è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SEZ è che sia vera SIG
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SEZ è che sia vera SIG
- D) se è vera SIG potrebbe non essere vera SEZ

A03352 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Anna, Beatrice, Carla, Daniela ed Enrica) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Argentina, USA, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Beatrice e Carla non vogliono andare in America e che Anna andrà negli USA, indicare la destinazione di Enrica.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Enrica andrà sicuramente in Argentina
- C) Enrica andrà sicuramente negli USA
- D) Parigi o Kenya, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03353 Cinque amici, Beppe, Carlotta, Danio, Elisa e Felicia, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: ai fiori d'arancio, al cocco, al muschio e al pino. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Danio acquista l'incenso al cocco e al muschio, mentre Carlotta non acquista nessuno dei due. Elisa e Beppe non acquistano l'incenso al pino. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Felicia?

- A) Non acquista l'incenso ai fiori d'arancio
- B) Acquista l'incenso al cocco
- C) Acquista l'incenso al muschio
- D) Non acquista l'incenso al muschio

A03354 PWR è vera se e solo se è vera R. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se R è vera, anche PWR è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera PWR è che sia vera R
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera PWR è che sia vera R
- D) se è vera R potrebbe non essere vera PWR

A03355 La città di Villabella inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Fratelli Rosselli è un capolinea, mentre la fermata Vittorio Emanuele non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti ad Aranci nelle due direzioni sono Malvasia e Mille. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Mille – Aranci – Vittorio Emanuele – Malvasia – Fratelli Rosselli
- B) Fratelli Rosselli – Vittorio Emanuele – Mille – Aranci – Malvasia
- C) Fratelli Rosselli – Vittorio Emanuele – Malvasia – Aranci – Mille
- D) Mille – Aranci – Malvasia – Vittorio Emanuele – Fratelli Rosselli

A03356 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anita, Barbara, Riccardo, Dario ed Enrico i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Rigatoni cacio e pepe, Cotoletta alla milanese e Impepata di cozze. Sapendo che Enrico è vegetariano, che Anita e Barbara non mangiano pesce e che Riccardo ha preso la Zuppa di pesce, indicare il piatto preferito di Dario.

- A) Impepata di cozze
- B) Rigatoni cacio e pepe
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03357 Se Bernardo indossa la maglietta color celeste vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Bernardo non indossa la maglietta color celeste vuol dire che non è di umore nero
- B) se Bernardo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color celeste
- C) è sufficiente che Bernardo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Bernardo indossi la maglietta color celeste per affermare che è di umore nero

A03358 Se Bernardino supera l'esame di Urologia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Urologia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Urologia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Urologia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Urologia allora non ti laurei

A03359 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Bianca, Claudio, Dino ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Pansotti al sugo di noci, Pesce spada alla siciliana, Filetto di manzo e Trippa in umido. Sapendo che Alice è vegetariana, che Bianca ed Emma non mangiano carne e che Claudio ha preso la Trippa, indicare il piatto preferito di Dino.

- A) Filetto di manzo
- B) Pansotti al sugo di noci
- C) Trippa in umido
- D) Pesce spada alla siciliana

A03360 La città di Borgonuovo inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Marie Curie è un capolinea, mentre la fermata Garibaldi non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Glicini nelle due direzioni sono Monte di Pietà e Risorgimento. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Risorgimento – Glicini – Garibaldi – Monte di Pietà – Marie Curie
- B) Marie Curie – Garibaldi – Risorgimento – Glicini – Monte di Pietà
- C) Marie Curie – Garibaldi – Monte di Pietà – Glicini – Risorgimento
- D) Risorgimento – Glicini – Monte di Pietà – Garibaldi – Marie Curie

A03361 Se Luca supera l'esame di Neurochirurgia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Neurochirurgia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Neurochirurgia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Neurochirurgia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Neurochirurgia allora non ti laurei

A03362 Tre amici, Luca, Mirko e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Mirko, Nicola e Luca, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Nicola
- B) Luca
- C) Mirko
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03363 Questo pomeriggio, Stella è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Glicine, il Rosso, il Malva, il Lilla e il Prugna. Stella sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Malva è parcheggiato prima del Rosso e del Glicine e quest'ultimo viene dopo il Prugna e prima del Lilla. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Malva – Rosso – Prugna – Glicine – Lilla
- B) Glicine – Rosso – Malva – Lilla – Prugna
- C) Rosso – Lilla – Glicine – Prugna – Malva
- D) Lilla – Rosso – Malva – Glicine – Prugna

A03364 Tre amici, Lara, Matteo e Roberto, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Matteo, Roberto e Lara, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Matteo
- B) Lara
- C) Roberto
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03365 Se Gilberto indossa la maglietta color glicine vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Gilberto è di umore nero, vuol dire che indossa la maglietta color glicine
- B) se Gilberto non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color glicine
- C) è sufficiente che Gilberto indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gilberto indossi la maglietta color glicine per affermare che è di umore nero

A03366 Se Giacomo supera l'esame di Neurologia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Neurologia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Neurologia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Neurologia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Neurologia allora non ti laurei

A03367 "Solo se bevo il caffè allora lavoro". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non bevo il caffè allora non lavoro" e "se ho lavorato allora ho bevuto il caffè".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03368 Questo pomeriggio, Linda è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Verde, il Bronzo, il Fango, il Cobalto e il Giallo. Linda sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Fango è parcheggiato prima del Bronzo e del Verde e quest'ultimo viene dopo il Giallo e prima del Cobalto. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Fango – Bronzo – Giallo – Verde – Cobalto
- B) Verde – Bronzo – Fango – Cobalto – Giallo
- C) Bronzo – Cobalto – Verde – Giallo – Fango
- D) Cobalto – Bronzo – Fango – Verde – Giallo

A03369 Questo pomeriggio, Elisa è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Magenta, l'Avorio, l'Ocra, il Carminio e l'Argento. Elisa sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Ocra è parcheggiato prima dell'Avorio e del Magenta e quest'ultimo viene dopo l'Argento e prima del Carminio. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Ocra – Avorio – Argento – Magenta – Carminio
- B) Magenta – Avorio – Ocra – Carminio – Argento
- C) Avorio – Carminio – Magenta – Argento – Ocra
- D) Carminio – Avorio – Ocra – Magenta – Argento

A03370 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri.

La stazione San Babila è un capolinea, mentre la stazione Caboto non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Versante Sud nelle due direzioni sono Rifugio Bech e Austen.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Austen – Versante Sud – Caboto – Rifugio Bech – San Babila
- B) San Babila – Caboto – Austen – Versante Sud – Rifugio Bech
- C) San Babila – Caboto – Rifugio Bech – Versante Sud – Austen
- D) Austen – Versante Sud – Rifugio Bech – Caboto – San Babila

A03371 "Solo se ho un dolore muscolare allora prendo il miorilassante". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho un dolore muscolare allora non prendo il miorilassante" e "se prendo il miorilassante allora ho un dolore muscolare".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03372 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Arianna, Bea, Marco, Davide ed Erika i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Tonno alla carlofortina, Parmigiana di melanzane, Orata al sale, Filetto di manzo e Trippa in umido. Sapendo che Marco è vegetariano, che Bea ed Erika non mangiano carne e che Davide ha preso la Trippa, indicare il piatto preferito di Arianna.

- A) Filetto di manzo
- B) Parmigiana di melanzane
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03373 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Carla, Daniela, Enrica, Francesca e Giulia) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Canada, Messico, Tokyo, Londra e Madrid. Sapendo che Daniela e Enrica non vogliono andare in America e che Carla andrà in Messico, indicare la destinazione di Giulia.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Giulia andrà sicuramente in Canada
- C) Giulia andrà sicuramente in Messico
- D) Tokyo o Londra, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03374 Nella città di Valenzano, la linea filobus numero 19 conta esattamente cinque fermate. La fermata Moravia è un capolinea, mentre la fermata Arena Comunale non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Derna nelle due direzioni sono Chopin e Via del Fosso. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 19?

- A) Chopin – Piazza Derna – Arena Comunale – Via del Fosso – Moravia
- B) Moravia – Arena Comunale – Chopin – Piazza Derna – Via del Fosso
- C) Moravia – Arena Comunale – Via del Fosso – Piazza Derna – Chopin
- D) Chopin – Piazza Derna – Via del Fosso – Arena Comunale – Moravia

A03375 Se Roberto supera l'esame di Chirurgia Toracica, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Chirurgia Toracica allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Chirurgia Toracica
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Chirurgia Toracica si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Chirurgia Toracica allora non ti laurei

A03376 Se e solo se Battista riuscirà ad avvistare un gufo reale potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Battista non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un gufo reale
- B) Se Battista ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un gufo reale
- C) Anche se Battista riuscirà ad avvistare un gufo reale non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Battista ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03377 Tre colleghe, Viola, Barbara e Claudia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Viola, Claudia e Barbara, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Viola
- B) Barbara
- C) Claudia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03378 Il bar Ciccio è noto per le sue golosissime insalate, in cui vengono aggiunti, a scelta del cliente, due tra i seguenti quattro ingredienti: mais, pomodorini, cetrioli e feta. Cinque colleghi di lavoro, Ferdinando, Gionata, Lara, Monica e Nico, ordinano ciascuno una diversa insalata. L'insalata di Nico contiene pomodorini e cetrioli, mentre quella di Monica non contiene nessuno dei due. L'insalata di Ferdinando e quella di Lara non contengono la feta. Che cosa si può certamente concludere a proposito dell'insalata di Gionata?

- A) Non contiene il mais
- B) Contiene i pomodorini
- C) Contiene i cetrioli
- D) Non contiene i cetrioli

A03379 NR è vera se e solo se è vera OB. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se OB è vera, anche NR è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera NR è che sia vera OB
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera NR è che sia vera OB
- D) se è vera OB potrebbe non essere vera NR

A03380 "Solo se guardo un film allora mi rassereno". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non guardo un film allora non mi rassereno" e "se mi sono rassereno allora ho guardato un film".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03381 La città di Villabassa inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Romagna è un capolinea, mentre la fermata Tiziano non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Repubblica nelle due direzioni sono Martiri delle Foibe e Orti. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Orti – Repubblica – Tiziano – Martiri delle Foibe – Romagna
- B) Romagna – Tiziano – Orti – Repubblica – Martiri delle Foibe
- C) Romagna – Tiziano – Martiri delle Foibe – Repubblica – Orti
- D) Orti – Repubblica – Martiri delle Foibe – Tiziano – Romagna

A03382 Tre colleghe, Arianna, Lisa e Cecilia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Arianna, Cecilia e Lisa, chi scende per prima al ritorno?

- A) Lisa
- B) Arianna
- C) Cecilia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03383 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Anna, Barbara, Carlo, Dino e Tommaso i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Tiramisù, Salsiccia in umido e Orata al sale. Sapendo che Dino non mangia carne, che Carlo e Barbara non mangiano pesce e che Anna ha preso il Vitello tonnato, indicare il piatto preferito di Tommaso.

- A) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- B) Tiramisù
- C) Orata al sale
- D) Zuppa di pesce

A03384 Questo pomeriggio, Giorgia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Pervinca, il Bianco, il Rame, il Celeste e il Turchese. Giorgia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Rame è parcheggiato prima del Bianco e del Pervinca e quest'ultimo viene dopo il Turchese e prima del Celeste. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Rame – Bianco – Turchese – Pervinca – Celeste
- B) Pervinca – Bianco – Rame – Celeste – Turchese
- C) Bianco – Celeste – Pervinca – Turchese – Rame
- D) Celeste – Bianco – Rame – Pervinca – Turchese

A03385 Se Gianpietro indossa la maglietta color carminio vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora **NON** è necessariamente vero che:

- A) se Gianpietro non indossa la maglietta color carminio vuol dire che non è di umore nero
- B) se Gianpietro non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color carminio
- C) è sufficiente che Gianpietro indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Gianpietro indossi la maglietta color carminio per affermare che è di umore nero

A03386 Tre colleghe, Alice, Barbara e Donatella, prendono sempre la stessa metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Donatella, Alice e Barbara, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Donatella
- B) Barbara
- C) Alice
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03387 Cinque amici, Concetta, Domenico, Elvira, Fausto e Grazia, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: al cocco, al muschio, al pino e alla rosa. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Domenico acquista l'incenso al muschio e quello al pino, mentre Elvira non acquista nessuno dei due. Grazia e Fausto non acquistano l'incenso alla rosa. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Concetta?

- A) Non acquista l'incenso al cocco
- B) Acquista l'incenso al muschio
- C) Acquista l'incenso al pino
- D) Non acquista l'incenso al pino

A03388 RX è vera se e solo se è vera SAE. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SAE è vera, anche RX è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera RX è che sia vera SAE
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera RX è che sia vera SAE
- D) se è vera SAE potrebbe non essere vera RX

A03389 Questo pomeriggio, Marzia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Celeste, il Verde Pistacchio, il Rosa, il Beige e il Fucsia. Marzia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Rosa è parcheggiato prima del Verde Pistacchio e del Celeste e quest'ultimo viene dopo il Fucsia e prima del Beige. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Rosa – Verde Pistacchio – Fucsia – Celeste – Beige
- B) Celeste – Verde Pistacchio – Rosa – Beige – Fucsia
- C) Verde Pistacchio – Beige – Celeste – Fucsia – Rosa
- D) Beige – Verde Pistacchio – Rosa – Celeste – Fucsia

A03390 "Solo se ho un dolore articolare allora prendo l'antinfiammatorio". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho un dolore articolare allora non prendo l'antinfiammatorio" e "se prendo l'antinfiammatorio allora ho un dolore articolare".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03391 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Ilaria, Lucia, Marta, Nadia e Olivia) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: California, Venezuela, Grecia, Maldive e Bali. Sapendo che Lucia e Marta non vogliono andare in America e che Ilaria andrà in Venezuela, indicare la destinazione di Olivia.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Olivia andrà sicuramente in California
- C) Olivia andrà sicuramente in Venezuela
- D) Grecia o Maldive, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03392 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Luisa, Marta, Paola, Rosaria e Sofia) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Colombia, Cuba, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Paola è appassionata di safari africani, che Rosaria e Sofia non vogliono andare in America e che Luisa andrà a Cuba, indicare la destinazione di Marta.

- A) Colombia
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03393 Se e solo se Loris riuscirà ad avvistare un falco pellegrino potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Loris ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che è riuscito ad avvistare un falco pellegrino
- B) Se Loris ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un falco pellegrino
- C) Anche se Loris riuscirà ad avvistare un falco pellegrino non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Loris ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03394 Questo pomeriggio, Ginevra è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Mogano, il Nero, il Pervinca, il Bianco e il Rame. Ginevra sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Pervinca è parcheggiato prima del Nero e del Mogano e quest'ultimo viene dopo il Rame e prima del Bianco. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Pervinca – Nero – Rame – Mogano – Bianco
- B) Mogano – Nero – Pervinca – Bianco – Rame
- C) Nero – Bianco – Mogano – Rame – Pervinca
- D) Bianco – Nero – Pervinca – Mogano – Rame

A03395 Tre negozianti di Venezia, Rita, Simone e Tommaso, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Simone, Rita e Tommaso, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Simone
- B) Tommaso
- C) Rita
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03396 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri. La stazione San Donato è un capolinea, mentre la stazione Livingstone non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Versante Ovest nelle due direzioni sono Rifugio Adenauer e Merini. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Merini – Versante Ovest – Livingstone – Rifugio Adenauer – San Donato
- B) San Donato – Livingstone – Merini – Versante Ovest – Rifugio Adenauer
- C) San Donato – Livingstone – Rifugio Adenauer – Versante Ovest – Merini
- D) Merini – Versante Ovest – Rifugio Adenauer – Livingstone – San Donato

A03397 La città di Villalta inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Savoia è un capolinea, mentre la fermata Michelangelo non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Italia nelle due direzioni sono Caduti di Tutte le Guerre e Municipio. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Municipio – Italia – Michelangelo – Caduti di Tutte le Guerre – Savoia
- B) Savoia – Michelangelo – Municipio – Italia – Caduti di Tutte le Guerre
- C) Savoia – Michelangelo – Caduti di Tutte le Guerre – Italia – Municipio
- D) Municipio – Italia – Caduti di Tutte le Guerre – Michelangelo – Savoia

A03398 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Francesca, Giulia, Ilaria, Lucia e Marta) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Brasile, Cile, Marocco, Tunisia e Grecia. Sapendo che Giulia e Ilaria non vogliono andare in America e che Francesca andrà in Cile, indicare la destinazione di Marta.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Marta andrà sicuramente in Brasile
- C) Marta andrà sicuramente in Cile
- D) Marocco o Tunisia, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03399 Cinque amici, Dorotea, Ennio, Fabiola, Gaetano e Irene, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè nero Earl Grey, tè verde sencha, tè nero affumicato, tè verde kukicha. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Irene acquista il tè nero affumicato e il tè verde sencha, mentre Ennio non acquista nessuno dei due. Gaetano e Fabiola non acquistano il tè verde kukicha. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Dorotea?

- A) Non acquista il tè nero Earl Grey
- B) Acquista il tè verde sencha
- C) Acquista il tè nero affumicato
- D) Non acquista il tè nero affumicato

A03400 Cinque amici, Eva, Fortunato, Gianandrea, Irma e Loris, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: al pino, alla rosa, alla vaniglia e alla ciliegia. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Eva acquista l'incenso alla vaniglia e quello alla rosa, mentre Irma non acquista nessuno dei due. Fortunato e Gianandrea non acquistano l'incenso alla ciliegia. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Loris?

- A) Non acquista l'incenso al pino
- B) Acquista l'incenso alla rosa
- C) Acquista l'incenso alla vaniglia
- D) Non acquista l'incenso alla vaniglia

A03401 Questo pomeriggio, Lisa è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Bronzo, il Malva, il Cobalto, il Prugna e l'Oro. Lisa sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Cobalto è parcheggiato prima del Malva e del Bronzo e quest'ultimo viene dopo l'Oro e prima del Prugna. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Cobalto – Malva – Oro – Bronzo – Prugna
- B) Bronzo – Malva – Cobalto – Prugna – Oro
- C) Malva – Prugna – Bronzo – Oro – Cobalto
- D) Prugna – Malva – Cobalto – Bronzo – Oro

A03402 "Solo se vado a fare una passeggiata allora mi rilasso". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non vado a fare una passeggiata allora non mi rilasso" e "se mi sono rilassato allora ho fatto una passeggiata".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Nessuna delle due è deducibile

A03403 Tre colleghe, Arianna, Bruna e Viviana, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Bruna, Arianna e Viviana, chi scende per seconda al ritorno?

- A) Arianna
- B) Viviana
- C) Bruna
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03404 Se Paolo indossa la maglietta color bordeaux vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Paolo non indossa la maglietta color bordeaux vuol dire che non è di umore nero
- B) se Paolo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color bordeaux
- C) è sufficiente che Paolo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Paolo indossi la maglietta color bordeaux per affermare che è di umore nero

A03405 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alberto, Bruno, Claudio, Davide ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Fritto misto di pesce, Mozzarella in carrozza, Orata al sale, Filetto di manzo e Trippa in umido. Sapendo che Davide è vegetariano, che Alberto ed Emma non mangiano carne e che Bruno ha preso la Trippa, indicare il piatto preferito di Claudio.

- A) Filetto di manzo
- B) Mozzarella in carrozza
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03406 La città di Villate inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Manzoni è un capolinea, mentre la fermata Leopardi non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Boccaccio nelle due direzioni sono Ariosto e Alfieri. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Alfieri – Boccaccio – Leopardi – Ariosto – Manzoni
- B) Manzoni – Leopardi – Alfieri – Boccaccio – Ariosto
- C) Manzoni – Leopardi – Ariosto – Boccaccio – Alfieri
- D) Alfieri – Boccaccio – Ariosto – Leopardi – Manzoni

A03407 Nella città di Lateggio, la linea autobus numero 8 conta esattamente cinque fermate. La fermata Levi è un capolinea, mentre la fermata Mercato Coperto non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Zara nelle due direzioni sono Mozart e Via del Mugnaio. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 8?

- A) Mozart – Piazza Zara – Mercato Coperto – Via del Mugnaio – Levi
- B) Levi – Mercato Coperto – Mozart – Piazza Zara – Via del Mugnaio
- C) Levi – Mercato Coperto – Via del Mugnaio – Piazza Zara – Mozart
- D) Mozart – Piazza Zara – Via del Mugnaio – Mercato Coperto – Levi

A03408 La città di Bellavilla inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Mazzini è un capolinea, mentre la fermata Garibaldi non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Cavour nelle due direzioni sono Risorgimento e Unità d'Italia. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Unità d'Italia – Cavour – Garibaldi – Risorgimento – Mazzini
- B) Mazzini – Garibaldi – Unità d'Italia – Cavour – Risorgimento
- C) Mazzini – Garibaldi – Risorgimento – Cavour – Unità d'Italia
- D) Unità d'Italia – Cavour – Risorgimento – Garibaldi – Mazzini

A03409 La città di Villatranquilla inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Cavour è un capolinea, mentre la fermata Risorgimento non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Manzoni nelle due direzioni sono Leopardi e Boccaccio. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Boccaccio – Manzoni – Risorgimento – Leopardi – Cavour
- B) Cavour – Risorgimento – Boccaccio – Manzoni – Leopardi
- C) Cavour – Risorgimento – Leopardi – Manzoni – Boccaccio
- D) Boccaccio – Manzoni – Leopardi – Risorgimento – Cavour

A03410 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Lidia, Marta, Paola, Rita e Sara) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Venezuela, Cuba, Parigi, Kenya e Tokyo. Sapendo che Paola è appassionata di safari africani, che Rita e Sara non vogliono andare in America e che Marta andrà a Cuba, indicare la destinazione di Lidia.

- A) Venezuela
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03411 Questo pomeriggio, Francesca è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Fango, il Cobalto, il Giallo, l'Oro e il Rosso. Francesca sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Giallo è parcheggiato prima del Cobalto e del Fango e quest'ultimo viene dopo il Rosso e prima dell'Oro. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Giallo – Cobalto – Rosso – Fango – Oro
- B) Fango – Cobalto – Giallo – Oro – Rosso
- C) Cobalto – Oro – Fango – Rosso – Giallo
- D) Oro – Cobalto – Giallo – Fango – Rosso

A03412 "Solo se mangio la pizza mi sazio". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio la pizza allora non mi sazio" e "se mi sono saziato allora ho mangiato la pizza".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03413 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Antonio, Beatrice, Carlo, Dino e Paolo i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Zuppa di pesce, Vitello tonnato, Risotto alla milanese, Salsiccia in umido e Impepata di cozze. Sapendo che Beatrice è vegetariana, che Antonio e Paolo non mangiano pesce e che Carlo ha preso la Zuppa di pesce, indicare il piatto preferito di Dino.

- A) Impepata di cozze
- B) Risotto alla milanese
- C) Vitello tonnato
- D) Zuppa di pesce

A03414 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Bea, Clara, Davide ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Trofie al pesto, Orata al sale, Coniglio alla ligure e Trippa in umido. Sapendo che Bea è vegetariana, che Alice ed Emma non mangiano carne e che Clara ha preso la Trippa, indicare il piatto preferito di Davide.

- A) Coniglio alla ligure
- B) Trofie al pesto
- C) Trippa in umido
- D) Orata al sale

A03415 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri. La stazione San Bernardino è un capolinea, mentre la stazione Nobile non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Case Nuove nelle due direzioni sono Rifugio Corona e Meitner. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Meitner – Case Nuove – Nobile – Rifugio Corona – San Bernardino
- B) San Bernardino – Nobile – Meitner – Case Nuove – Rifugio Corona
- C) San Bernardino – Nobile – Rifugio Corona – Case Nuove – Meitner
- D) Meitner – Case Nuove – Rifugio Corona – Nobile – San Bernardino

A03416 Tre negozianti di Venezia, Roberto, Sara e Stefano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Sara, Stefano e Roberto, chi scende per primo al ritorno?

- A) Roberto
- B) Stefano
- C) Sara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03417 Tre colleghe, Anita, Barbara e Claudia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Anita, Barbara e Claudia, chi scende per seconda al ritorno?

- A) Barbara
- B) Anita
- C) Claudia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03418 Tre negozianti di Venezia, Rita, Sara e Tommaso, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Rita, Sara e Tommaso, chi scende per primo al ritorno?

- A) Tommaso
- B) Rita
- C) Sara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03419 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: rucola, salmone, crema di carciofi, prosciutto crudo. Cinque colleghi di lavoro, Lidia, Maria, Nello, Otis e Patrizio, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Maria contiene crema di carciofi e salmone, mentre quello di Nello non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Otis e quello di Patrizio non contengono il prosciutto crudo. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Lidia?

- A) Non contiene la rucola
- B) Contiene il salmone
- C) Contiene la crema di carciofi
- D) Non contiene la crema di carciofi

A03420 Se Cosimo indossa la maglietta color granata vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora **NON** è necessariamente vero che:

- A) se Cosimo non indossa la maglietta color granata vuol dire che non è di umore nero
- B) se Cosimo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color granata
- C) è sufficiente che Cosimo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Cosimo indossi la maglietta color granata per affermare che è di umore nero

A03421 Tre amici, Lara, Paolo e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Lara, Nicola e Paolo, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Nicola
- B) Paolo
- C) Lara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03422 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate – Lidia, Marta, Paola, Rosaria e Sara – gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Messico, Cuba, Parigi, Kenya e Pechino. Sapendo che Rosaria è appassionata di safari africani, che Marta e Sara non vogliono andare in America e che Lidia andrà a Cuba, indicare la destinazione di Paola.

- A) Messico
- B) Parigi
- C) Pechino
- D) Cuba

A03423 Cinque amici, Carmela, Dario, Elisa, Flavio e Giorgia, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè verde al mango, tè nero Earl Grey, tè verde sencha, tè nero affumicato. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Giorgia acquista il tè nero Earl Grey e il tè verde sencha, mentre Flavio non acquista nessuno dei due. Elisa e Carmela non acquistano il tè nero affumicato. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Dario?

- A) Non acquista il tè verde al mango
- B) Acquista il tè nero Earl Grey
- C) Acquista il tè verde sencha
- D) Non acquista il tè verde sencha

A03424 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: uovo, brie, crema alla cipolla, funghi. Cinque colleghi di lavoro, Daisy, Efisio, Fabiana, Gabriele e Ines, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Daisy contiene brie e crema alla cipolla, mentre quello di Gabriele non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Efisio e quello di Fabiana non contengono i funghi. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Ines?

- A) Non contiene l'uovo
- B) Contiene il brie
- C) Contiene la crema alla cipolla
- D) Non contiene la crema alla cipolla

A03425 La città di Cinquecase inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Zante è un capolinea, mentre la fermata Zamenhof non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Tripolitania nelle due direzioni sono Resistenza e Marconi. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Marconi – Tripolitania – Zamenhof – Resistenza – Zante
- B) Zante – Zamenhof – Marconi – Tripolitania – Resistenza
- C) Zante – Zamenhof – Resistenza – Tripolitania – Marconi
- D) Marconi – Tripolitania – Resistenza – Zamenhof – Zante

A03426 Cinque amici, Giulio, Ida, Leandro, Michele e Nada, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè verde kukicha, tè nero al cacao, tè verde alla menta, tè pu'er. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Nada acquista il tè nero al cacao e il tè verde alla menta, mentre Giulio non acquista nessuno dei due. Leandro e Michele non acquistano il tè pu'er. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Ida?

- A) Non acquista il tè verde kukicha
- B) Acquista il tè nero al cacao
- C) Acquista il tè verde alla menta
- D) Non acquista il tè verde alla menta

A03427 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: olive taggiasche, uovo, brie o crema alla cipolla. Cinque colleghi di lavoro, Corinne, Diego, Elena, Febo e Gisella, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Febo contiene uovo e brie, mentre quello di Gisella non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Diego e quello di Elena non contengono la crema alla cipolla. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Corinne?

- A) Non contiene le olive taggiasche
- B) Contiene l'uovo
- C) Contiene il brie
- D) Non contiene il brie

A03428 Questo pomeriggio, Barbara è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Blu, l'Antracite, il Nero, il Navy Blue e il Bianco. Barbara sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Nero è parcheggiato prima dell'Antracite e del Blu e quest'ultimo viene dopo il Bianco e prima del Navy Blue. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Nero – Antracite – Bianco – Blu – Navy Blue
- B) Blu – Antracite – Nero – Navy Blue – Bianco
- C) Antracite – Navy Blue – Blu – Bianco – Nero
- D) Navy Blue – Antracite – Nero – Blu – Bianco

A03429 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: brie, crema alla cipolla, funghi, porchetta. Cinque colleghi di lavoro, Erica, Filippo, Gunther, Iole e Lea, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Gunther contiene crema alla cipolla e funghi, mentre quello di Erica non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Filippo e quello di Iole non contengono la porchetta. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Lea?

- A) Non contiene il brie
- B) Contiene la crema alla cipolla
- C) Contiene i funghi
- D) Non contiene i funghi

A03430 Se e solo se Francesco riuscirà ad avvistare un Hippocampus denise potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Francesco non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un Hippocampus denise
- B) Se Francesco ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un Hippocampus denise
- C) Anche se Francesco riuscirà ad avvistare un Hippocampus denise non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Francesco ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03431 Nella città di Erate, la linea filobus numero 18 conta esattamente cinque fermate. La fermata Montale è un capolinea, mentre la fermata Giardino Zoologico non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Cagliari nelle due direzioni sono Haydn e Via del Porto. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 18?

- A) Haydn – Piazza Cagliari – Giardino Zoologico – Via del Porto – Montale
- B) Montale – Giardino Zoologico – Haydn – Piazza Cagliari – Via del Porto
- C) Montale – Giardino Zoologico – Via del Porto – Piazza Cagliari – Haydn
- D) Haydn – Piazza Cagliari – Via del Porto – Giardino Zoologico – Montale

A03432 "Solo se vado a nuotare allora mi tengo in forma". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non vado a nuotare allora non mi tengo in forma" e "se mi sono tenuto in forma allora sono andato a nuotare".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Nessuna delle due è deducibile

A03433 "Solo se ho mal di testa allora mi sento debole". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho mal di testa allora non mi sento debole" e "se mi sento debole allora ho mal di testa".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03434 Cinque amici, Fosca, Gianvito, Iolanda, Luana e Michele, si trovano al negozio equo e solidale. Il negozio ha in assortimento quattro diverse fragranze di incenso: alla rosa, alla vaniglia, alla ciliegia e al limone. Ciascun amico acquista per sé due diverse fragranze; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Michele acquista l'incenso alla vaniglia e quello alla ciliegia, mentre Fosca non acquista nessuno dei due. Iolanda e Luana non acquistano l'incenso al limone. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Gianvito?

- A) Non acquista l'incenso alla rosa
- B) Acquista l'incenso alla vaniglia
- C) Acquista l'incenso alla ciliegia
- D) Non acquista l'incenso alla ciliegia

A03435 Cinque amici, Flavia, Gaspere, Isaia, Linda e Marcella, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè nero affumicato, tè verde kukicha, tè nero al cacao, tè verde alla menta. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Marcella acquista il tè nero al cacao e il tè verde kukicha, mentre Gaspere non acquista nessuno dei due. Flavia e Linda non acquistano il tè verde alla menta. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Isaia?

- A) Non acquista il tè nero affumicato
- B) Acquista il tè verde kukicha
- C) Acquista il tè nero al cacao
- D) Non acquista il tè nero al cacao

A03436 "Solo se dormo per più di sei ore allora mi riposo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non dormo per più di sei ore allora non mi riposo" e "se mi sono riposato allora ho dormito per più di sei ore".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03437 Se Arcangelo indossa la maglietta color marrone vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Arcangelo non indossa la maglietta color marrone vuol dire che non è di umore nero
- B) se Arcangelo non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color marrone
- C) è sufficiente che Arcangelo indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Arcangelo indossi la maglietta color marrone per affermare che è di umore nero

A03438 "Solo se corro allora mi tranquillizzo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non corro allora non mi tranquillizzo" e "se mi sono tranquillizzato allora ho corso".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03439 Tre amici, Luca, Mirko e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Luca, Mirko e Nadia, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Mirko
- B) Nadia
- C) Luca
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03440 "Solo se ho la febbre allora mi sento spossato". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho la febbre allora non mi sento spossato" e "se mi sento spossato allora ho la febbre".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03441 Questo pomeriggio, Giulia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Azzurro, il Rame, l'Antracite, il Turchese e il Navy Blue. Giulia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Antracite è parcheggiato prima del Rame e dell'Azzurro e quest'ultimo viene dopo il Navy Blue e prima del Turchese. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Antracite – Rame – Navy Blue – Azzurro – Turchese
- B) Azzurro – Rame – Antracite – Turchese – Navy Blue
- C) Rame – Turchese – Azzurro – Navy Blue – Antracite
- D) Turchese – Rame – Antracite – Azzurro – Navy Blue

A03442 Se Aldo supera l'esame di Malattie Cutanee, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Malattie Cutanee allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Malattie Cutanee
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Malattie Cutanee si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Malattie Cutanee allora non ti laurei

A03443 Se Igor indossa la maglietta color chartreuse vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Igor non indossa la maglietta color chartreuse vuol dire che non è di umore nero
- B) se Igor non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color chartreuse
- C) è sufficiente che Igor indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Igor indossi la maglietta color chartreuse per affermare che è di umore nero

A03444 Tre amici, Luca, Matteo e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Luca, Nadia e Matteo, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Luca
- B) Matteo
- C) Nadia
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03445 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate – Luisa, Marta, Paola, Rita e Stefania – gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Messico, Cuba, Berlino, Kenya e India. Sapendo che Luisa è appassionata di safari africani, che Marta e Rita non vogliono andare in America e che Paola andrà a Cuba, indicare la destinazione di Stefania.

- A) Messico
- B) Berlino
- C) India
- D) Cuba

A03446 Questo pomeriggio, Olivia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Porpora, il Ciliegia, il Magenta, l'Avorio e l'Ocra. Olivia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Magenta è parcheggiato prima del Ciliegia e del Porpora e quest'ultimo viene dopo l'Ocra e prima dell'Avorio. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Magenta – Ciliegia – Ocra – Porpora – Avorio
- B) Porpora – Ciliegia – Magenta – Avorio – Ocra
- C) Ciliegia – Avorio – Porpora – Ocra – Magenta
- D) Avorio – Ciliegia – Magenta – Porpora – Ocra

A03447 Questo pomeriggio, Sofia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Ciliegia, il Verde, l'Avorio, il Grigio e il Carminio. Sofia sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Avorio è parcheggiato prima del Verde e del Ciliegia e quest'ultimo viene dopo il Carminio e prima del Grigio. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Avorio – Verde – Carminio – Ciliegia – Grigio
- B) Ciliegia – Verde – Avorio – Grigio – Carminio
- C) Verde – Grigio – Ciliegia – Carminio – Avorio
- D) Grigio – Verde – Avorio – Ciliegia – Carminio

A03448 Tre amici, Lara, Mirko e Nicola, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Nicola, Mirko e Lara, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Mirko
- B) Nicola
- C) Lara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03449 Questo pomeriggio, Cristina è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Oro, il Cremisi, lo Scarlatto, il Mogano e lo Zaffiro. Cristina sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Lo Scarlatto è parcheggiato prima del Cremisi e dell'Oro e quest'ultimo viene dopo lo Zaffiro e prima del Mogano. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Scarlatto – Cremisi – Zaffiro – Oro – Mogano
- B) Oro – Cremisi – Scarlatto – Mogano – Zaffiro
- C) Cremisi – Mogano – Oro – Zaffiro – Scarlatto
- D) Mogano – Cremisi – Scarlatto – Oro – Zaffiro

A03450 Questo pomeriggio, Michela è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Giallo, l'Oro, il Rosso, il Scarlatta e il Lilla. Michela sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Rosso è parcheggiato prima dell'Oro e del Giallo e quest'ultimo viene dopo il Lilla e prima del Scarlatta. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Rosso – Oro – Lilla – Giallo – Scarlatta
- B) Giallo – Oro – Rosso – Scarlatta – Lilla
- C) Oro – Scarlatta – Giallo – Lilla – Rosso
- D) Scarlatta – Oro – Rosso – Giallo – Lilla

A03451 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: tonno, olive taggiasche, uovo o brie. Cinque colleghi di lavoro, Brunella, Carlo, Desdemona, Edoardo e Floriana, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Carlo contiene uovo e olive taggiasche, mentre quello di Desdemona non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Brunella e quello di Floriana non contengono il brie. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Edoardo?

- A) Non contiene il tonno
- B) Contiene le olive taggiasche
- C) Contiene l'uovo
- D) Non contiene l'uovo

A03452 Cinque amici, Agostino, Barbara, Calogero, Dina ed Elio, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè verde bancha, tè nero Darjeeling, tè verde al mango, tè nero Earl Grey. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Dina acquista il tè nero Darjeeling e il tè verde al mango, mentre Elio non acquista nessuno dei due. Agostino e Calogero non acquistano il tè nero Earl Grey. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Barbara?

- A) Non acquista il tè verde bancha
- B) Acquista il tè nero Darjeeling
- C) Acquista il tè verde al mango
- D) Non acquista il tè verde al mango

A03453 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Bea, Clara, Diego ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Pasta con le sarde, Risotto con i carciofi, Polpo e patate, Bistecca ai ferri e Arrosto di vitello. Sapendo che Alice è vegetariana, che Diego ed Emma non mangiano carne e che Clara ha preso l'Arrosto di vitello, indicare il piatto preferito di Bea.

- A) Bistecca ai ferri
- B) Risotto con i carciofi
- C) Arrosto di vitello
- D) Polpo e patate

A03454 Nella città di Rivabassa, la linea autobus numero 37 conta esattamente cinque fermate. La fermata **Calvino** è un capolinea, mentre la fermata **Villa Comunale** non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a **Piazza Messina** nelle due direzioni sono **Schubert** e **Via del Granaio**. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 37?

- A) Schubert – Piazza Messina – Villa Comunale – Via del Granaio – Calvino
- B) Calvino – Villa Comunale – Schubert – Piazza Messina – Via del Granaio
- C) Calvino – Villa Comunale – Via del Granaio – Piazza Messina – Schubert
- D) Schubert – Piazza Messina – Via del Granaio – Villa Comunale – Calvino

A03455 Questo pomeriggio, **Giovanna** è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il **Malva**, il **Lilla**, il **Prugna**, il **Viola** e il **Cremisi**. Giovanna sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il **Prugna** è parcheggiato prima del **Lilla** e del **Malva** e quest'ultimo viene dopo il **Cremisi** e prima del **Viola**. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Prugna – Lilla – Cremisi – Malva – Viola
- B) Malva – Lilla – Prugna – Viola – Cremisi
- C) Lilla – Viola – Malva – Cremisi – Prugna
- D) Viola – Lilla – Prugna – Malva – Cremisi

A03456 Tre colleghe, Adele, Barbara e Daniela, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Adele, Barbara e Daniela, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Adele
- B) Daniela
- C) Barbara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto della metropolitana

A03457 Se e solo se Paolo riuscirà ad avvistare un ibis crestato potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Paolo non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un ibis crestato
- B) Se Paolo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un ibis crestato
- C) Anche se Paolo riuscirà ad avvistare un ibis crestato non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Paolo ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03458 La città di Pratonuovo inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Piazza Grande è un capolinea, mentre la stazione San Giovanni non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Pretura nelle due direzioni sono Centrale e Nitti. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Nitti – Pretura – San Giovanni – Centrale – Piazza Grande
- B) Piazza Grande – San Giovanni – Nitti – Pretura – Centrale
- C) Piazza Grande – San Giovanni – Centrale – Pretura – Nitti
- D) Nitti – Pretura – Centrale – San Giovanni – Piazza Grande

A03459 "Solo se bevo il vino allora mi addormento". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non bevo il vino allora non mi addormento" e "se mi sono addormentato allora ho bevuto il vino".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03460 La città di Castelnuovo inaugura oggi una nuova linea di metropolitana, che conta cinque fermate. La stazione Porta Palazzo è un capolinea, mentre la stazione San Ruffillo non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Tribunale nelle due direzioni sono Porto e Falcioni. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova linea di metropolitana?

- A) Falcioni – Tribunale – San Ruffillo – Porto – Porta Palazzo
- B) Porta Palazzo – San Ruffillo – Falcioni – Tribunale – Porto
- C) Porta Palazzo – San Ruffillo – Porto – Tribunale – Falcioni
- D) Falcioni – Tribunale – Porto – San Ruffillo – Porta Palazzo

A03461 Nella città di Mirasa, la linea autobus numero 63 conta esattamente cinque fermate. La fermata Nievo è un capolinea, mentre la fermata Teatro Comunale non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Piazza Trento nelle due direzioni sono Wagner e Via del Mulino. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la linea 63?

- A) Wagner – Piazza Trento – Teatro Comunale – Via del Mulino – Nievo
- B) Nievo – Teatro Comunale – Wagner – Piazza Trento – Via del Mulino
- C) Nievo – Teatro Comunale – Via del Mulino – Piazza Trento – Wagner
- D) Wagner – Piazza Trento – Via del Mulino – Teatro Comunale – Nievo

A03462 Se e solo se Ercole riuscirà ad avvistare una gazza ali azzurre potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Ercole non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare una gazza ali azzurre
- B) Se Ercole ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche una gazza ali azzurre
- C) Anche se Ercole riuscirà ad avvistare una gazza ali azzurre non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Ercole ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03463 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri. La stazione Santo Stefano è un capolinea, mentre la stazione Bonatti non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti ad Altopiano nelle due direzioni sono Rifugio Schuman e Allende. Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Allende – Altopiano – Bonatti – Rifugio Schuman – Santo Stefano
- B) Santo Stefano – Bonatti – Allende – Altopiano – Rifugio Schuman
- C) Santo Stefano – Bonatti – Rifugio Schuman – Altopiano – Allende
- D) Allende – Altopiano – Rifugio Schuman – Bonatti – Santo Stefano

A03464 "Solo se mangio il formaggio allora ho mal di testa". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il formaggio allora non ho mal di testa" e "se ho mal di testa allora ho mangiato il formaggio".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03465 Se Elvio supera l'esame di Malattie Odontostomatologiche, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Malattie Odontostomatologiche allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Malattie Odontostomatologiche
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Malattie Odontostomatologiche si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Malattie Odontostomatologiche allora non ti laurei

A03466 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate – Luisa, Monica, Paola, Rosaria e Sara – gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Venezuela, Cuba, Parigi, Tanzania e Tokyo. Sapendo che Monica è appassionata di safari africani, che Rosaria e Sara non vogliono andare in America e che Paola andrà a Cuba, indicare la destinazione di Luisa.

- A) Venezuela
- B) Parigi
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03467 Tre negozianti di Venezia, Rita, Sara e Valerio, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Rita, Valerio e Sara, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Valerio
- B) Rita
- C) Sara
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03468 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri.

La stazione Sant'Isaia è un capolinea, mentre la stazione Cassin non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Versante Nord nelle due direzioni sono Rifugio Monnet e Woolf.

Quale tra le seguenti sequenze NON può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Woolf – Versante Nord – Cassin – Rifugio Monnet – Sant'Isaia
- B) Sant'Isaia – Cassin – Woolf – Versante Nord – Rifugio Monnet
- C) Sant'Isaia – Cassin – Rifugio Monnet – Versante Nord – Woolf
- D) Woolf – Versante Nord – Rifugio Monnet – Cassin – Sant'Isaia

A03469 Questo pomeriggio, Sonia è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Prugna, il Viola, il Cremisi, il Blu e il Mogano. Sonia sa che ciascuno motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Cremisi è parcheggiato prima del Viola e del Prugna e quest'ultimo viene dopo il Mogano e prima del Blu. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Cremisi – Viola – Mogano – Prugna – Blu
- B) Prugna – Viola – Cremisi – Blu – Mogano
- C) Viola – Blu – Prugna – Mogano – Cremisi
- D) Blu – Viola – Cremisi – Prugna – Mogano

A03470 Se Alessandro indossa la maglietta color ardesia vuol dire che è di umore nero. Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:

- A) se Alessandro non indossa la maglietta color ardesia vuol dire che non è di umore nero
- B) se Alessandro non è di umore nero, vuol dire che non indossa la maglietta color ardesia
- C) è sufficiente che Alessandro indossi la maglietta color lilla per affermare che è di umore nero
- D) non è condizione necessaria e sufficiente il fatto che Alessandro indossi la maglietta color ardesia per affermare che è di umore nero

A03471 Cinque amici, Bartolo, Carola, Danilo, Evelyn e Felice, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè nero Darjeeling, tè verde al mango, tè nero Earl Grey, tè verde sencha. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Carola acquista il tè nero Earl Grey e il tè verde al mango, mentre Danilo non acquista nessuno dei due. Felice e Evelyn non acquistano il tè verde sencha. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Bartolo?

- A) Non acquista il tè nero Darjeeling
- B) Acquista il tè verde al mango
- C) Acquista il tè nero Earl Grey
- D) Non acquista il tè nero Earl Grey

A03472 Se e solo se Andrea riuscirà ad avvistare un gabbiano d'avorio potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Se Andrea non ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che non è riuscito ad avvistare un gabbiano d'avorio
- B) Se Andrea ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un gabbiano d'avorio
- C) Anche se Andrea riuscirà ad avvistare un gabbiano d'avorio non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat
- D) Andrea ha già visto molti animali di quel particolare habitat

A03473 Questo pomeriggio, Matilde è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Rame, il Celeste, il Turchese, il Rosa e il Caffelatte. Matilde sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Turchese è parcheggiato prima del Celeste e del Rame e quest'ultimo viene dopo il Caffelatte e prima del Rosa. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Turchese – Celeste – Caffelatte – Rame – Rosa
- B) Rame – Celeste – Turchese – Rosa – Caffelatte
- C) Celeste – Rosa – Rame – Caffelatte – Turchese
- D) Rosa – Celeste – Turchese – Rame – Caffelatte

A03474 Questo pomeriggio, Anna è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Rosa, il Beige, il Fucsia, lo Smeraldo e l'Arancione. Anna sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Fucsia è parcheggiato prima del Beige e del Rosa e quest'ultimo viene dopo l'Arancione e prima dello Smeraldo. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Fucsia – Beige – Arancione – Rosa – Smeraldo
- B) Rosa – Beige – Fucsia – Smeraldo – Arancione
- C) Beige – Smeraldo – Rosa – Arancione – Fucsia
- D) Smeraldo – Beige – Fucsia – Rosa – Arancione

A03475 SASE è vera se e solo se è vera SED. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SED è vera, anche SASE è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SASE è che sia vera SED
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SASE è che sia vera SED
- D) se è vera SED potrebbe non essere vera SASE

A03476 RTTY è vera se e solo se è vera RX. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se RX è vera, anche RTTY è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera RTTY è che sia vera RX
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera RTTY è che sia vera RX
- D) se è vera RX potrebbe non essere vera RTTY

A03477 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Lucia, Marta, Nadia, Olivia e Paola) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Venezuela, New York, Maldive, Bali e Cina. Sapendo che Marta e Nadia non vogliono andare in America e che Lucia andrà a New York, indicare la destinazione di Paola.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Paola andrà sicuramente in Venezuela
- C) Paola andrà sicuramente a New York
- D) Maldive o Bali, ma è impossibile stabilirlo con certezza

A03478 Questo pomeriggio, Emma è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: l'Antracite, il Turchese, il Navy Blue, il Caffelatte e il Bordeaux. Emma sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il Navy Blue è parcheggiato prima del Turchese e dell'Antracite e quest'ultimo viene dopo il Bordeaux e prima del Caffelatte. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Navy Blue – Turchese – Bordeaux – Antracite – Caffelatte
- B) Antracite – Turchese – Navy Blue – Caffelatte – Bordeaux
- C) Turchese – Caffelatte – Antracite – Bordeaux – Navy Blue
- D) Caffelatte – Turchese – Navy Blue – Antracite – Bordeaux

A03479 SKED è vera se e solo se è vera SN. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se SN è vera, anche SKED è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera SKED è che sia vera SN
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera SKED è che sia vera SN
- D) se è vera SN potrebbe non essere vera SKED

A03480 Se Nicolino supera l'esame di Chirurgia Pediatrica e Infantile, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni **NON** può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Chirurgia Pediatrica e Infantile allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Chirurgia Pediatrica e Infantile
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Chirurgia Pediatrica e Infantile si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Chirurgia Pediatrica e Infantile allora non ti laurei

A03481 Questo pomeriggio, Viviana è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il Fucsia, lo Smeraldo, l'Arancione, il Verde Menta e il Porpora. Viviana sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'Arancione è parcheggiato prima dello Smeraldo e del Fucsia e quest'ultimo viene dopo il Porpora e prima del Verde Menta. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Arancione – Smeraldo – Porpora – Fucsia – Verde Menta
- B) Fucsia – Smeraldo – Arancione – Verde Menta – Porpora
- C) Smeraldo – Verde Menta – Fucsia – Porpora – Arancione
- D) Verde Menta – Smeraldo – Arancione – Fucsia – Porpora

A03482 Un importante comprensorio sciistico inaugura oggi una nuova funivia, che conta cinque stazioni per la salita e discesa dei passeggeri.

La stazione San Bernardo è un capolinea, mentre la stazione Da Gama non lo è. Le stazioni immediatamente adiacenti a Case Sparse nelle due direzioni sono Rifugio De Gasperi e Shelley. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle stazioni lungo la nuova funivia?

- A) Shelley – Case Sparse – Da Gama – Rifugio De Gasperi – San Bernardo
- B) San Bernardo – Da Gama – Shelley – Case Sparse – Rifugio De Gasperi
- C) San Bernardo – Da Gama – Rifugio De Gasperi – Case Sparse – Shelley
- D) Shelley – Case Sparse – Rifugio De Gasperi – Da Gama – San Bernardo

A03483 Tre amici, Laura, Matteo e Nadia, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Laura, Matteo e Nadia, chi scende per primo al ritorno?

- A) Nadia
- B) Matteo
- C) Laura
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del treno

A03484 "Solo se gioco a carte allora mi annoio". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non gioco a carte allora non mi annoio" e "se mi sono annoiato allora ho giocato a carte".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03485 Tre negozianti di Venezia, Ruggero, Stefania e Tommaso, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Tommaso, Stefania e Ruggero, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Stefania
- B) Tommaso
- C) Ruggero
- D) Non è possibile rispondere senza conoscere l'itinerario esatto del vaporetto

A03486 Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate – Luisa, Monica, Paola, Rita e Sofia – gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Messico, Cuba, Madrid, Namibia e Tokyo. Sapendo che Rita è appassionata di safari africani, che Monica e Sofia non vogliono andare in America e che Paola andrà a Cuba, indicare la destinazione di Luisa.

- A) Messico
- B) Madrid
- C) Tokyo
- D) Cuba

A03487 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alberto, Bea, Claudio, Dino ed Emma i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Calamari fritti, Meringata, Orata al sale, Pollo al curry e Risotto agli asparagi. Sapendo che Bea è vegetariana, che Alberto e Claudio non mangiano carne e che Dino ha preso la Meringata, indicare il piatto preferito di Emma.

- A) Pollo al curry
- B) Non è possibile stabilirlo sulla base dei dati a disposizione
- C) Risotto agli asparagi
- D) Orata al sale

A03488 Se Enrico supera l'esame di Malattie Apparato Locomotore, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Malattie Apparato Locomotore allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Malattie Apparato Locomotore
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Malattie Apparato Locomotore si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Malattie Apparato Locomotore allora non ti laurei

A03489 Se Marco supera l'esame di Chirurgia Vascolare, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Chirurgia Vascolare allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Chirurgia Vascolare
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Chirurgia Vascolare si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Chirurgia Vascolare allora non ti laurei

A03490 Cinque amici, Nino, Ornella, Piera, Raimondo e Sabrina, si trovano in tisaneria. Il negozio ha in assortimento quattro diverse varietà di tè: tè verde alla menta, tè pu'er, tè matcha, tè oolong. Ciascun amico acquista per sé due diverse varietà; inoltre, gli abbinamenti scelti dai cinque amici sono tutti differenti tra loro. Sabrina acquista il tè pu'er e il tè matcha, mentre Raimondo non acquista nessuno dei due. Nino e Ornella non acquistano il tè oolong. Che cosa si può certamente concludere a proposito di Piera?

- A) Non acquista il tè verde alla menta
- B) Acquista il tè pu'er
- C) Acquista il tè matcha
- D) Non acquista il tè matcha

A03491 "Solo se ho dolore alla gola allora prendo il miele". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non ho dolore alla gola allora non prendo il miele" e "se prendo il miele allora ho dolore alla gola".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03492 Il Bar Centrale è noto per i suoi prelibati tramezzini. Ciascun tramezzino, a scelta del cliente, contiene due tra i seguenti quattro ingredienti: crema alla cipolla, funghi, porchetta, rucola. Cinque colleghi di lavoro, Frederic, Giada, Ivan, Loredana e Mirco, ordinano ciascuno un diverso tramezzino. Il tramezzino di Mirco contiene porchetta e funghi, mentre quello di Ivan non contiene nessuno dei due. Il tramezzino di Frederic e quello di Giada non contengono la rucola. Che cosa si può certamente concludere a proposito del tramezzino di Loredana?

- A) Non contiene la crema alla cipolla
- B) Contiene i funghi
- C) Contiene la porchetta
- D) Non contiene la porchetta

A03493 "Solo se mangio il gelato allora ho mal di pancia". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il gelato allora non ho mal di pancia" e "se ho mal di pancia allora ho mangiato il gelato".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03494 Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Alice, Giulia, Claudio, Dino ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Polpo e patate, Pizzoccheri, Orata alla griglia, Bistecca ai ferri e Ossobuco. Sapendo che Elisa è vegetariana, che Dino e Alice non mangiano carne e che Claudio ha preso l'Ossobuco, indicare il piatto preferito di Giulia.

- A) Bistecca ai ferri
- B) Pizzoccheri
- C) Ossobuco
- D) Orata alla griglia

A03495 La città di Borgoalto inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Rodi è un capolinea, mentre la fermata Einstein non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Nazioni Unite nelle due direzioni sono Vittime del Naufragio del Piroscapo Oria e Lipparini. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Lipparini – Nazioni Unite – Einstein – Vittime del Naufragio del Piroscapo Oria – Rodi
- B) Rodi – Einstein – Lipparini – Nazioni Unite – Vittime del Naufragio del Piroscapo Oria
- C) Rodi – Einstein – Vittime del Naufragio del Piroscapo Oria – Nazioni Unite – Lipparini
- D) Lipparini – Nazioni Unite – Vittime del Naufragio del Piroscapo Oria – Einstein – Rodi

A03496 Se Giuseppe supera l'esame di Neuroradiologia, allora si laurea. Da quale delle seguenti affermazioni **NON** può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?

- A) Se non superi l'esame di Neuroradiologia allora non ti laurei
- B) Se non ti laurei vuol dire che non hai superato l'esame di Neuroradiologia
- C) Tutti coloro che superano l'esame di Neuroradiologia si laureano
- D) Solo se non superi l'esame di Neuroradiologia allora non ti laurei

A03497 "Solo se mangio il pepe allora mi si arrossano gli occhi". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio il pepe allora non mi si arrossano gli occhi" e "se mi si sono arrossati gli occhi allora ho mangiato il pepe".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

A03498 RPT è vera se e solo se è vera RST. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se RST è vera, anche RPT è vera
- B) condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera RPT è che sia vera RST
- C) condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera RPT è che sia vera RST
- D) se è vera RST potrebbe non essere vera RPT

A03499 La città di Villagrande inaugura oggi la sua prima linea di tram, che conta cinque fermate. La fermata Caravaggio è un capolinea, mentre la fermata Pasteur non lo è. Le fermate immediatamente adiacenti a Europa Unita nelle due direzioni sono Martiri di Nassiriya e Goldoni. Quale tra le seguenti sequenze **NON** può corrispondere all'effettiva disposizione delle fermate lungo la nuova linea?

- A) Goldoni – Europa Unita – Pasteur – Martiri di Nassiriya – Caravaggio
- B) Caravaggio – Pasteur – Goldoni – Europa Unita – Martiri di Nassiriya
- C) Caravaggio – Pasteur – Martiri di Nassiriya – Europa Unita – Goldoni
- D) Goldoni – Europa Unita – Martiri di Nassiriya – Pasteur – Caravaggio

A03500 "Solo se mangio troppi dolci allora prendo il digestivo". Se la precedente affermazione è vera, che cosa si può concludere sulle seguenti affermazioni? "Se non mangio troppi dolci allora non prendo il digestivo" e "se ho preso il digestivo allora ho mangiato troppi dolci".

- A) Sono entrambe sempre deducibili
- B) È deducibile sempre solo la prima, ma mai la seconda
- C) È deducibile sempre solo la seconda, ma mai la prima
- D) Sono entrambe mai deducibili

DIAGRAMMA RY 00

Individuare la relazione insiemistica esistente tra i termini dati.



DIAGRAMMA 1

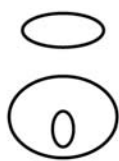


DIAGRAMMA 2

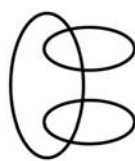


DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4

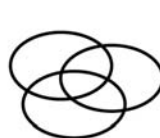


DIAGRAMMA 5

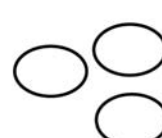


DIAGRAMMA 6

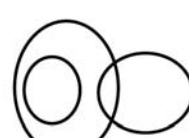


DIAGRAMMA 7

A03501 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**
Venti, Alisei, Paesi mediterranei

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 1

A03502 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**
Pietanze, Risotti, Primi piatti

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 2
- D) Diagramma 6

A03503 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**
Laterizi, Formaggi, Mattoni

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 6

A03504 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Legumi, Fagioli, Arance

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 5

A03505 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Tare, Pesi netti, Bilance

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 5

A03506 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Feste religiose, Epifanie, Feste del lavoro

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 6

A03507 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Preposizioni, Articoli, Articoli indeterminativi

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03508 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Cittadini milanesi, Cittadini lombardi, Cittadini toscani

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 5

A03509 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Attori, Teatri, Edicole

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

A03510 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Città europee, Città Brianzole, Città lombarde

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 5
- D) Diagramma 6

A03511 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Venditori, Spazi pubblicitari, Prodotti

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 2

A03512 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Figlie, Sorelle, Padri

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 6

A03513 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Campioni di sci, Sciatori, Piste da sci

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 5
- D) Diagramma 1

A03514 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Agricoltori, Ortaggi, Alberi da frutto

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 1

A03515 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Alberi, Tulipani, Betulle

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03516 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Trote, Pesci, Ami

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 6

A03517 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Scrittori, Racconti, Racconti gialli

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 5
- D) Diagramma 4

A03518 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Medicinali, Antibiotici, Infermieri

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 3

A03519 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Funghi, Fiori, Insetti

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 5

A03520 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 00**

Puma, Animali, Felini

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 6
- C) Diagramma 5
- D) Diagramma 1

DIAGRAMMA RY 01

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

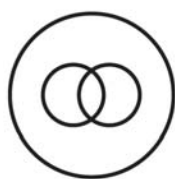


DIAGRAMMA 1

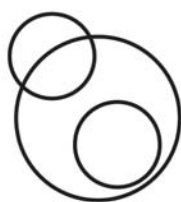


DIAGRAMMA 2



DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4



DIAGRAMMA 5

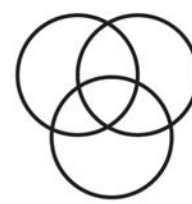


DIAGRAMMA 6

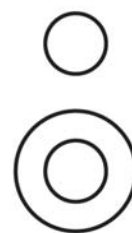


DIAGRAMMA 7

A03521 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 72 e 83, Numeri pari, Numeri compresi tra 61 e 78

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03522 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Amministratori, Gabonesi, Nigeriani

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03523 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Apicoltori cingalesi, Apicoltori, Apicoltori appassionati

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03524 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 56 e 73, Numeri compresi tra 22 e 68, Numeri compresi tra 26 e 42

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03525 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Numeri compresi tra 73 e 84, Numeri pari, Numeri compresi tra 62 e 79

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03526 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Agenti, Estoni, Mongoli

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03527 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Allergologi, Finlandesi, Newyorkesi

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03528 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Numeri compresi tra 57 e 74, Numeri compresi tra 23 e 69, Numeri compresi tra 27 e 43

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03529 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Animatori cileni, Animatori, Animatori gioiosi

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03530 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**
Agronomi cantonesi, Agronomi, Agronomi estroversi

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03531 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Mauritani intelligenti, Individui intelligenti, Mauritani adulti

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03532 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Messicani interdetti, Individui interdetti, Messicani affabili

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03533 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 74 e 85, Numeri pari, Numeri compresi tra 63 e 80

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03534 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 55 e 72, Numeri compresi tra 21 e 67, Numeri compresi tra 25 e 41

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03535 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Macedoni giusti, Individui giusti, Macedoni sinceri

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03536 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Allevatori, Francesi, Nicaraguensi

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03537 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Addestratori cambogiani, Addestratori, Addestratori educati

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03538 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Maltesi indisponenti, Individui indisponenti, Maltesi timidi

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03539 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Marsigliesi insensibili, Individui insensibili, Marsigliesi abitudinari

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03540 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Agricoltori, Etiopi, Moscoviti

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03541 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Maliani inaffidabili, Individui inaffidabili, Maliani superficiali

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03542 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Marocchini ineducati, Individui ineducati, Marocchini tristi

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03543 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Agenti camerunesi, Agenti, Agenti emotivi

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03544 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 71 e 82, Numeri pari, Numeri compresi tra 60 e 77

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03545 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Arbitri colombiani, Arbitri, Arbitri preparati

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03546 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Analisti ciadiani, Analisti, Analisti giovanili

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03547 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 60 e 77, Numeri compresi tra 26 e 72, Numeri compresi tra 30 e 46

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03548 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 01**

Numeri compresi tra 75 e 86, Numeri pari, Numeri compresi tra 64 e 81

- A) Diagramma 6
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 4

A03549 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Addestratori, Eritrei, Monegaschi

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03550 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Malesi ilari, Individui ilari, Malesi splendidi

- A) Diagramma 5
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 1

A03551 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Analisti, Georgiani, Nigerini

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03552 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Antiquari cinesi, Antiquari, Antiquari giusti

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03553 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Numeri compresi tra 58 e 75, Numeri compresi tra 24 e 70, Numeri compresi tra 28 e 44

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03554 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Numeri compresi tra 61 e 78, Numeri compresi tra 27 e 73, Numeri compresi tra 31 e 47

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03555 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Amministratori sudamericani, Amministratori, Amministratori gentili

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03556 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Agronomi, Filadelfiesi, Mozambicani

- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03557 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Numeri compresi tra 59 e 76, Numeri compresi tra 25 e 71, Numeri compresi tra 29 e 45

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

A03558 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Archeologi congolesi, Archeologi, Archeologi inaffidabili

- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03559 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Allenatori, Filippini, Namibiani

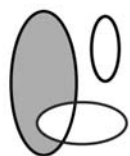
- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 2
- C) Diagramma 6
- D) Diagramma 5

A03560 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 01

Numeri compresi tra 62 e 79, Numeri compresi tra 28 e 74, Numeri compresi tra 32 e 48

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 1
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 5

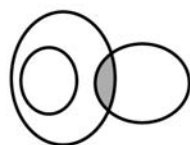
DIAGRAMMA RY 02



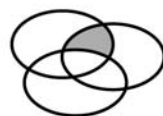
RELAZIONE 1



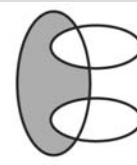
RELAZIONE 2



RELAZIONE 3



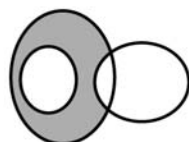
RELAZIONE 4



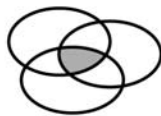
RELAZIONE 5



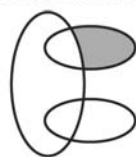
RELAZIONE 6



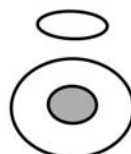
RELAZIONE 7



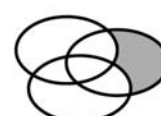
RELAZIONE 8



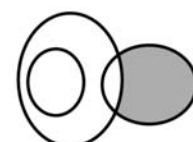
RELAZIONE 9



RELAZIONE 10



RELAZIONE 11



RELAZIONE 12

A03561 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Girasoli, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Girasoli seminati in questa serra quest'anno è la parte grigia della relazione:

- A) 8
- B) 4
- C) 11
- D) 12

A03562 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Rododendri seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Peonie, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Gladioli seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 12

A03563 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Peonie seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Ginestre, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ginestre seminate in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 6
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03564 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Glicini, Fiori seminati in questa serra, Ciclamini, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ranuncoli seminati in questa serra, è la parte grigia della relazione:

- A) 5
- B) 1
- C) 9
- D) 2

A03565 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini **Violette** seminate in questa serra, **Fiori** seminati in questa serra, **Caprifogli**, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine **Caprifogli** seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 3
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03566 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini **Ortensie** seminate in quella serra, **Fiori** seminati in questa serra, **Gigli**, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine **Gigli** seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 6
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03567 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini **Lavanda**, **Fiori** seminati in questa serra, **Fiori** seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine **Bucaneve** seminati in questa serra quest'anno, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 4
- B) 8
- C) 11
- D) 12

A03568 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini **Ranuncoli** seminati in quella serra, **Fiori** seminati in questa serra, **Girasoli**, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine **Girasoli** seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 6
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03569 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini **Iris**, **Fiori** seminati in questa serra, **Fiori** seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine **Bocche di leone** seminate in questa serra quest'anno, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 4
- B) 8
- C) 11
- D) 12

A03570 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ranuncoli seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Glicini, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Fiordalisi seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 7
- B) 1
- C) 12
- D) 3

A03571 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Gladioli seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Rose, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ranuncoli seminati in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) nessuna di quelle presentate
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03572 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Crisantemi seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Stelle Alpine, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Stelle Alpine seminate in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 12
- B) 1
- C) 7
- D) 3

A03573 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ibischi, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Belle di notte seminate in questa serra quest'anno, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 4
- B) 8
- C) 11
- D) 12

A03574 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Garofani, Fiori seminati in questa serra, Ranuncoli, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Garofani seminati in questa serra, è la parte grigia della relazione:

- A) 2
- B) 1
- C) 9
- D) 5

A03575 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Iris, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Iris seminati in quella serra l'anno scorso è la parte grigia della relazione:

- A) 11
- B) 8
- C) 4
- D) 12

A03576 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini "Azalee seminate in quella serra", "Fiori seminati in questa serra", "Ortensie" sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine "Girasoli seminati in questa serra" si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 12

A03577 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Dalie seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Tulipani, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Tulipani seminati in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 12
- B) 1
- C) 7
- D) 3

A03578 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Gladioli, Fiori seminati in questa serra, Caprifogli, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Primule seminate in questa serra, è la parte grigia della relazione:

- A) 5
- B) 1
- C) 9
- D) 2

A03579 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ciclamini seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Rose, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Rose seminate in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 12
- B) 1
- C) 7
- D) 3

A03580 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Glicini, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Glicini seminati in quella serra l'anno scorso è la parte grigia della relazione:

- A) 11
- B) 8
- C) 4
- D) 12

A03581 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ibischi, Fiori seminati in questa serra, Crisantemi, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Rose seminate in questa serra, è la parte grigia della relazione:

- A) 5
- B) 1
- C) 9
- D) 2

A03582 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ginestre, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ginestre seminate in questa serra quest'anno è la parte grigia della relazione:

- A) 8
- B) 4
- C) 11
- D) 12

A03583 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Margherite, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Calendule seminate in questa serra quest'anno, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 4
- B) 8
- C) 11
- D) 12

A03584 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Stelle Alpine seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Iris, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Garofani seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 7
- B) 1
- C) 12
- D) 3

A03585 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Gigli seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Calendule, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Calendule seminate in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 3
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03586 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Glicini seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Stelle Alpine, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Rose seminate in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) nessuna di quelle presentate
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03587 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Bucaneve seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Rose, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Iris seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 12

A03588 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Violette, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Violette seminate in questa serra quest'anno è la parte grigia della relazione:

- A) 8
- B) 4
- C) 11
- D) 12

A03589 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Gardenie seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Iris, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Primule seminate in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) nessuna di quelle presentate
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03590 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Gerbere seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Margherite, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Rose seminate in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) nessuna di quelle presentate
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03591 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Fiordalisi, Fiori seminati in questa serra, Iris, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Fiordalisi seminati in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 9
- B) 1
- C) 2
- D) 5

A03592 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Primule seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Violette, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Violette seminate in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 6
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03593 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Bocche di leone seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Ranuncoli, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ibischi seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 12

A03594 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Primule seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Gladioli, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Dalie seminate in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 7
- B) 1
- C) 12
- D) 3

A03595 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Rose seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Ibischi, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Gardenie seminate in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 7
- B) 1
- C) 12
- D) 3

A03596 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Girasoli seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Ciclamini, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ciclamini seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 3
- B) 1
- C) 7
- D) 12

A03597 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Belle di notte seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Primule, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Glicini seminati in questa serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 12

A03598 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Ibischi, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Ibischi seminati in quella serra l'anno scorso è la parte grigia della relazione:

- A) 11
- B) 8
- C) 4
- D) 12

A03599 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 02

I tre termini Dafne seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Tarassachi, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Tarassachi seminati in quella serra, si trova nella parte grigia della relazione:

- A) 12
- B) 1
- C) 7
- D) 3

A03600 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al **DIAGRAMMA RY 02**

I tre termini Lavanda, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno, sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine Lavanda seminata in quella serra l'anno scorso è la parte grigia della relazione:

- A) 11
- B) 8
- C) 4
- D) 12

**QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO
CONCORSO, PER ESAMI, A 30 POSTI DI ASSISTENTE
PARLAMENTARE
CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE**

Il presente Archivio, composto da sei file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari per lo svolgimento delle sessioni della prova preliminare del concorso a 30 posti di Assistente parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. 12754 del 18 dicembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie speciale "Concorsi ed esami"* - n. 4 del 14 gennaio 2020.

I quesiti sono stati predisposti sulla base delle disposizioni recate dal bando di concorso e sono suddivisi nelle seguenti sei materie:

- comprensione verbale,
- ragionamento critico-verbale,
- ragionamento deduttivo,
- ragionamento numerico,
- ragionamento verbale,
- inglese

Per ciascun quesito sono indicate quattro risposte, contrassegnate dalle lettere A, B, C, D, di cui una soltanto è esatta. Nel presente archivio la risposta esatta è sempre la prima, contrassegnata dalla lettera A.

Nella prova preliminare la risposta esatta sarà, invece, casualmente contraddistinta da una delle lettere A, B, C o D.

Per richieste di chiarimenti i candidati possono far riferimento al seguente indirizzo di posta elettronica: archivioquesiti@senato.it

A03601 Fill in the blank. "They wished they ... there another week".

- A) could have stayed
- B) have stayed
- C) had stay
- D) stay

A03602 Fill in the blank. "The hotel had really ... rooms. It was a wonderful experience!"

- A) luxurious
- B) luxuring
- C) lusty
- D) luxuriating

A03603 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) Women don't find giving birth easy, many experience difficulties.
- B) Women don't find giving brith easy, many experiense difficulties.
- C) Women don't find giving birth easy, many experience difficoulties.
- D) Women don't find giving birth easy, many experiences difficulties.

A03604 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: ...

B: No, he isn't. He's just left.

- A) Is Jim at home?
- B) Is Sarah at the office?
- C) Does James play tennis on Tuesday nights?
- D) Does Philip like your house?

A03605 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) If you keep on buying things, you will most likely spend all your money.
- B) If you keep on buiyng things, you will most likly spend all your money.
- C) If you keep on buiyng tinghs, you will most likely spend all your money.
- D) If you keep on buying things, you will most likly spend all your money.

A03606 Fill in the blank. "I always go to the cinema ... Saturday evenings"

- A) on
- B) at
- C) to
- D) in

A03607 Fill in the blank. "We were expecting the parcel last Monday. Has it still ...?"

- A) not arrived
- B) arrived
- C) been arriving
- D) arrive

A03608 Fill in the blank. "I'll be ... home all day, so call when you prefer".

- A) at
- B) at the
- C) in
- D) in the

A03609 Fill in the blank. "Robert paid the ... and left the restaurant in a happy mood".

- A) bill
- B) receipt
- C) count
- D) account

A03610 Fill in the blank. "... is the first day of spring".

- A) It
- B) He
- C) Its
- D) Him

A03611 Fill in the blank. "Would you like to have dinner ... us next Saturday?"

- A) with
- B) to
- C) at
- D) near to

A03612 Fill in the blank. "Your son is so much ... the last time I saw him!".

- A) taller than
- B) tallest than
- C) more tall then
- D) most tall that

A03613 Fill in the blank. "If you don't know the meaning of a word, ... in a dictionary".

- A) look it up
- B) look after it
- C) search it up
- D) look up it

A03614 Fill in the blank. "Sarah saw her recent promotion as a very ...".

- A) meaningful achievement
- B) meaningful achievment
- C) meaningfull acheivement
- D) meaningfull acheivment

A03615 Fill in the blank. "Where have you been? I've been ... you for two hours!".

- A) looking for
- B) looking at
- C) catching up with
- D) catching at

A03616 Fill in the blank. "Nick is very keen ... opera".

- A) on
- B) of
- C) about
- D) for

A03617 Fill in the blank. "If I were richer, I ... my holidays in luxury hotels".

- A) would spend
- B) spend
- C) will spend
- D) would have spent

A03618 Fill in the blank. "When he changed company, he had to ... the new management".

- A) get used to
- B) be used to having
- C) be used
- D) be used to

A03619 Fill in the blank. "If you didn't work so hard, you ... under stress".

- A) wouldn't be
- B) would be
- C) may be
- D) will be

A03620 Fill in the blank. "Russell worked very hard for several years and, as a result, ... he was able to afford to buy a house".

- A) eventually
- B) temporarily
- C) previously
- D) by chance

A03621 Fill in the blank. "James and Fanny are on holiday this week. ... are in Greece with their kids".

- A) They
- B) –
- C) Them
- D) Their

A03622 Fill in the blank. "I asked my daughter ... with the cat all the time".

- A) not to play
- B) to not play
- C) to not playing
- D) not to playing

A03623 Fill in the blank. "I'll wait for ... until 9 o'clock. Don't be late!".

- A) you
- B) her
- C) us
- D) him

A03624 Fill in the blank. "If you ... sure, ask Jack. He will be able to help you".

- A) aren't
- B) won't be
- C) will be
- D) were sure

A03625 Fill in the blank. "In my new book, I ... that Atlantis exists".

- A) will attempt to prove
- B) will attempt proved
- C) will attempt prove
- D) will attempt proven

A03626 Fill in the blank. "Why didn't you ... his question? I'm sure you knew what he was talking about".

- A) answer
- B) respond
- C) ask
- D) speak

A03627 Fill in the blank. "He was just there, ... your door".

- A) outside
- B) off
- C) to
- D) in

A03628 Fill in the blank. "I ... Jenny at four, therefore I'll be back to the office before five thirty".

- A) am seeing
- B) going to be seen
- C) will have a see with
- D) am seeing up to

A03629 Fill in the blank. "The Websters invited me to ... new year's eve party, but actually I don't know if I will join them".

- A) their
- B) them
- C) our
- D) mine

A03630 Fill in the blank. "... I nor Jim knew how to fix Andy's broken typewriter, so we took it to an expert".

- A) Neither
- B) Either
- C) If
- D) As

A03631 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "He said he knows how to handle problem".

- A) He said he knew how to handle the problem
- B) He said he knew how to handle problem
- C) He said he know how to handle the problem
- D) He said he knows how to handle problem

A03632 "It is difficult to find a vacant apartment in the city centre". In this sentence, the term "vacant" means:

- A) empty
- B) spacious
- C) temporary
- D) convenient

A03633 Fill in the blank. "It ... very kind of you if you helped me with my homework".

- A) would be
- B) is
- C) will be
- D) might have been

A03634 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "He want find it very easy save enough money to get married next year".

- A) He won't find it very easy to save enough money to get married next year
- B) He want find it very ease to save enough money to get married next year
- C) He won't find very easy to save enough money to get married next year
- D) He won't find it very easy save enough money to get married next year

A03635 Fill in the blank. "Thank you very much for inviting us to your house last night, my friends and I never had ... good time."

- A) such a
- B) such
- C) much a
- D) many

A03636 Fill in the blank. "My girlfriend and I broke ... before I moved to Milan".

- A) up
- B) down
- C) in
- D) into

A03637 Fill in the blank. "How much ... this laptop?".

- A) is
- B) costs
- C) does
- D) prizes

A03638 Fill in the blank. "If you ... the umbrella, you will get wet".

- A) don't take
- B) take
- C) won't take
- D) will take

A03639 Fill in the blank. "After several attempts, he ... decided to quit smoking once and for all."

- A) eventually
- B) temporarily
- C) provisionally
- D) suddenly

A03640 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "This room is too small for us to exercise".

- A) This room isn't big enough for us to exercise
- B) This room is small enough for us to exercise
- C) We must adapt our exercises to this small room
- D) We will never be able to stay in such a small room, unless we exercise

A03641 Fill in the blanks. "The ... is set in an ... world".

- A) novel; imaginary
- B) novel; immaginary
- C) nouvel; imaginary
- D) nouvel; immaginary

A03642 Complete the following conversation.

A: ...

B: I'm 27 years old

- A) How old are you?
- B) How many years do you have?
- C) What old are you?
- D) What ages do you have?

A03643 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) We deeply appreciate your thoughtfulness.
- B) We deeply appreciate your thoughtfulness.
- C) We deeply apreciate your thoughtfulness.
- D) We deeply appreciate your thoughtfulness.

A03644 Which of the following words CANNOT be used to fill the blank space? "I spoke to ... yesterday".

- A) his
- B) her
- C) him
- D) them

A03645 Fill in the blank. "I would really ... visit Queensland one day".

- A) like to
- B) love
- C) liking
- D) like

A03646 Fill in the blank. "... are you staring at?".

- A) What
- B) When
- C) Why
- D) How

A03647 Fill in the blank. "This is ... lesson I attended in ages!".

- A) the most boring
- B) the borerger
- C) the more boring
- D) the boringest

A03648 Fill in the blanks. "... call, I ... her you're abroad".

- A) Should she; will tell
- B) Were she to; may tell
- C) If she; could have told
- D) Would she; would

A03649 Fill in the blank. "Lucky you! It ... be nice to live in such a charming little town!".

- A) must
- B) can
- C) could
- D) can't

A03650 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) My grandmother is a very thoughtful person.
- B) My granmother is a very thoughtful person.
- C) My grandmother is a very thoughtfull person.
- D) My grandmother is a very thoughtfull person.

A03651 Fill in the blank. "I don't think I'm ready ... the Maths examination".

- A) for
- B) to
- C) in
- D) at

A03652 Fill in the blank. "... they apologize, we won't forgive them for what they said".

- A) Even if
- B) If
- C) Even
- D) Even though

A03653 Which of the following alternatives in reported speech is the equivalent of this sentence? "John said: 'If you don't listen to me, you will regret it'".

- A) John said I would regret it if I didn't listen to him
- B) John said I would regret it if I listened to him
- C) John said I regret it if I didn't listen to him
- D) John said I will regret it if I didn't listen to him

A03654 Fill in the blank. "The assembly approved the resolution ...".

- A) unanimously
- B) brightly
- C) slightly
- D) humanly

A03655 Fill in the blank. "How many times ... in these last few days?".

- A) has the system crashed
- B) do the system crash
- C) has the system crash
- D) have the system been crashing

A03656 Fill in the blank. "He ... have called yesterday, but unfortunately I was not at home".

- A) might
- B) could
- C) shouldn't
- D) should

A03657 Fill in the blank. "I will pick you ... at the airport when you land tomorrow".

- A) up
- B) off
- C) over
- D) in

A03658 Fill in the blank. "I love this old table, it is made ... the most solid wood".

- A) of
- B) with
- C) in
- D) by

A03659 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Henry cooked this delicious dinner on his own".

- A) This delicious dinner was cooked by Henry alone
- B) This delicious dinner was really cooked by Henry
- C) This delicious dinner was prepared also thanks to Henry
- D) Henry didn't want to cook dinner, but he did, and it turned out delicious

A03660 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I am sorry, but you can't take pictures here".

- A) I regret to inform you that you are not allowed to take pictures here
- B) I regret to inform you that you must take pictures here
- C) I don't agree with you about taking pictures here
- D) I am not sure pictures are allowed here

A03661 Fill in the blank. "Sarah and Jamie are always late. ... like sleeping in".

- A) They
- B) Their
- C) Them
- D) He

A03662 Fill in the blank. "It's so cold today: the temperature today is ... zero".

- A) below
- B) lower
- C) off
- D) over

A03663 Fill in the blank. "The phone's ringing. Louis, it must be for ...!".

- A) you
- B) he
- C) your
- D) I

A03664 Fill in the blank. "He was so ... to that dog, I couldn't believe my eyes".

- A) cruel
- B) crude
- C) empty
- D) effortless

A03665 Fill in the blank. "... my efforts, I just don't understand your behaviour".

- A) Despite
- B) Despite of
- C) All with
- D) Even if

A03666 Fill in the blank. "Elizabeth, ... is always very kind, lent me her pen".

- A) who
- B) whom
- C) that
- D) which

A03667 Fill in the blank. "She hopes it ... not rain".

- A) will
- B) won't
- C) –
- D) is

A03668 Fill in the right word: "James never gets up late ... Sundays".

- A) on
- B) in
- C) at
- D) into

A03669 Fill in the blanks. "I recently bought two beautiful dresses and I don't know ... one to ... for the ceremony".

- A) which; wear
- B) witch; wear
- C) whitch; wear
- D) whitch; weare

A03670 Fill in the blank. "I organised all of our documents ... we can easily find what we need without wasting precious time".

- A) so that
- B) and because
- C) because
- D) so to

A03671 Fill in the blank: "He had to give in, ...".

- A) in the end
- B) in conclusion
- C) endly
- D) lastingly

A03672 Fill in the blank. "If it ... on Sunday, I will definitely go to the cinema".

- A) rains
- B) rain
- C) will rain
- D) would rain

A03673 Fill in the blank. "Ben's ... rang for 15 minutes before he woke".

- A) alarm clock
- B) watch
- C) firecracker
- D) plug

A03674 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "When I was more younger, I used to watch soap opera".

- A) When I was younger, I used to watch soap operas
- B) When I was younger, I used to watch soap opera
- C) When I was more young, I used to watch soap operas
- D) When I was younger, I am used to watching soap operas

A03675 Fill in the blank. "The auditors ... about our company than theirs".

- A) wrote worse
- B) wrote more better
- C) wrote more bad
- D) didn't write as good as

A03676 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "It is not necessary for you to answer this e-mail".

- A) You don't need to answer this e-mail
- B) You can't answer this e-mail
- C) It would be better if you didn't answer this e-mail
- D) You mustn't answer this e-mail

A03677 Fill in the blank. "... have I been so happy!".

- A) Never before
- B) Before never
- C) Before
- D) –

A03678 Fill in the blank. "Be ... with that glass vase!".

- A) careful
- B) petty
- C) careless
- D) trivial

A03679 Fill in the blank: "Alan does not have a boss: he works as a ...".

- A) freelancer
- B) freefall
- C) foster
- D) freely

A03680 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Maybe you left your keys on the table".

- A) You might have left your keys on the table
- B) You must have left your keys on the table
- C) It is unlikely that you left your keys on the table
- D) You can't have left your keys on the table

A03681 Fill in the blank. "It's an elegant dinner, you're supposed to wear a ...".

- A) tie
- B) tracksuit
- C) vest
- D) belt

A03682 Fill in the blank. "We ... put everything in order before our parents came home".

- A) had to
- B) will have
- C) shall
- D) must

A03683 Fill in the blank. "... is to protect the citizens from criminals".

- A) A policeman's job
- B) The policeman job
- C) The job of the policeman's
- D) The policeman work

A03684 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "I met Jean yesterday, we went to the bar and we drank ... together".

- A) a wine
- B) wine
- C) some wine
- D) a glass of wine

A03685 Choose the alternative which is closest in meaning to the words in square brackets. "I don't feel like cooking tonight. Why don't we [eat out]?".

- A) have dinner in a restaurant
- B) bring prepared food home
- C) eat leftover food
- D) have some food

A03686 Fill in the blank. "He is ... a nice person".

- A) such
- B) any
- C) very
- D) so

A03687 Fill in the blank. "There are two films on tonight: ... would you like to see?".

- A) which one
- B) whether
- C) whatever
- D) what one

A03688 Fill in the blank. "We were very bored ... the conference, so we left".

- A) with
- B) at
- C) about
- D) from

A03689 Fill in the blank. "... sons are nice".

- A) Her
- B) You
- C) Theirs
- D) Them

A03690 Fill in the blank. "It's been a long time since I last heard from him. I really need to ... with him".

- A) catch up
- B) go up
- C) get over
- D) catch off

A03691 Fill in the blank. "This morning I ... very early: it wasn't dawn yet!".

- A) woke up
- B) carried on
- C) got off
- D) went on

A03692 Fill in the blank. "What were you doing on that roof? What if you ... an accident?".

- A) had had
- B) would have
- C) would have had
- D) did have

A03693 Fill in the blank. "I love to hear you sing, you have ... beautiful voice".

- A) such a
- B) very
- C) much a
- D) such

A03694 Fill in the blank. "Please put your bag ... the seat in front of you".

- A) under
- B) in
- C) onto
- D) off

A03695 Fill in the blank. "I go to work ...".

- A) by train
- B) in car
- C) in bus
- D) in bike

A03696 Fill in the blank. "He is coming ... the office later in the afternoon".

- A) to
- B) in
- C) on
- D) away

A03697 Fill in the blank. "The president said that we have made significant ... today".

- A) progress
- B) progresses
- C) progressives
- D) progres

A03698 Fill in the blank. "How many times do I have to tell you ... so quickly?".

- A) not to eat
- B) to not eat
- C) to eat not
- D) do not eat

A03699 Fill in the blank. "The conference finished at 8 o'clock and finally the ambassadors ... go home".

- A) could
- B) should
- C) had to
- D) must

A03700 Fill in the blank. "Nick is having a holiday in Madrid at the moment, but he ... in Liverpool".

- A) lives and works
- B) is living and working
- C) lived and work
- D) live and work

A03701 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) I have just finished reading a very lengthy paragraph.
- B) I have just finished reading a very lenghty paragraph.
- C) I have just finished reding a very lenghty paragraph.
- D) I have just finishd reading a very lengthy paraghraph.

A03702 Fill in the blank. "We retire from the competition ... we think that the other teams are not playing by the rules".

- A) because
- B) provided that
- C) provided
- D) unless

A03703 Fill in the blank. "Simon asked his boss ... a pay rise, but he said no".

- A) for
- B) to
- C) about
- D) –

A03704 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: ...

B: Sure. Turn right at the traffic lights and there it is.

- A) Excuse me! Could you please tell me the way to the post office?
- B) Sorry! I'm looking for the post office
- C) Excuse me! Could you please tell me the street for the nearest post office?
- D) Pardon! The post office?

A03705 Fill in the blank. "If we are lucky, we ... good weather on our wedding day".

- A) will get
- B) get
- C) got
- D) may got

A03706 Fill in the blanks. "I enjoy watching ... films in small movie ...".

- A) independent; theatres
- B) indipendent; theatres
- C) indiependent; teathres
- D) indiependent; theatres

A03707 Fill in the blank. "He got into a lot of ... when he behaved like that".

- A) trouble
- B) tremble
- C) problem
- D) crisis

A03708 Fill in the blank. "The guard checked ... the visitors as they arrived".

- A) in
- B) up
- C) back
- D) at

A03709 Fill in the blank. "Emily should understand that she must grow ... and make her own choices".

- A) up
- B) down
- C) on
- D) back

A03710 Fill in the blank. "This job is too important for me: I will never ... it up!".

- A) give
- B) put
- C) get
- D) run

A03711 Choose the alternative that does NOT fit in the group.

- A) Rooster
- B) Lion
- C) Panther
- D) Lynx

A03712 Fill in the blanks. "Is there ... to drink?". "There must be ... orange juice".

- A) anything; some
- B) anything; a few
- C) anything; any
- D) something; few

A03713 Fill in the blank: "An orphan is a child ... parents are dead".

- A) whose
- B) that
- C) which
- D) where

A03714 Fill in the blank. "I like these jeans. I will try them ... to see if they fit".

- A) on
- B) off
- C) into
- D) up

A03715 Fill in the blank. "Let me ... you until you have completely recovered!".

- A) take care of
- B) put care to
- C) take care into
- D) put care into

A03716 Fill in the blanks. "Jean is ... wrong, the things she is ... are absurd".

- A) obviously; saying
- B) obviously; sayng
- C) obviously; saiyng
- D) obviously; saying

A03717 Fill in the blank. "The smell of the food that Alice left outside attracted a number of ...".

- A) flies
- B) flys
- C) flyies
- D) flyes

A03718 Fill in the blank. "I got an interesting offer, but I decided to turn it ... for various reasons".

- A) down
- B) back
- C) in
- D) on

A03719 Fill in the blank. "I will no longer speak to you, ... you apologize to me".

- A) until
- B) when
- C) as long as
- D) as when

A03720 Fill in the blank. "Don't go out tonight, stay home with me ...".

- A) instead
- B) indeed
- C) meanwhile
- D) even

A03721 Fill in the blank. "I can't stand ... contact lenses".

- A) wearing
- B) to use
- C) putting
- D) placing

A03722 Fill in the blank. "He ... lose his job because of the economic crisis".

- A) may
- B) must
- C) couldn't stay
- D) would have to

A03723 Fill in the blanks. "You have so many dresses in your ..., I'm sure you'll find the right one for the party".

- A) wardrobe
- B) dressing table
- C) console
- D) duvet

A03724 Fill in the blank. "When I opened your file, my computer ...".

- A) froze
- B) has freezed
- C) was froze
- D) freezed

A03725 Fill in the blank. "Despite ... every day, I didn't get the mark I hoped for".

- A) studying
- B) study
- C) that I studied
- D) I have studied

A03726 Fill in the blank. "My grandfather is very generous. He bought me a new laptop ... my birthday!".

- A) for
- B) at
- C) in
- D) through

A03727 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I couldn't had imagined that you would end up betray me".

- A) I couldn't have imagined that you would end up betraying me
- B) I couldn't imagined that you would end up betraying me
- C) I couldn't have imagined that you would end up to betray me
- D) I can have imagined that you would end up betraying me

A03728 Fill in the blank. "At ... the full extent of the crisis is still hard to understand".

- A) present
- B) time
- C) future
- D) past

A03729 Fill in the blank. "You need to get ... if you want to come out with me".

- A) ready
- B) go
- C) finish
- D) dress up

A03730 Fill in the blank. "George is currently unemployed. He hopes to find a new ... soon".

- A) job
- B) duty
- C) workplace
- D) employee

A03731 Fill in the blank. "How would he react if you ... him the truth?".

- A) told
- B) tell
- C) would tell
- D) will tell

A03732 Fill in the blank. "... time do we have?".

- A) How much
- B) How many
- C) What
- D) Some

A03733 Fill in the blank. "She's very fond ... her little brother".

- A) of
- B) with
- C) on
- D) about

A03734 Complete the following conversation.

A: Why does Tony do overtime?

B: ...

- A) For the money
- B) Because money
- C) To earn money more
- D) For to earn more money

A03735 Fill in the blank. "Danielle, ... is a secretary, really enjoys her job".

- A) who
- B) which
- C) that
- D) whom

A03736 Complete the following conversation.

A: ... help?

B: No thanks, I can manage!

- A) Would you like some
- B) Would you like some management
- C) Do you like managers
- D) Do you'd want any

A03737 Fill in the blank. "I'm so ..., what about having a drink?".

- A) thirsty
- B) angry
- C) hungry
- D) good

A03738 Fill in the blank. "If you accepted to buy 2,000 units, we ... you a 10% reduction on the price".

- A) could offer
- B) have to offer
- C) will offer
- D) will be offering

A03739 Fill in the blank. "I don't think ... on a cruise, as I don't like this kind of holiday".

- A) I will ever go
- B) I will go ever
- C) I ever go
- D) I go ever

A03740 Which of the following alternatives CANNOT be followed by "yet"?

- A) She is as beautiful
- B) I haven't got it
- C) I am not convinced
- D) They hadn't done it

A03741 Fill in the blanks. "Autumn came and ... a ... change in the weather".

- A) brought; noticeable
- B) brought; noticeable
- C) brought; newticeable
- D) brought; newticeable

A03742 Fill in the blank. "... you can do this or you don't, there is no other possibility".

- A) Either
- B) Neither
- C) If
- D) Nor

A03743 Fill in the blank. "John is the one with grey hair and a ...".

- A) beard
- B) barbed
- C) blurb
- D) broad

A03744 Fill in the blank. "... I watched a film on tv".

- A) Yesterday evening
- B) The next month
- C) Tomorrow
- D) Today evening

A03745 Fill in the blank. "I'll sit over there, ... Kev and Jamila".

- A) between
- B) through
- C) close
- D) among

A03746 Fill in the blank. "Mary got ... the car and left!".

- A) into
- B) at
- C) to
- D) through

A03747 Fill in the blank. "This dress is definitely ... that".

- A) the same as
- B) the same than
- C) same like
- D) the same that

A03748 Fill in the blank. "What ... you do if Jim doesn't phone you?".

- A) will
- B) do
- C) would
- D) did

A03749 Fill in the blank. "If you keep teasing the dog, it ... bite you".

- A) will
- B) –
- C) would
- D) does

A03750 Fill in the blank. "If I were rich, I ... buy a big house".

- A) would
- B) will
- C) –
- D) bought

A03751 Fill in the blank. "Where's Tom?" "Well, he said he ... to the meeting, but he's not here!".

- A) would come
- B) came
- C) were coming
- D) was to be coming

A03752 Fill in the blank. "The police managed to catch the armed ... who raided the supermarket".

- A) robber
- B) robin
- C) burglary
- D) ripper

A03753 Fill in the blank. "Can you tell ... the time? He lost his watch".

- A) him
- B) he
- C) she
- D) his

A03754 Fill in the blank. "Generic drugs are ... brand ones".

- A) just as good as
- B) not as better than
- C) just as good
- D) worse of

A03755 Fill in the blank. "Turn ... the radio, please. I want to listen to music".

- A) on
- B) off
- C) in
- D) into

A03756 Fill in the blank. "We should go home: ... is getting dark".

- A) it
- B) its
- C) he
- D) his

A03757 Fill in the blank. "I have run ... of sugar. Please buy some for me".

- A) out
- B) in
- C) on
- D) back

A03758 In which of the following alternatives can the relative pronoun be omitted?

- A) The hotel that we stayed at was provided with all comforts
- B) The garden where I used to play as a child no longer exists
- C) My cousin Tom, who owns a cat, never invites me to play with it
- D) This is a house which is full of useless furniture

A03759 Fill in the blank. "I finally decided it was time to ... smoking".

- A) give up
- B) turn in
- C) get away
- D) put down

A03760 Fill in the blank. "Instead of trusting our sense of direction, the group leader ... at a map".

- A) suggested looking
- B) suggested look
- C) suggested us to look
- D) suggested we to look

A03761 Fill in the blank. "If you ... an apple every day, you'll be very healthy".

- A) eat
- B) will be eating
- C) will eat
- D) are eating

A03762 Fill in the blank. "Sarah washes her wool sweaters ... hand".

- A) by
- B) in
- C) with
- D) off

A03763 Fill in the blank. "It is very cold and cloudy. It looks ... it might snow".

- A) as if
- B) that
- C) if
- D) well

A03764 Fill in the blank. "She is my wife and so whatever is mine is also ...".

- A) hers
- B) her
- C) of her
- D) of she's

A03765 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) I think you'd better read the contract carefully before signing it
- B) I think you read the contract carefully before signing it
- C) I think you'd better read contract carefully before signing it
- D) I think you'd better read the contract careful before signing it

A03766 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "We would like to order two sandwiches and ..., please".

- A) two waters
- B) some water
- C) a little water
- D) two glasses of water

A03767 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "It's brilliant solution! Nobody have ever thought of that before!".

- A) It's a brilliant solution! Nobody has ever thought of that before!
- B) It's brilliant solution! Nobody has ever thought of that before!
- C) It's a brilliant solution! No body have ever thought of that before!
- D) It's a brilliant solution! Nobody has thought ever of that before!

A03768 Fill in the blank: "Jack is a true friend. He helps me whenever ... can".

- A) he
- B) it
- C) we
- D) I

A03769 Fill in the blank. "Our project will contribute ... promoting sustainable development".

- A) towards
- B) at
- C) for
- D) within

A03770 Choose the most appropriate answer to the following question. "Do you accept credit cards?"

- A) Of course we do
- B) No credit, sorry
- C) I'm sorry, banks are closed on Sunday
- D) Do I have to?

A03771 Fill in the blank. "It's a beautiful day: let's go ... a walk!"

- A) for
- B) on
- C) of
- D) beside

A03772 Fill in the blank. "... is to educate the younger generations".

- A) A teacher's job
- B) The teacher job
- C) The job of the teacher's
- D) The teacher work

A03773 What is the correct way to write out the year 1986 using letters?

- A) Nineteen eighty-six
- B) Nineteen thousand and eighty six
- C) Nineteen and eighty six
- D) One thousand, nine hundreds and eighty six

A03774 Fill in the blank. "I accidentally ... that he had lied to me".

- A) found out
- B) got on
- C) got along
- D) came up

A03775 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) Sampling is a very popular technique among contemporary music producers.
- B) Sampling is a very popoular technique among contemporary music producers.
- C) Sampling is a very popular tecnique among contemporary music producers.
- D) Sampling is a very popoular tecnique among contemporary music producers.

A03776 Complete the following conversation.

A: Why does he work so much?

B: ...

- A) To get a promotion
- B) Because he need money
- C) Because money
- D) For to have a promotion

A03777 Fill in the blank. "Julia is by far ... employee in the office".

- A) the best
- B) best
- C) better
- D) the better

A03778 Complete the following conversation.

A: ... do you check the accounts?

B: We do it every week on Friday.

- A) How often
- B) How many
- C) Why
- D) Which time

A03779 Fill in the blank. "I left my wallet at ...".

- A) George's
- B) Georges
- C) George'
- D) Georges'

A03780 Fill in the blank. "This time tomorrow we will ... the exam and will be having lunch together".

- A) have taken
- B) be taking
- C) take
- D) be going to take

A03781 Fill in the blank. "Please be careful ... that old clock".

- A) with
- B) at
- C) for
- D) on

A03782 Fill in the blank.

"Excuse me sir, can I try this skirt on?"

"Sure, the ... is over there".

- A) fitting room
- B) dresser
- C) stockroom
- D) warehouse

A03783 Fill in the blank. "The woman stood ... her husband".

- A) beside
- B) close
- C) about
- D) next

A03784 Fill in the blank. "The man explained to us ... to arrive there".

- A) how
- B) which way
- C) when
- D) where

A03785 Which one of the following verbs is a synonym of "remember"?

- A) Recall
- B) Forget
- C) Forgive
- D) Rejoin

A03786 Fill in the blank. "By the time he ..., they will have already received news".

- A) arrives
- B) arrived
- C) was arriving
- D) won't have arrived

A03787 Fill in the blank. "I think we should try to hold ... during this difficult time".

- A) on
- B) off
- C) back
- D) down

A03788 Fill in the blank. "Unless you work ..., you won't be able to get the job done today".

- A) more quickly
- B) most quickly
- C) plus quickly
- D) less quickly

A03789 Fill in the blank. "After ... the library he went shopping".

- A) leaving
- B) leave
- C) left
- D) have left

A03790 Complete the following conversation.

A: "..."

B: "I'm fine, thanks".

- A) How are you?
- B) Who are you?
- C) What are you doing?
- D) Where are you going?

A03791 Fill in the blank. "Your migraine may ... to your diet".

- A) be due
- B) due
- C) be
- D) to be due

A03792 Fill in the blanks. "She ... me to run every time she ... her finger!".

- A) expects; lifts
- B) expect; lift
- C) expects; lift
- D) expect; lifts

A03793 Fill in the blanks. "I went to the supermarket and I bought two ... and some ...".

- A) mangoes; cherries
- B) mango; cherries
- C) mangos; cherrys
- D) mangoes; cherrys

A03794 Fill in the blank. "Claire, ... pays attention to every detail, is sometimes too fussy".

- A) who
- B) that
- C) which
- D) she

A03795 Fill in the blank.

"What time does the train arrive ... Rome?".

"At 7:10 p.m.".

- A) in
- B) on
- C) towards
- D) for

A03796 Fill in the blank. "That was by far ... period of my life".

- A) the toughest
- B) the tougher
- C) the more tough
- D) the most tough

A03797 Fill in the blank. "We're going ... Greece for a holiday".

- A) to
- B) in
- C) at
- D) for

A03798 Fill in the blank. "I need to look ... my mum because she is seriously ill".

- A) after
- B) at
- C) into
- D) away from

A03799 Fill in the blank. "I am sure the pet I saw was ... dog".

- A) your
- B) yours
- C) the your
- D) hers

A03800 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "In Italy, ... football is ... most popular team sport, ... large number of people are interested in it".

- A) no article; the; a
- B) no article; no article; a
- C) the; the; a
- D) the; the; no article

A03801 Fill in the black. "Stop! A car is coming ... us!"

- A) towards
- B) onto
- C) from
- D) with

A03802 Fill in the blank. "When I cross the road in London, I ... to look the right way".

- A) forget
- B) have forgotten
- C) forgot
- D) am forgetting

A03803 Fill in the blank. "I am sure that I didn't make ... mistakes in this written test".

- A) any
- B) no
- C) some
- D) all

A03804 In which of the following alternatives can the relative pronoun be omitted?

- A) Mike is the boy that I called yesterday
- B) The guy who is washing the car is my cousin
- C) The book which is on the table is very important
- D) Michael went on the carousel, which was amazing

A03805 Fill in the blank. "She wants to ... you how to iron a shirt".

- A) teach
- B) learn
- C) demonstrate
- D) make see

A03806 Fill in the blank. "What kept you from ... yesterday's class?"

- A) attending
- B) seeing
- C) expecting
- D) witnessing

A03807 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "I have no idea of [the long will take her] to recover from this illness".

- A) how long it will take her
- B) how long it take her
- C) how far it takes her
- D) how long it take to her

A03808 The following sentence contains one or more mistakes; choose the correct form. "The film we saw last weekend was the boringest I've ever seen".

- A) The film we saw last weekend was the most boring I've ever seen
- B) The film we saw last weekend was the borerger I've ever seen
- C) The film we saw last weekend was the more boring I've ever seen
- D) The film we saw last weekend was the plus boring film I've ever seen

A03809 Fill in the blank. "Jeanette Winterson is a British writer. ... is from Manchester".

- A) She
- B) His
- C) It
- D) He

A03810 Fill in the blank. "What a Christmas! This year I received more presents ...".

- A) than last year
- B) that last year
- C) than next year
- D) then last year

A03811 Which of the following pairs of Country/adjective is INCORRECT?

- A) Denmark/Dane
- B) Ireland/Irish
- C) Holland/Dutch
- D) Germany/German

A03812 Fill in the blank. "Her daughters don't get any exercise. They just watch television ...".

- A) all day
- B) every time
- C) all time
- D) each time

A03813 Fill in the blank. "As you probably know, advertising is one of the most obvious ways to ... a product".

- A) promote
- B) brand
- C) buy
- D) retail

A03814 Which of the following words CANNOT be used to fill the blank space? "Call ... back as soon as possible".

- A) they
- B) me
- C) him
- D) her

A03815 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "She says I would have find her in office at ten".

- A) She said I would find her in her office at ten
- B) She says I would find her in office at ten
- C) She said I find her in her office at ten
- D) She said I would have find her in her office at ten

A03816 Fill in the blank. "The judges who convicted him ... a terrible mistake".

- A) made
- B) got
- C) performed
- D) did

A03817 Fill in the blank. "What would you do if you ... more spare time?".

- A) had
- B) have
- C) will have
- D) would have

A03818 Fill in the blank. "The boy I am speaking to is ... brother".

- A) my
- B) yours
- C) mine
- D) him

A03819 Fill in the blank. "New York is by far ... Milan".

- A) bigger than
- B) bigger as
- C) the biggest of
- D) far less big than

A03820 Which one of the following is NOT a kind of fruit?

- A) Courgette
- B) Blackberry
- C) Blackcurrant
- D) Watermelon

A03821 Fill in the blank. "In the era of the European Union and of the single currency, ... it still make sense to maintain national boundaries?".

- A) does
- B) do
- C) has
- D) –

A03822 Fill in the blank. "I'm ... sure I can trust him because he stole money from the till once".

- A) not at all
- B) fairly
- C) a little
- D) quite

A03823 Fill in the blank. "The value of the US dollar ... during the crisis."

- A) dropped
- B) fell behind
- C) ran off
- D) lost

A03824 Fill in the blank. "I lived in Rome ... 1987. Then I moved to Birmingham".

- A) until
- B) across
- C) for
- D) on

A03825 Fill in the blank. "This is ... soup I have ever had".

- A) the hottest
- B) the hotter
- C) hottest
- D) the most hot

A03826 Fill in the blank. "Don't worry: you'll have the paper on your desk ... Wednesday at the latest."

- A) by
- B) by the time
- C) during
- D) over

A03827 Fill in the blank. "We always ... to the mountains in August".

- A) go
- B) have gone
- C) are going
- D) will go

A03828 Fill in the blank. "... you go to Tom's party next week?".

- A) Will
- B) Do
- C) Did
- D) Were

A03829 Fill in the blank. "I think this is the best tv ... of the year".

- A) series
- B) edition
- C) canal
- D) serial

A03830 Fill in the blank. "Oh no! I left my book ... the train".

- A) on
- B) in
- C) between
- D) off

A03831 Fill in the blank. "I can't believe what you are saying: Mike has never been afraid ... flying".

- A) of
- B) in
- C) by
- D) with

A03832 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Luke usually spends two hours washing his car".

- A) It usually takes Luke two hours to wash his car
- B) Two hours are usually not enough for Luke to wash his car
- C) It usually takes Luke less than two hours to wash his car
- D) It usually takes Luke two hours to decide to wash his car

A03833 Fill in the blank. "I had already asked you ... to me anymore about this issue".

- A) not to lie
- B) not lie
- C) that not lie
- D) to not lie

A03834 Fill in the blank. "You were late again today. Please wake up ... tomorrow!"

- A) earlier
- B) more early
- C) earliest
- D) plus early

A03835 Fill in the blank. "He ... to New York at this time in 3 days' time".

- A) will be flying
- B) will have fly
- C) does fly
- D) has been flying

A03836 Complete the following conversation.

A: How often do the buses run?

B: ...

- A) Every half hour
- B) Round the city centre
- C) Yes, very often
- D) At 8 o'clock

A03837 Fill in the blank: "I couldn't sleep all night: the ... was too hard!"

- A) mattress
- B) duvet
- C) sheet
- D) blanket

A03838 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "There never been so many patient waiting for this doctor".

- A) There have never been so many patients waiting for this doctor
- B) There have never been so many patient waiting for this doctor
- C) There never been so many patients waiting for this doctor
- D) There never be so many patients waiting for this doctor

A03839 Fill in the blank. "You made me ... woman on earth".

- A) the happiest
- B) the happier
- C) the more happy
- D) the most happy

A03840 Fill in the blank. "We looked ... you at the cafeteria, but we could not find you!"

- A) for
- B) among
- C) with
- D) about

A03841 Fill in the blank. "We are open ... 6 in the evening".

- A) until
- B) at
- C) for
- D) since

A03842 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) We didn't enjoy this movie as much as the one we saw last week
- B) We didn't enjoy these movie as much as the one we saw last week
- C) We didn't enjoy this movie as much as the one we see last week
- D) We didn't enjoyed this movie as much as the one we saw last week

A03843 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I've never been to this restaurant before".

- A) It's the first time I have ever been to this restaurant
- B) I will never come to this restaurant again
- C) I can't remember if I have already been to this restaurant
- D) I am sure this is not the first time I have been to this restaurant

A03844 Find the INCORRECT couple of singular/plural.

- A) Cactus/Cactus
- B) Criterion/Criteria
- C) Medium/Media
- D) Sheep/Sheep

A03845 Fill in the blank. "My husband thinks I should accept the job offer and I ...".

- A) agree
- B) deal
- C) am
- D) settle

A03846 Fill in the blank: "Let me know about your travel ...".

- A) arrangements
- B) means
- C) ways
- D) intentions

A03847 Fill in the blank. "I keep all my sweaters in that old ...".

- A) chest of drawers
- B) cupboard
- C) bookcase
- D) bedside table

A03848 Fill in the blank. "There is a ... of mental disorders in her family".

- A) history
- B) tradition
- C) custom
- D) tendency

A03849 Fill in the blank. "I am disappointed. This is ... city we have visited so far".

- A) the least interesting
- B) the less interesting
- C) the most interest
- D) as least interesting as the

A03850 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: ...

B: It's across the street from Jenny's house

- A) Where's the Post Office?
- B) When's the Post Office?
- C) Where does the Post Office is?
- D) When did you see the Post Office?

A03851 Which of the following couples of Country/adjective is INCORRECT?

- A) Greece/Greecian
- B) Lithuania/Lithuanian
- C) Philippines/Filipino
- D) Wales/Welsh

A03852 Fill in the blank. "What is ... address?".

- A) your
- B) hers
- C) yours
- D) mine

A03853 Fill in the blank. "This is ... decision I have ever needed to make".

- A) the most difficult
- B) the more difficult
- C) most difficult
- D) more difficult as the

A03854 Complete the following conversation with the most suitable answer.

A: When do you usually play tennis?

B: ...

- A) On Wednesdays
- B) At Wednesdays
- C) Every week, Wednesday
- D) I play tennis with my friend Carl

A03855 Fill in the blank. "Yesterday Toby ... all afternoon and two hours ago he passed the test successfully".

- A) studied
- B) has been studying
- C) was studied
- D) had been studied

A03856 Fill in the blank: "He can't ... a new computer, so he will upgrade his old one".

- A) afford
- B) sell
- C) turn on
- D) repair

A03857 Fill in the blank. "I was having trouble, but things are beginning to clear ... now".

- A) up
- B) back
- C) on
- D) at

A03858 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I asked if I shall close the window, but nobody reply".

- A) I asked if I should close the window, but nobody replied
- B) I asked if I should close the window, but nobody reply
- C) I asked if I shall close the window, but nobody replied
- D) I asked if I should close window, but nobody replied

A03859 Fill in the blank. "I have ... loved the sound of birds singing in the morning".

- A) always
- B) ever
- C) still
- D) forever

A03860 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "You are required to wear a helmet when you go sandboarding".

- A) You have to wear a helmet when you go sandboarding
- B) It is advisable to wear a helmet when you go sandboarding
- C) You can wear a helmet when you go sandboarding
- D) You don't need to wear a helmet when you go sandboarding

A03861 Fill in the blank. "He refused to treat with us on equal ...".

- A) terms
- B) level
- C) points
- D) play

A03862 Fill in the blank. "If we get up in time, we ... the 7.30 train".

- A) will catch
- B) catch
- C) caught
- D) would catch

A03863 Fill in the blanks. " I always ... that Ludwig van Beethoven was a ...".

- A) thought; genius
- B) though; genius
- C) tough; genius
- D) though; genius

A03864 Fill in the blank. "... is your favourite colour?".

- A) What
- B) Who
- C) Whose
- D) Where

A03865 Fill in the blank. "Dr. Lewell was rude to the nurses before ... the hospital".

- A) leaving
- B) has left
- C) leave
- D) left

A03866 Fill in the blank. "He always shows so much ...".

- A) self-control
- B) caring
- C) happy
- D) selfish

A03867 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) I couldn't have imagined a better holiday than the one I took last summer
- B) I couldn't imagined a better holiday than the one I took last summer
- C) I couldn't have imagined better holiday than the one I took last summer
- D) I couldn't have imagined a better holiday then the one I took last summer

A03868 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) When I lent you the money, I trusted you would give it back to me as soon as possible
- B) When I lend you the money, I trusted you would give it back to me as soon as possible
- C) When I lent you the money, I trusted you will give it back to me as soon as possible
- D) When I lent you the money, I trusted you would give me back it as soon as possible

A03869 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "That movie is...".

- A) one of mine favourites
- B) a favourite of mine
- C) my favourite one
- D) one of the greatest ever made

A03870 Fill in the blank. "Paul is such a good person! If you ask ... to do something, he never refuses!".

- A) him
- B) he
- C) his
- D) her

A03871 Fill in the blank. "You ... learn to listen to your friends' advice".

- A) must
- B) can
- C) may
- D) wouldn't

A03872 Fill in the blank. "... did he say?".

- A) What
- B) Who
- C) When
- D) Where

A03873 Fill in the blank. "This necklace ... that one".

- A) is less fashionable than
- B) is least fashionable than
- C) is more fashionable than
- D) is less fashionable than

A03874 Fill in the blank. "She ended ... admitting that I was right".

- A) up
- B) in
- C) on
- D) back

A03875 Fill in the blank. "I hope he will be able to complete the work ... Friday".

- A) by
- B) from
- C) to
- D) at

A03876 Fill in the blank. "That cat really enjoys playing with ... tail!".

- A) its
- B) his
- C) her
- D) their

A03877 Fill in the blank. "If you leave by 9 a.m., I ... give you a lift".

- A) will
- B) may can
- C) will can
- D) –

A03878 Fill in the blanks. "The ... is afraid to ... money".

- A) company; lose
- B) company; loose
- C) company; loose
- D) company; lose

A03879 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: ...?

B: I'd like to go to Medical school and become a doctor

- A) What are your plans for the future?
- B) What want you do after school?
- C) What will you like to do when you grow up?
- D) What are you planning for the summer?

A03880 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) He advised me not to trust her, but I didn't listen to him
- B) He advised me to not trust her, but I didn't listen to him
- C) He advised me not to trust her, but I didn't listen him
- D) He advised me not to trust her, but I listen to him

A03881 Fill in the blank. "In don't like orange I'd rather drink water".

- A) juice
- B) juicy
- C) sack
- D) spice

A03882 Fill in the blank. "Even if Jane hasn't phoned us yet, she ... have arrived, as her plane was supposed to land an hour ago".

- A) must
- B) can
- C) can't
- D) shouldn't

A03883 Fill in the blank. "You ... have done any better. Be proud of yourself!".

- A) couldn't
- B) can
- C) could
- D) may

A03884 Fill in the blank. "Julia wasn't at school yesterday. I'll lend ... my notes".

- A) her
- B) him
- C) she
- D) me

A03885 Fill in the blank. "He apologised for ... late at the party".

- A) arriving
- B) arrived
- C) arrive
- D) have arrived

A03886 Fill in the blank. "Don't listen to ... ! He is very selfish!".

- A) him
- B) she
- C) his
- D) he

A03887 Fill in the blank. "The detectives started looking around for clues ... they got to the crime scene".

- A) as soon as
- B) as late as
- C) as much as
- D) as when

A03888 Fill in the blank. "I'm meeting my Spanish friends at the airport tomorrow. Since their flight is landing at 7 o'clock a.m., I ... wake up really early!".

- A) have to
- B) need
- C) may
- D) might

A03889 Fill in the blank. "I refused to do it, but I ended ... doing it anyway".

- A) up
- B) on
- C) in
- D) off

A03890 Fill in the blank. "I'm so tired ... the same routine, I need something new".

- A) of
- B) by
- C) on
- D) about

A03891 Fill in the blank. "... story would you like me to tell you today?".

- A) What
- B) When
- C) Whom
- D) Who

A03892 Fill in the blank. "My father likes ... books".

- A) reading
- B) read
- C) reads
- D) to have reading

A03893 Fill in the blank. "I have lived here ... many years".

- A) for
- B) since
- C) on
- D) long

A03894 Fill in the blanks. "I'm ... going to pass the ... this time".

- A) definitely; audition
- B) definatly; audition
- C) definitelly; audithion
- D) definitelly; audithion

A03895 Which of the following couples of Countries/nationalities is NOT correct?

- A) Germany/Dutch
- B) Spain/Spanish
- C) Poland/Polish
- D) Switzerland/Swiss

A03896 Complete the following conversation.

A: ..., can you please tell me where the toilets are?

B: Sure. They're over there.

- A) Excuse me, Sir
- B) Hey, Sir,
- C) Pardon Sir
- D) Sorry Lady

A03897 Fill in the blank. "When she lived close to her workplace, she ... to work".

- A) would often walk
- B) often was walking
- C) were often walking
- D) used often walking

A03898 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "As soon as I arrived in ... city, I rented ... apartment on ... Oxford Street".

- A) the; an; no article
- B) no article; an; the
- C) the; a; no article
- D) no article; an; a

A03899 Fill in the blank. "Charlotte and a friend of ... are leaving for Birmingham this afternoon, would you ask them for a lift?".

- A) hers
- B) her
- C) his
- D) him

A03900 Fill in the blank. "If she ... something to do, she wouldn't be so bored".

- A) had
- B) have
- C) has
- D) would have

A03901 Fill in the blank. "The atmosphere at the party ...".

- A) wasn't as formal
- B) was as formaller
- C) was formaller
- D) was more formality

A03902 Fill in the blank. "I always visit my parents ... the weekend".

- A) at
- B) in
- C) –
- D) all

A03903 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I am not quite sure he want to help you to solve situation".

- A) I am not quite sure he wants to help you to solve the situation
- B) I am not quite sure he want to help you to solve the situation
- C) I am not quite sure he wants to help you to solve situation
- D) I am not quite sure he wants to help you to solv the situation

A03904 Fill in the blanks. "... and ... aunt Donna play bridge together on Tuesdays".

- A) My mother; Tina's
- B) My mother's; Tina
- C) My mother; Tina
- D) My mother's; Tina's

A03905 Fill in the blank. "Sarah is such a nice girl and we really get ... with each other".

- A) along
- B) over
- C) off
- D) away

A03906 Fill in the blank. "It was dark by the time the ship ... at the island".

- A) arrived
- B) arrives
- C) will arrive
- D) has arrived

A03907 Fill in the blank. "The ... broke while Sally was taking a shower and it was a real mess".

- A) pipes
- B) tubs
- C) sheds
- D) barrels

A03908 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) My father slowed down because there was a kitten in the middle of the road
- B) My father slow down because there was a kitten in the middle of the road
- C) My father slowed down why there was a kitten in the middle of the road
- D) My father slowed down because was a kitten in the middle of the road

A03909 Fill in the blank. "John's a good guitarist, but he plays the piano ...".

- A) much better
- B) plus best
- C) so best
- D) plus well

A03910 Fill in the blank. "This is ... dress in the shop".

- A) the most expensive
- B) the more expensive
- C) most expensive
- D) the super expensive

A03911 Fill in the blank. "I need ... what you were doing in here".

- A) you to tell me
- B) that you tell me
- C) you tell me
- D) to tell me

A03912 Fill in the blank. "You ought to ... black at funerals".

- A) dress in
- B) be worn
- C) wearing
- D) dress

A03913 Fill in the blank. "George is ... his brother Carl".

- A) younger than
- B) the youngest than
- C) more young than
- D) very younger of

A03914 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) I will tell you my thoughts on the subject in a minute.
- B) I will tell you my toughts on the subject in a minute.
- C) I will tell you my thoughts on the subject in a minute.
- D) I will tell you my toughts on the subject in a minute.

A03915 Fill in the blank. "Maria behaves ... nothing happened, but everybody knows that she made her sister cry".

- A) as if
- B) if
- C) even though
- D) even if

A03916 Fill in the blank. "He's lived in this block ... a long time".

- A) for
- B) since
- C) from
- D) through

A03917 Fill in the blank. "We are ... as you are".

- A) not as old
- B) as not old
- C) old
- D) older

A03918 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "There are many informations missing from this pamphlet".

- A) There is much information missing from this pamphlet
- B) There is much informations missing from this pamphlet
- C) There are many information missing from this pamphlet
- D) There is much information missing from these pamphlet

A03919 Fill in the blank. "These trousers are too large: where's my new ...?"

- A) belt
- B) buckle
- C) bucket
- D) bow tie

A03920 Fill in the blank. "I like ... news on the radio while I'm having breakfast".

- A) listening to the
- B) listen to
- C) listening the
- D) to listen the

A03921 Fill in the blank. "Lately, I have been enjoying living in the city more than ...".

- A) ever
- B) always
- C) forever
- D) never

A03922 Fill in the blank. "He ... to help his friends when they are in need".

- A) is never willing
- B) never is willing
- C) never will
- D) will never

A03923 Fill in the blank. "I am very sorry, I didn't know that the apple juice was ... and so I drank it".

- A) yours
- B) your
- C) of yours
- D) of your

A03924 Fill in the blank. "I don't think it's a good idea to go out now. The weather is getting ...".

- A) worse
- B) worser
- C) worst
- D) badder

A03925 Complete the following conversation.

A: ... company is it?

B: It's a pharmaceutical company.

- A) What sort of
- B) What sort
- C) Which
- D) Whose

A03926 Fill in the blank. "I ... play the flute well when I was younger, as I used to practice every day".

- A) could
- B) can
- C) may
- D) should have

A03927 Fill in the blank. "She is ... of them all".

- A) the smartest
- B) smartest
- C) smarter
- D) the smarter

A03928 Fill in the blank. "I love Johnny, ... his behaviour is sometimes very upsetting".

- A) even though
- B) as if
- C) even
- D) because not

A03929 Fill in the blank. "Daniel wants to become a lawyer, so he studies ...".

- A) law
- B) jury
- C) the rights
- D) judgement

A03930 Which of the following sentences is correct?

- A) What an incredible evening!
- B) Who an incredible evening!
- C) Which an incredible evening!
- D) When an incredible evening!

A03931 Fill in the blank. "If you run too fast, you ... tired!".

- A) will get
- B) get
- C) got
- D) would get

A03932 Fill in the blank. "I ... you the e-mail when you called".

- A) was sending
- B) send
- C) had been sent
- D) would send

A03933 Fill in the blank. "My mother insists that I should take ... with me".

- A) her
- B) she
- C) us
- D) I

A03934 Fill in the blank. "How ... milk do you want in your tea?".

- A) much
- B) many
- C) some
- D) any

A03935 Fill in the blank. "Certain types of ... have a very complex cellular structure".

- A) fungi
- B) fungoes
- C) fungusi
- D) fungus

A03936 Fill in the blank. "This is ... way to get things done".

- A) the easiest
- B) the easier
- C) the most easy
- D) the more easy

A03937 Fill in the blank. "Not only was Michelangelo an artist, ... a poet as well".

- A) but
- B) also
- C) yet
- D) too

A03938 Fill in the blank: "Everyone knows a witch flies on a ...".

- A) broom
- B) bin
- C) tap
- D) tree

A03939 Fill in the blank. "She was talking ... a girl I don't know"

- A) to
- B) in
- C) off
- D) at

A03940 Choose the right answer to the following question: "Have your children got any pets?"

- A) Yes, they do. They have got a black cat
- B) No, they not
- C) Yes, of course. They have got lots of toys
- D) Yes, they do. My son has got a bicycle and my daughter a pair of roller skates

A03941 Fill in the blank. "You have a lot of work there! ... give you a hand".

- A) Let me
- B) I want
- C) Allow me
- D) Permit me

A03942 Choose the right question for the following answer. "I went out for a beer with Matt and Tim".

- A) What did you do last night?
- B) What did you yesterday evening?
- C) What did you make yesterday?
- D) Made you anything yesterday night?

A03943 Fill in the blank. "She is ... woman to have won this competition".

- A) the youngest
- B) the younger
- C) the more young
- D) the most young

A03944 Fill in the blanks. "I am afraid of ... and ...".

- A) bacteria; viruses
- B) bacterius; viruses
- C) bacteria; virus
- D) bacteri; virus

A03945 Fill in the blank. "The dog wants to go ... : open the door!".

- A) out
- B) at
- C) on
- D) off

A03946 Fill in the blank. "Carl does not want to come with ... this time".

- A) us
- B) my
- C) our
- D) ours

A03947 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "Sarah has nine cats, [between whom my favorite] is the red one".

- A) among which my favorite
- B) between which my favorite
- C) among which favorite
- D) among whom my favorite

A03948 Fill in the blank. "Do you have any nail ...?"

- A) scissors
- B) comb
- C) pencils
- D) needles

A03949 Fill in the blank. "It's very easy ... addicted to Facebook once you start".

- A) to get
- B) you get
- C) to getting
- D) get

A03950 Fill in the blank. "It could take some time before the economy is able to reach the 100,000-plus jobs a month we ... to make a real improvement in unemployment".

- A) need
- B) may get
- C) should have had
- D) must

A03951 Fill in the blank. "Since it is late, let's go to ... pub tonight!".

- A) the closest
- B) the closer
- C) the more close
- D) the most close

A03952 Fill in the blank. "She can do incredible things, ... reading people's minds".

- A) like
- B) such a
- C) in
- D) if

A03953 Fill in the blank. "... her interpretation of the story was very interesting, it was proved wrong in the end".

- A) Although
- B) Even
- C) As if
- D) Since

A03954 Fill in the blank. "Alaska is ... state in the United States".

- A) the biggest
- B) the bigger
- C) the big one
- D) the more big

A03955 Fill in the blank. "... regular exercise for weeks, I'm not losing any weight".

- A) Despite doing
- B) Despite that I have done
- C) In spite of do
- D) Despite that I did

A03956 Fill in the blank. "Studying hard is what you have to do ... you want to pass the test".

- A) if
- B) so
- C) as if
- D) while

A03957 Choose the alternative that does NOT fit in the group.

- A) Blazers
- B) Sandals
- C) Boots
- D) Sneakers

A03958 Fill in the blanks. "She looks like a ... with that ... hat on her head".

- A) witch; weird
- B) witch; wierd
- C) which; weird
- D) which; wierd

A03959 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "I started taking piano lessons and I'm getting [pretty] good at it".

- A) quite
- B) beautifully
- C) rather not
- D) gracefully

A03960 Fill in the blank. "It's 11 p.m. and the children are still wide ...".

- A) awake
- B) woken
- C) waked
- D) woke

A03961 Fill in the blank. "A: ..., can you tell me the way to the elevators?"

B: "Sure. They're over there".

- A) Excuse me
- B) Hey
- C) Pardon
- D) Sorry

A03962 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "He will [unlikely] leave this evening".

- A) improbably
- B) most certainly
- C) maybe
- D) surely

A03963 Fill in the blank. "I can't find my umbrella. I must have left ... on the bus".

- A) it
- B) they
- C) –
- D) him

A03964 Fill in the blank. "It is a ... drive from Florence to Milan".

- A) three-hour
- B) three hours
- C) tree hour
- D) three hourly

A03965 Fill in the blank. "The machine ... make that noise, should it?"

- A) shouldn't
- B) must
- C) need
- D) has to

A03966 Choose the right question for the following answer. "He missed the train".

- A) Why is Andy late?
- B) Why Andy is late?
- C) Because is Andy late?
- D) Because Andy is late?

A03967 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) I am an atheist, I don't visit churches or cemeteries.
- B) I am an atheist, I don't visit churces or cemeteries.
- C) I am an ahteist, I don't visit churces or cemetaries.
- D) I am an ahteist, I don't visit churches or cemeteries.

A03968 Fill in the blank. "There are three bedrooms ... the apartment".

- A) in
- B) into
- C) on
- D) over

A03969 Fill in the blank. "I wish that man ... so loudly on his mobile. I just hope he won't go on until the train reaches Edinburgh!".

- A) wouldn't talk
- B) hasn't talked
- C) doesn't talk
- D) wouldn't talking

A03970 Which of the following sentences is correct?

- A) What a wonderful day!
- B) Whom a wonderful day!
- C) Where a wonderful day!
- D) Which a wonderful day!

A03971 Select the alternative which is a synonym of the word in square brackets. "The [aim] of our project is to help those in need".

- A) goal
- B) strength
- C) method
- D) best part

A03972 Fill in the blank. "Lawrence needs to ... some money from his father.

- A) borrow
- B) lend
- C) bring
- D) get

A03973 Fill in the blank. "I haven't seen my parents ... the day I left my hometown".

- A) since
- B) for
- C) until
- D) till

A03974 Fill in the blank. "Would you like to join us for a football ...?".

- A) game
- B) party
- C) start
- D) toy

A03975 Fill in the blank. "When it's not playing with ... ball of wool, our kitten loves sleeping on the couch".

- A) its
- B) his
- C) her
- D) hers

A03976 Fill in the blank. "Sally certainly is a good friend to ...".

- A) me
- B) he
- C) we
- D) I

A03977 Fill in the blank. "... the changeable weather, we decided to take a walk in the countryside".

- A) In spite of
- B) Despite of
- C) With
- D) Even though

A03978 Fill in the blank. "If you are the head of a department, you are responsible ... your team".

- A) for
- B) of
- C) to
- D) from

A03979 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "The student was ask very difficult question by the examiner".

- A) The student was asked a very difficult question by the examiner
- B) The student was ask a very difficult question by the examiner
- C) The student was asked very difficult question by the examiner
- D) The student was asked a very difficult question from the examiner

A03980 Fill in the blank. "If I find your sunglasses, I ... you know".

- A) will let
- B) let
- C) would let
- D) would have let

A03981 Fill in the blank. "Eleanor left ... phone at Cynthia's yesterday".

- A) her
- B) his
- C) she
- D) her's

A03982 Fill in the blank. "Sarah is ... friend I have".

- A) the wisest
- B) the wiser
- C) the most wise
- D) the more wise

A03983 Fill in the blank. "Has the contract ...?".

- A) been approved
- B) approved
- C) being approved
- D) approve

A03984 Fill in the blank. "My dog is always barking ... the neighbours' cat".

- A) at
- B) on
- C) of
- D) with

A03985 Which of the following alternatives **CANNOT** be placed immediately before the verb in the following sentence? "Elaine goes to the disco on Saturdays".

- A) twice a month
- B) sometimes
- C) usually
- D) quite often

A03986 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "[They had being at holiday] for a week when they received the sad news".

- A) They had been on holiday
- B) They had been at holiday
- C) They have been on holiday
- D) They were on holiday

A03987 Fill in the blank. "Sam is an electrician. Shall I ask ... to repair the TV set?".

- A) him
- B) his
- C) he
- D) it

A03988 Fill in the blank. "I feel extremely tired when I get home from work these days, ... on Tuesdays".

- A) especially
- B) maximally
- C) above
- D) moreover

A03989 Fill in the blank. "You look sad. Let me cheer you ...!".

- A) up
- B) in
- C) on
- D) off

A03990 Fill in the blank. "He ... the company in 1978".

- A) set up
- B) is setting up
- C) setted up
- D) was set up

A03991 Fill in the blank. "Jim and his father always play tennis ... Wednesdays".

- A) on
- B) at
- C) in
- D) of

A03992 Fill in the blank. "Health care has improved radically ... people can expect to live longer".

- A) and so
- B) but
- C) so being
- D) resulting

A03993 Fill in the blank. "Look! I bought a new laptop with a 30% ...".

- A) discount
- B) scale
- C) account
- D) cheap

A03994 Fill in the blank: "My hair is ... yours".

- A) less curly than
- B) plus curly of
- C) least curly than
- D) less curly of

A03995 Fill in the blank. "They ... on a new project in this period".

- A) are working
- B) work
- C) works
- D) are being working

A03996 Fill in the blank. "... so many flowers in my meadow!".

- A) There have never been
- B) There never been
- C) Have there never been
- D) There were never been

A03997 Fill in the blank. "You should ... for money all the time".

- A) stop asking
- B) stop ask
- C) stop to ask
- D) stopped asking

A03998 Fill in the blank. "Have you seen my keys? I can't find ... anywhere!".

- A) them
- B) it
- C) they
- D) its

A03999 Complete the following conversation.

Sarah: "I can't find my blue scarf, have you seen it?"

Matthew: "..."

Sarah: "Mm, I'm quite sure I took it, but I'll check with mom."

- A) No, I'm sorry, I have no clue... maybe you left it at your parents', last Monday?
- B) No, I'm sorry. Maybe you forgot it at the gym?
- C) Yes, of course, you lent it to your mother
- D) I'm sorry, I thought it was mine!

A04000 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct form. "This is the most sweet of all cake I have ever eaten".

- A) This is the sweetest of all cakes I have ever eaten
- B) This is the sweetest of all cake I have ever eaten
- C) This is the sweet of all cakes I ever eaten
- D) This is the most sweet of all cakes I have ever eaten

A04001 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) I bought potatoes and pears.
- B) I bought potatos and peares.
- C) I bough potatoes and peares.
- D) I bought potatos and pears.

A04002 Fill in the blank. "This trip is turning out to be ... of my life".

- A) the most exciting
- B) the more exciting
- C) most exciting
- D) the very more exciting

A04003 Fill in the blank. "The secretary ... show you how to make this operation, can't she?".

- A) can
- B) can't
- C) will have to show
- D) shall show

A04004 Fill in the blank: "He was sitting in the ..., finally taking his long-awaited hot bath".

- A) tub
- B) bathe
- C) water closet
- D) sink

A04005 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I haven't been to the theatre for a long time".

- A) It's a long time since I last went to the theatre
- B) I can't remember how long ago I went to the theatre
- C) I almost never go to the theatre
- D) The last time I went to the theatre was many years ago

A04006 Which of the following sentences is correct?

- A) The pen on the bookshelf is mine
- B) The pen on the bookshelf is my
- C) The my pen is on the bookshelf
- D) The mine pen is on the bookshelf

A04007 Fill in the blank. "Olivia is ... Claire".

- A) taller than
- B) taller that
- C) less tall that
- D) as tall that

A04008 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "How many money do you wish you could have earn?".

- A) How much money do you wish you could have earned?
- B) How many money do you wish you could have earned?
- C) How money do you wish you could have earned?
- D) How much money do you wish you could have earn?

A04009 Fill in the blank. "Thank you so much for helping with the grocery bags. It was so ... of you!".

- A) kind
- B) delicious
- C) impolite
- D) optimistic

A04010 Choose the alternative which is closest in meaning to the words in brackets and which does not change the meaning of the original sentence. "You can be sure that [we will be received with open arms] when we get home".

- A) we will be greeted warmly
- B) they will be waving at us
- C) they will have guns
- D) they will open our suitcases

A04011 Fill in the blank. "Which city ... the next Olympic Games?".

- A) is hosting
- B) host
- C) hosted
- D) hosting

A04012 Fill in the blank. " A friend of ... told me he saw you at the party yesterday night".

- A) mine
- B) my
- C) they
- D) your

A04013 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I wonder why she always forget about my birthday".

- A) I wonder why she always forgets about my birthday
- B) I wonder why she always forget about my birthday
- C) I wonder why she always forgets about my birthday
- D) I wonder why she forgets always of my birthday

A04014 Fill in the blanks. "We saw an ... that was ... high in the sky".

- A) aeroplane; flying
- B) areoplane; flying
- C) aeroplane; fliyng
- D) areoplane; flyng

A04015 Fill in the blank. "He is going to work after he ... school".

- A) leaves
- B) leaved
- C) have left
- D) left

A04016 Fill in the blank. "I will ask him ... to the swimming pool today".

- A) not to go
- B) to not go
- C) not to going
- D) to not going

A04017 Fill in the blank. "I thought you ... this movie".

- A) had already seen
- B) already see
- C) had seen already
- D) had already see

A04018 Fill in the blank. "Suzie is very good ... sports, but she doesn't have a favourite one".

- A) at
- B) on
- C) in
- D) for

A04019 Fill in the blank. "I have been feeling stressed out lately, I ... need some time off".

- A) definitely
- B) hardly
- C) limitedly
- D) previously

A04020 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "He [might haven't been in home] when you tried to call him".

- A) might not have been at home
- B) might not have been in home
- C) might not been at home
- D) might haven't been at home

A04021 Fill in the blank. A: "...! Where are the toilets?"

B: "They're over there".

- A) Excuse me
- B) Pardon
- C) Sorry
- D) Hey

A04022 Fill in the blank. "The police will certainly look ... this unclear matter".

- A) into
- B) for
- C) away
- D) back

A04023 Fill in the blank: "... rain, the party will be held inside the main building".

- A) In case of
- B) In time of
- C) In place of
- D) If it

A04024 Fill in the blank. "Paul and Tim are tired because ... work too much".

- A) they
- B) them
- C) he
- D) their

A04025 Fill in the blank. "Jack ... sleeping at this time on Saturdays".

- A) is usually
- B) usually is
- C) is usual
- D) usual is

A04026 Fill in the blank. "The taxi drivers ... to protest but the city major found a solution to their problem with the increasing oil costs".

- A) wanted
- B) didn't
- C) would
- D) were for

A04027 Fill in the blank. "What's ... TV tonight?".

- A) on
- B) to
- C) at
- D) in

A04028 Fill in the blanks. "In Greek ..., Hercules was portrayed as a man of exceptional ...".

- A) mythology; strength
- B) mythology; strenght
- C) mithology; strength
- D) mithology; strenght

A04029 Fill in the blank. "Due to the bad weather conditions and despite several tries, the ship ... reach the port".

- A) didn't manage to
- B) had to
- C) must
- D) wouldn't

A04030 Fill in the blank. "This hotel is ... the one we stayed at last year but you can't tell the difference!"

- A) cheaper than
- B) cheapest that
- C) more cheap than
- D) plus cheap then

A04031 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) My friend Jason is a skilled web designer.
- B) My friend Jason is a skiled web designer.
- C) My friend Jason is a skiled web desiner.
- D) My friend Jason is a skilled web desiner.

A04032 Fill in the blank. "Sirius is ... star in the sky".

- A) the brightest
- B) the more bright
- C) the brighter
- D) the most bright

A04033 Fill in the blanks. "... and ... boyfriend, Henry Samson, have known each other since high school".

- A) Mark; Ruby's
- B) Mark's; Ruby
- C) Mark; Ruby
- D) Mark's; Ruby's

A04034 Fill in the blank. "Tell ... what she said!".

- A) us
- B) we
- C) they
- D) our

A04035 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "Sarah is going to the cinema with ...".

- A) a friend of her
- B) one of her friends
- C) her friend
- D) a friend of hers

A04036 Fill in the blank. "The project manager ... most about this, doesn't he?".

- A) knows
- B) knew
- C) know
- D) will know

A04037 Fill in the blank. "The commission noticed some anomalies in the test papers, the test is ... postponed".

- A) therefore
- B) despite
- C) however
- D) furthermore

A04038 Fill in the blank. "It is ... fashionable bag this year".

- A) by far the most
- B) by far the
- C) by large the better
- D) by far most

A04039 Fill in the blank. "... you have rhythmic sensibility or you don't".

- A) Either
- B) Neither
- C) If
- D) Nor

A04040 Fill in the blank. "... is unusually warm this year".

- A) It
- B) –
- C) We
- D) They

A04041 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I surprisingly met one of my colleagues when I was on holiday in Australia".

- A) I was very surprised when I met a colleague of mine during my holiday in Australia
- B) I didn't expect to meet my colleagues in Australia
- C) I surprisingly decided to go on holiday in Australia with one of my colleagues
- D) A colleague of mine asked me to meet him during our holidays in Australia

A04042 Fill in the blank. "... you forgive her if she apologized?".

- A) Would
- B) Will
- C) Can
- D) Did

A04043 Fill in the blank. "Jean was given a bonus because she had worked ... of all her colleagues".

- A) the hardest
- B) much harder
- C) too hard
- D) hardly

A04044 Choose the alternative which is closest in meaning to the words in square brackets and which does not change the meaning of the sentence. "In my town there are a lot of [leisure] opportunities to enjoy your time".

- A) free
- B) lunch
- C) night
- D) break

A04045 Fill in the blank. "Let the cat ..., please. I need to feed it".

- A) in
- B) off
- C) back
- D) away

A04046 Fill in the blank. "As far as I know, Kate ... a skirt when she was younger".

- A) only seldom wore
- B) wore only seldom
- C) only wore seldom
- D) seldom wore only

A04047 Fill in the blank: "If you want to get ..., you'd better go on a diet".

- A) thinner
- B) tougher
- C) trimmer
- D) shorter

A04048 Fill in the blank. "If I ... so busy, I would come to see you more often".

- A) weren't
- B) wouldn't be
- C) were
- D) wasn't

A04049 Fill in the blanks. "Sometimes I think that American law is quite curious: for example, in several States you ... get your car licence at age of 16, but you ... be 21 to order a drink."

- A) can; must
- B) can; can
- C) should; have to
- D) may; should

A04050 The following sentence contains one or more mistakes; choose the correct alternative. "Anne has got more money than Lucy but less of Edith".

- A) Anne has more money than Lucy but less than Edith
- B) Anne has much more money of Lucy but less of Edith
- C) Anne has much money than Lucy but less than Edith
- D) Anne has more money that Lucy but less that Edith

A04051 Fill in the blank. "Coach Robertson talked to the team after the match that they ended up losing. I would say that he seemed worried ... than angry".

- A) rather
- B) better
- C) further
- D) already

A04052 Select the alternative which is a synonym of "to get better".

- A) To improve
- B) To understand
- C) To feel good
- D) To get over

A04053 Fill in the blank. "The apples are ... there".

- A) over
- B) of
- C) farther
- D) at

A04054 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "My sister is ... real beauty, I think that she is ... prettiest girl in ... world".

- A) a; the; the
- B) an; no article; the
- C) a; no article; the
- D) a; the; no article

A04055 Fill in the blank. "Harry is ... than any boy in his class".

- A) smaller
- B) the smaller
- C) smallest
- D) the smallest

A04056 Fill in the blank. "I arranged to meet my boss after work last night, but he didn't ...".

- A) turn up
- B) move in
- C) show off
- D) drop out

A04057 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "She is currently lived in Chester with her husband and their three daughter".

- A) She is currently living in Chester with her husband and their three daughters
- B) She is currently living in Chester with her husband and their three daughter
- C) She currently live in Chester with her husband and their three daughters
- D) She is currently being living in Chester with her husband and their three daughters

A04058 Fill in the blank. "Rugby is ... basketball".

- A) more violent than
- B) more violent that
- C) more violent then
- D) plus violent than

A04059 Fill in the blank. "You are ... girl I know".

- A) the shortest
- B) the shorter
- C) the most short
- D) the more short

A04060 Fill in the blank. "If it ... on Sunday, I will definitely go to the mountains".

- A) doesn't rain
- B) rained
- C) rain
- D) won't rain

A04061 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "I asked my husband to buy ... for tonight's dinner".

- A) a cheese
- B) some cheese
- C) cheese
- D) four slices of cheese

A04062 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "Your bike is [nearly] as old as mine".

- A) almost
- B) near
- C) some
- D) close

A04063 Fill in the blank. "He was very interested ... that project, so he accepted straightaway"

- A) in
- B) on
- C) at
- D) to

A04064 Fill in the blank. "He is ... guy I have ever met".

- A) the nicest
- B) nicest
- C) the most nice
- D) the nicer

A04065 Fill in the blank. "Tim is not ... the garden".

- A) in
- B) to
- C) at
- D) going

A04066 Fill in the blank. "No one heard her ... for help".

- A) call
- B) to call
- C) have called
- D) to have called

A04067 What is the correct way to write out the year 1975 using letters?

- A) Nineteen seventy-five
- B) Nine thousand and seventy five
- C) One thousand, nine hundreds and seventy five
- D) Nineteen and seventy five

A04068 Fill in the blank. "That was ... I have ever eaten".

- A) the tastiest meal
- B) the most tasty of meals
- C) the most tasty meal
- D) the tastier meal

A04069 Fill in the blank. "That's ... she's ever driven".

- A) the most slowly
- B) the more slowly
- C) the slowly
- D) the slower

A04070 Fill in the blank. "Olivia invited me to spend my summer holidays with ... in Spain".

- A) her
- B) she
- C) it
- D) me

A04071 Fill in the blank. "I simply defended what was ...".

- A) mine
- B) my
- C) her
- D) of mine

A04072 Fill in the blank. "Nina Simone was ... American singer and songwriter".

- A) an
- B) a
- C) the
- D) she

A04073 Complete the following conversation with the most suitable answer.

A: What would you like to eat, Sir?

B: ...

- A) I'll have a shepherd's pie and chips, please
- B) I take fish and chips, thank you
- C) I eat pizza
- D) I want a steak and green salad

A04074 Fill in the blank. "He divided the cake ... four slices".

- A) into
- B) in
- C) by
- D) for

A04075 Fill in the blank to complete the answer.

"Do you want to eat some more chocolate?"

"I prefer ... , but thank you".

- A) not to eat anymore
- B) not eat anymore
- C) to eat anymore
- D) to eat not anymore

A04076 Which of the alternatives CANNOT be used to complete the following sentence? "Don't forget to ... the lights before you leave the office".

- A) knock out
- B) switch off
- C) turn off
- D) put out

A04077 Fill in the blank. "This technology means that your car doesn't consume ... any other on the road".

- A) as much as
- B) more petrol than
- C) as high as
- D) less diesel than

A04078 La frase "he has visited" è al:

- A) present perfect
- B) simple past
- C) future
- D) past perfect continuous

A04079 Fill in the blanks. "Even ... I don't feel very good about it, I will try to follow your ...".

- A) though; advice
- B) thought; advice
- C) thought; advise
- D) tough; advice

A04080 Fill in the blank. "Books ... 'Harry Potter' are known as bestsellers".

- A) like
- B) of
- C) such
- D) similar

A04081 Fill in the blank. "If Jack ... her number, he would definitely call her".

- A) knew
- B) knows
- C) would know
- D) had known

A04082 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) I phoned her three times before being able to speak to her
- B) I phoned her three times before be able to speak to her
- C) I phoned her three times before I able to speak to her
- D) I phoned three times her before being able to speak to her

A04083 Fill in the blank. "You are too aggressive! ... you change your attitude, you will have serious problems in finding a job".

- A) Unless
- B) Provided
- C) If
- D) As long as

A04084 Fill in the blank. "Could you please draw the ...? I need more light".

- A) curtains
- B) cushions
- C) carpets
- D) cabinets

A04085 Fill in the blank: "Most people prefer to buy a ... bed if they have a small bedroom for two children".

- A) bunk
- B) double
- C) queen
- D) king-size

A04086 Fill in the blank. "You're such a grumbling boy! Will you please ... all the time?".

- A) stop complaining
- B) give up complaining
- C) keep on complaining
- D) stop to complain

A04087 Find a synonym of the word "pavement".

- A) Footpath
- B) Floor
- C) Deck
- D) Tile

A04088 Fill in the blank. "Jenny is ... all over the world".

- A) the prettiest
- B) more pretty
- C) prettier than
- D) prettier then

A04089 Fill in the blank. "I'm ... you".

- A) less convinced than
- B) less convinced then
- C) most convinced as
- D) more convinced that

A04090 Fill in the blank: "An exchange of ... cards is essential for all introductions".

- A) business
- B) busy
- C) affair
- D) fair

A04091 Fill in the blank. "Her German hasn't improved ... I was expecting".

- A) as much as
- B) much than
- C) little as
- D) equal to

A04092 Fill in the blank. "... on earth are you crying?".

- A) Why
- B) What
- C) When
- D) How

A04093 Fill in the blank. "I would like to put my jewellery in the Would that be possible?"

- A) safe
- B) cash
- C) till
- D) rake

A04094 Fill in the blank. "You are still mad! ... down and listen to me, please!".

- A) Calm
- B) Go
- C) Speak
- D) Talk

A04095 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "I made this ashtray out of ... that I have found in Sardinia last summer".

- A) a wood
- B) a piece of wood
- C) wood
- D) some pine wood

A04096 Choose the right answer to the following question. "Is Jane coming too?".

- A) I hope not
- B) I don't hope so
- C) I don't hope
- D) I hope no

A04097 Fill in the blank. "My aunt is a social worker, she takes care of ... in need".

- A) families
- B) familys
- C) family
- D) families

A04098 Fill in the blank. "My aunt designs colourful Christmas ...".

- A) decorations
- B) carts
- C) maps
- D) papers

A04099 Complete the following conversation.

A: ...?

B: It's 20.

- A) How much is 16 and 4
- B) How much are 17 and 3
- C) How many are 11 and 9
- D) What are 15 and 5

A04100 Fill in the blank. "The city becomes very silent ...".

- A) at night
- B) on the night
- C) the night
- D) on night

A04101 Fill in the blank. "I wanted to talk with her, but she suddenly ran ...".

- A) away
- B) down
- C) behind
- D) in

A04102 Fill in the blank. "Is it ... to travel by train or by plane?".

- A) cheaper
- B) more cheap
- C) most cheap
- D) cheapest

A04103 Fill in the blank. "My friends and I had mixed feelings ... the film".

- A) about
- B) over
- C) in
- D) with

A04104 Fill in the blank. "... painted the 'Ultima Cena'?".

- A) Who
- B) What
- C) Why
- D) When

A04105 Fill in the blanks. "I would really like to take a boat out ... the river and have a look around... Do you think we could do it?".

- A) on
- B) over
- C) at
- D) around

A04106 Fill in the blank. "I ... at home, but I decided to go out despite the nasty weather".

- A) could have stayed
- B) must stay
- C) couldn't stay
- D) may stay

A04107 Fill in the blank. "The stock market ... badly on Thursday".

- A) performed
- B) was been performing
- C) has performed
- D) had performed

A04108 Fill in the blank. "I think Julia is ... pupil I have".

- A) the most clever
- B) the more clever
- C) the clever
- D) the cleverest

A04109 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "I have ... idea, let's call my father! He is ... electrician, I am sure that he will easily get ... job done".

- A) an; an; the
- B) a; an; no article
- C) an; the; the
- D) the; a; no article

A04110 Fill in the blank. "Are you aware ... from today onwards we will receive all formal communication by e-mail only?".

- A) that
- B) as long as
- C) as
- D) and

A04111 Fill in the blank. "By midnight yesterday all the forms ... to the examiners".

- A) had been sent
- B) were send
- C) will be sent
- D) are sent

A04112 Fill in the blank. "The plane is expected to ... in half an hour".

- A) take off
- B) take up
- C) come on
- D) drive through

A04113 Fill in the blank. "If you studied more, you ... the best student in the classroom".

- A) could be
- B) will be
- C) are
- D) won't be

A04114 Fill in the blank. "Those who are caught talking during the test will be expelled. ..., no electronic devices are allowed in the examination room".

- A) Furthermore
- B) Therefore
- C) Although
- D) Nevertheless

A04115 Fill in the blank. "What was the name of that basketball team your brother ... for?".

- A) used to play
- B) used playing
- C) used play
- D) used for playing

A04116 Fill in the blank. "Harriet ... us that her parents are going to buy her a horse".

- A) has told
- B) was told
- C) tell to
- D) did told

A04117 Fill in the blank. "My toothache got worse and so I went to...".

- A) the dentist's
- B) the dentists
- C) the dentists'
- D) the dentists's

A04118 Fill in the blank. "Alan cut the melon into ...".

- A) halves
- B) halfes
- C) half
- D) halfs

A04119 Fill in the blank. "They have been married ... 25 years".

- A) for
- B) from
- C) on
- D) through

A04120 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I thought you would to help me to make my wish came true".

- A) I thought you would help me to make my wish come true
- B) I thought you would help me to make that my wish came true
- C) I thought you would to help me to make my wish come true
- D) I thought you would help me to make come true my wish

A04121 Fill in the blank.

"What are the kids doing?"

"I don't know, but I guess they're ... playing in the garden".

- A) still
- B) already
- C) yet
- D) later

A04122 Choose the right answer to the following question: "Would you like a cup of tea?"

- A) Yes, thank you, I'd love one
- B) Yes, I'd love the one
- C) Yes, please, give me
- D) Yes, please, I'm hungry

A04123 Fill in the blank. "It's cold and windy today, do you think it ... snow?"

- A) may
- B) must
- C) should
- D) wouldn't

A04124 Fill in the blank. "University ... are very high in the UK".

- A) fees
- B) tariffs
- C) bills
- D) receipts

A04125 Fill in the blank. "This bike is ... that one".

- A) as expensive as
- B) less expensive as
- C) so expensive than
- D) as expensive same

A04126 Fill in the blank. "The back door ... the house was closed".

- A) of
- B) at
- C) in
- D) off

A04127 Fill in the blank. "Although it is considered by many people an ancient and obsolete institution, monarchy still maintains ... appeal in England".

- A) its
- B) her
- C) his
- D) their

A04128 Fill in the blank. "When I called his name, John didn't turn ...".

- A) round
- B) along
- C) out
- D) in

A04129 Fill in the blank. "I did not realize how important that painting was to me ... I sold it".

- A) until
- B) since
- C) for
- D) as long as

A04130 Fill in the blank. "You are ... boy I know".

- A) the tallest
- B) the taller
- C) the more tall
- D) the most tall

A04131 Fill in the blank. "I think Jenny is much ... than Helen".

- A) prettier
- B) more prettiest
- C) prettiest
- D) as pretty

A04132 Fill in the blank: "When you travel to another Country, you should be ...".

- A) open-minded
- B) quick minded
- C) slow-minded
- D) strict minded

A04133 Choose the alternative that does NOT fit in the group.

- A) Squashing
- B) Basketball
- C) Volleyball
- D) Hiking

A04134 Fill in the blank to complete the question.

"... in Sweden right now?"

"It is rainy and chilly".

- A) What's the weather like
- B) What the weather like
- C) How is the weather like
- D) How is the weather

A04135 Fill in the blank. "In case of rain, the show will be ...".

- A) put off
- B) given off
- C) laid off
- D) turned off

A04136 Fill in the blank. "There must be ... with the recipe you gave me, the croissants did not come out very good".

- A) something wrong
- B) something of wrong
- C) a wrong things
- D) anything wrong

A04137 Fill in the blank. "Let's look ... the document first".

- A) through
- B) round
- C) away
- D) like

A04138 Fill in the blank. "I'll be waiting for you at 4 p.m. Don't let me ..., please".

- A) down
- B) in
- C) back
- D) through

A04139 Fill in the blank. "There weren't ... pencils left".

- A) any
- B) lot
- C) much
- D) some

A04140 Fill in the blank. "I promised my mum that I ... there for her whenever she needed me".

- A) would be
- B) would
- C) am
- D) will

A04141 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) John, there is one thing you ought to know: I think that I'm pregnant.
- B) John, there is one thing you ought to know: I think that I'm pregnant.
- C) John, there is one thing you ought to know: I think that I'm prengant.
- D) John, there is one thing you ought to know: I think that I'm prengant.

A04142 Fill the blank. "The tenant ... responsible for upkeeping".

- A) shall be solely
- B) is unique
- C) must have the
- D) shall exclusive

A04143 Fill in the blanks. "These two terms are ... to be ...".

- A) considered; synonyms
- B) considered; sinonyms
- C) considerd; synonyms
- D) considerd; sinonims

A04144 Fill in the blanks. "We began the project ... January and completed it ... July".

- A) in; in
- B) on; in
- C) over; at
- D) about; about

A04145 Fill in the blank. "Milan ... New York".

- A) isn't as exciting as
- B) is not so exciting so
- C) is same exciting as
- D) is not how exciting as

A04146 Fill in the blank. "She ate everything I gave her. She ... starving!"

- A) must have been
- B) must be
- C) had to be
- D) has to be

A04147 Fill in the blank. "I love reading books just ... you do".

- A) as much as
- B) as late as
- C) as much
- D) kind of

A04148 Fill in the blank. "Nadia made several attempts to arrange a meeting but she could never ... a definite time".

- A) fix
- B) establish
- C) do
- D) take

A04149 Fill in the blank. "This is certainly our ... ride of the year".

- A) longest
- B) longer
- C) most long
- D) more long

A04150 Fill in the blank. "I'm ... Perth".

- A) from
- B) to
- C) of
- D) by

A04151 Fill in the blank. "When ... you born?".

- A) were
- B) was
- C) are
- D) did

A04152 Fill in the blank: "The house is cleaned ... Tom once a week".

- A) by
- B) from
- C) to
- D) since

A04153 Fill in the blank. "There ... a crisis unless something is done about the economy".

- A) will be
- B) has been
- C) is
- D) are

A04154 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) My little brother is afraid of thunder and lightning.
- B) My little brother is afraid of thunder and lighting.
- C) My little brother is afraid of tundher and lightning.
- D) My little brother is afraid of tundher and lighting.

A04155 Fill in the blank. "Yesterday morning the sun ... brightly".

- A) was shining
- B) shines
- C) shine
- D) had shine

A04156 Fill in the blank. "The book is ... Manzoni".

- A) by
- B) on
- C) of
- D) from

A04157 Fill in the blank. "Hurry up and get ... the car!"

- A) into
- B) inside in
- C) inside at
- D) away

A04158 Fill in the blank. "Jack ... to the gym on Saturdays".

- A) doesn't usually go
- B) doesn't usual go
- C) doesn't go usually
- D) usually don't go

A04159 Fill in the blanks. "I saw two beautiful pairs of shoes at the store this morning, I can only afford one pair and I don't know ... one to ...".

- A) which; choose
- B) witch; choose
- C) witch; chose
- D) which; chose

A04160 Fill in the blank. "If I were richer, I ... a new car".

- A) would buy
- B) buy
- C) will buy
- D) bought

A04161 Fill in the blank. "This law marks the first step on a road that will certainly ... to greater prosperity for the whole Country".

- A) lead
- B) make
- C) give
- D) accomplish

A04162 Which of the alternatives is most likely to precede the following sentence? "Yes, please, I would really need it".

- A) Shall I lend you some money?
- B) Will I lend you some money?
- C) Won't I lend you some money?
- D) Why can't I lend you some money?

A04163 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Why don't you buy a new dress for your sister's wedding?".

- A) If I were you, I would buy a new dress for your sister's wedding
- B) Since your sister is getting married, you must find a beautiful dress so that you can attend the ceremony
- C) You can't go to your sister's wedding wearing such a dress
- D) I can't see why you don't want to buy a new dress to attend your sister's wedding

A04164 Fill in the blank. "I'll make some tea ... the meeting".

- A) after
- B) beyond
- C) over
- D) while

A04165 Fill in the blank. "I love birds, I am very fond of barn owls ...".

- A) in particular
- B) in addition
- C) moreover
- D) rather

A04166 Fill in the blank. "Yesterday I had the afternoon ... so I went to the movies".

- A) off
- B) of
- C) away
- D) up

A04167 Fill in the blank. "You are ... aunt I have".

- A) the oldest
- B) the older
- C) the most old
- D) the more old

A04168 Fill in the blank. "French is the foreign language that George can speak ...".

- A) the most fluently
- B) the more fluently
- C) more fluently
- D) fluentliest

A04169 Which one of the following options is a synonym of the verb "to achieve"?

- A) To carry out successfully
- B) To file away
- C) To keep in one's archive
- D) To acquire

A04170 Fill in the blank. "Turn ... the light, please. It is time to sleep".

- A) off
- B) on
- C) in
- D) at

A04171 Fill in the blank. "If I ... to the store, I would buy pizza rolls for my lunch".

- A) went
- B) would go
- C) go
- D) will go

A04172 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "Have you ever tasted some of the blueberries from my garden? They are [quite] good".

- A) fairly
- B) not very
- C) barely
- D) easily

A04173 Fill in the blank. "There are too many people here, I ... go outside and breathe some fresh air or I think I will faint".

- A) need to
- B) manage to
- C) don't have to
- D) can

A04174 Fill in the blank. "I promise I will ...".

- A) give him another chance
- B) give another chance him
- C) give to him another chance
- D) to him give another chance

A04175 Fill in the blank. "I ... with the sales rep at 5 p.m.".

- A) am meeting
- B) am going to meeting
- C) meeting
- D) will met

A04176 Fill in the blank. "Please, don't blame ... for what they did! I'm sure there must be a good reason".

- A) them
- B) they
- C) it
- D) their

A04177 In which of the following sentences is the demonstrative used in a **WRONG** way?

- A) These girl in the photo is his sister
- B) That's right, it wasn't his fault
- C) That was a great evening!
- D) Those people are very far away

A04178 Which of the following alternatives in reported speech is the equivalent of this sentence? "Sarah said: 'I promise I will be on time tomorrow'".

- A) Sarah promised she would be on time the following day
- B) Sarah promise she would be on time tomorrow
- C) Sarah promises she would be on time the following day
- D) Sarah promised she will be on time tomorrow

A04179 Fill in the blank. "Keeping your data safe is our ... priority".

- A) top
- B) most
- C) mayor
- D) mean

A04180 Fill in the blank. "The kids couldn't understand. It was too difficult for ...".

- A) them
- B) they
- C) him
- D) his

A04181 Fill in the blank. "He ... a year writing his presentation as his speaking time was only five minutes".

- A) needn't have spent
- B) mustn't have spent
- C) didn't had to spend
- D) mustn't spend

A04182 Fill in the blank. "Claire burst into tears when Gavin spoke so ... to her".

- A) sharply
- B) occasionally
- C) quite
- D) slightly

A04183 Fill in the blank. "If you ... driving so fast, we would enjoy the scenery".

- A) weren't
- B) were
- C) have been
- D) had been

A04184 Fill in the blank. "I ... to other people telling me what to do."

- A) object
- B) disagree
- C) avoid
- D) dislike

A04185 Choose the correct answer to the following question. "Shall I get anything for you at the supermarket?".

- A) Yes, please, some tomatoes
- B) Take any tomato
- C) Bring a lots of tomatoes
- D) None of the other alternatives is a correct answer

A04186 Fill in the blank. "Don't forget to wear an ... when you cook".

- A) apron
- B) anorak
- C) headset
- D) earring

A04187 Fill in the blank. "They ... the project last Wednesday".

- A) completed
- B) complete
- C) will complete
- D) are completing

A04188 Fill in the blank. "The job offers a lot of: you can choose your working hours and take holidays when you want".

- A) flexibility
- B) assets
- C) applications
- D) duties

A04189 Fill in the blank. "It's not about the money darling, we ... don't need another car".

- A) simply
- B) now
- C) barely
- D) hardly

A04190 Fill in the blank. "I ... speak French well when I lived in Paris".

- A) could
- B) may
- C) can
- D) might

A04191 Fill in the blank. "In my office we work ... 5 p.m.".

- A) until
- B) as far as to
- C) as long as to
- D) already

A04192 Fill in the blank. "I cut ... while peeling potatoes".

- A) myself
- B) my
- C) mine
- D) me

A04193 Fill in the blank. "I don't like Japanese cuisine: it is too sweet and ...!".

- A) sour
- B) sugar
- C) spice
- D) salt

A04194 Fill in the blank. "I asked her ... for me as I knew I would be late".

- A) not to wait
- B) to not wait
- C) not to waiting
- D) to not waiting

A04195 Fill in the blank. "That book has been on my ... for months and I haven't even started reading it!"

- A) bedside table
- B) backside table
- C) cabinet
- D) tablecloth

A04196 Fill in the blank. "There are still some dishes ...".

- A) to wash
- B) washing
- C) that wash
- D) washed

A04197 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: ...

B: He must study for his exams

- A) Why isn't John coming to the beach tomorrow?
- B) What does John?
- C) Why is John going to the beach every day?
- D) Do you know John?

A04198 Fill in the blank. "Curious ... I was, I did not ask her anything about her date with Jim. I didn't want her to feel embarrassed".

- A) as
- B) if
- C) as if
- D) kind of

A04199 Fill in the blank. "If I ... the lottery, I will offer a dinner to all my friends".

- A) win
- B) will win
- C) won
- D) could win

A04200 Fill in the blank. "Even if he left the CEO position and retired 3 years ago, Mr White is still a key player in ... company, as advisor".

- A) our
- B) ours
- C) its
- D) theirs

A04201 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Someone will clean up our house while we are away".

- A) We will have our house cleaned up while we are away
- B) I don't know who will clean up our house during our absence
- C) We must find someone who can clean up our house while we are away
- D) We still have to find someone who can clean up our house while we are away

A04202 Fill in the blank. "Jack described his experience better ... you did".

- A) than
- B) that
- C) as
- D) though

A04203 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "My mother talks a lot. My father, [instead], is a man of few words".

- A) on the other hand
- B) indeed
- C) likewise
- D) above all

A04204 Fill in the blank. "What would you do if you ... your job?".

- A) lost
- B) lose
- C) will lose
- D) loose

A04205 Fill in the blank. "What was the movie ...?".

- A) about
- B) over
- C) on
- D) from

A04206 Fill in the blank. "He wasn't at the meeting. ... , he wasn't able to take part in the decision".

- A) Therefore
- B) Since
- C) Despite
- D) For

A04207 The part in brackets of the following sentence contains one or more mistakes; choose the correct form. "What was the name of that hockey team your sister [used play for]?".

- A) used to play for
- B) used to playing for
- C) used play for
- D) used playing

A04208 Fill in the blank. "..., looking for a new job would not be a bad idea".

- A) Given the current situation
- B) Seen the current situation
- C) With the situation
- D) Being the situation

A04209 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Unless you lend me some money, I won't be able to buy a car".

- A) I won't manage to buy a car if you don't lend me some money
- B) I will manage to buy a new car even if you do not lend me much money
- C) If I can't buy a car, it will be your fault
- D) I will certainly be able to buy a car if you just lend me a little money

A04210 Fill in the blank. "Can you please look ... me when I'm talking?"

- A) at
- B) to
- C) –
- D) forward

A04211 Fill in the blank. "According to statistics, this is ... place in the United States".

- A) the least dangerous
- B) the less dangerous
- C) the most danger
- D) as dangerous as

A04212 Fill in the blank. "There was a chocolate stain right there, in the middle of the Persian ...".

- A) rug
- B) blind
- C) curtain
- D) drawer

A04213 Fill in the blank. "Nature is life. Don't destroy ...!".

- A) it
- B) them
- C) she
- D) her

A04214 Fill in the blank. "Their daughters are very important for ...".

- A) them
- B) they
- C) their
- D) he

A04215 Fill in the blank. "You ... be an engineer, but I'm sure that painting will fall on the floor soon!".

- A) may
- B) have to
- C) need to
- D) should

A04216 Select the alternative which is a synonym of the term "aircraft pilot".

- A) Aviator
- B) Hostess
- C) Flier
- D) Helicopterist

A04217 Fill in the blank. "The baby ... fall asleep without her mother".

- A) won't
- B) hadn't
- C) don't
- D) would like

A04218 Fill in the blank. "I ... delighted if my husband took me to the cinema tonight".

- A) would be
- B) would
- C) will be
- D) am

A04219 Fill in the blank. "George was very angry ... me".

- A) at
- B) about
- C) from
- D) by

A04220 Fill in the blank. "Fasten your seat belt ... seated".

- A) while
- B) during
- C) when
- D) after

A04221 All the following options contain suitable answers to the following question, EXCEPT for one. Which one?

"What was the weather like in New York yesterday?".

- A) It was sandy
- B) It was rainy
- C) It was windy
- D) It was cloudy

A04222 Complete the following conversation.

A: ... patented the light bulb?

B: It was invented by Edison Electronics.

- A) Which company
- B) How
- C) Where
- D) Which company did

A04223 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) Do you want to see the souvenir that I brought back from Paris?
- B) Do you want to see the suvenir that I brought back form Paris?
- C) Do you want to see the suvenir that I brougth back from Paris?
- D) Do you want to see the souvenir that i brougth back from Paris?

A04224 Fill in the blank. "Would you like to have ... more tea?".

- A) some
- B) something
- C) a few
- D) many

A04225 Fill in the blank. "It's just a ... old coin. Throw it away".

- A) worthless
- B) worthy
- C) valuable
- D) rare

A04226 Fill in the blank: "I can ... by your tan that you've been on holiday".

- A) tell
- B) show
- C) stay
- D) suggest

A04227 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I am look forward to hearing to you soon".

- A) I am looking forward to hearing from you soon
- B) I am looking forward to hearing you soon
- C) I am look forward to hearing from you soon
- D) I am looking forward hearing soon from you

A04228 Fill in the blank. "Can I speak to your boss, please? Certainly, sir, ...".

- A) just a moment
- B) please, moment
- C) if I can
- D) wait him

A04229 Fill in the blank. " You ... me, as I was already aware of this news".

- A) needn't have informed
- B) should inform
- C) must inform
- D) couldn't have informed

A04230 Fill in the blank. "A: Do you do any sports?"

B: "...".

- A) Yes, I do
- B) No, I don't sports
- C) Yes, I do any sports
- D) No, I don't do some

A04231 Fill in the blank. "Mary hasn't been sleeping well recently. She suffers from ...".

- A) insomnia
- B) tranquillisers
- C) drowsiness
- D) sleepness

A04232 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "Despite of knowing that the money was my, he took it without hesitating".

- A) Despite knowing that the money was mine, he took it without hesitating
- B) Despite of knowing that the money was mine, he took it without hesitating
- C) Despite knowing that the money was my, he took it without hesitating
- D) Despite knowing that the money was mine, he took it without hesitate

A04233 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "Tell me how long you had being living in these apartment, please".

- A) Tell me how long you have been living in this apartment, please
- B) Tell me how long you are being living in this apartment, please
- C) Tell me how long you have been living in these apartment, please
- D) Tell me how long you been living in this apartment, please

A04234 Fill in the blank. "Michael won the competition and we are very proud of ...".

- A) him
- B) his
- C) us
- D) he

A04235 Fill in the blank. "Would you please turn down the music while I'm studying? I ... stand it!".

- A) can't
- B) shouldn't
- C) am not able to
- D) wouldn't

A04236 Find the INCORRECT couple of singular/plural.

- A) Chief/Chieves
- B) Proof/Proofs
- C) Thief/Thieves
- D) Deer/Deer

A04237 Fill in the blank. "My brother and I own a book shop, the mayor is a regular customer ...".

- A) of ours
- B) of our
- C) of us
- D) our

A04238 Fill in the blank. "The elevators are at the end of the ...".

- A) hall
- B) hallstand
- C) cornerstone
- D) hallmark

A04239 Which of the alternatives is most likely to precede the following sentence? "Yes, thank you, that would be lovely".

- A) Shall I help you?
- B) Must I help you?
- C) Won't I help you?
- D) Couldn't I help you?

A04240 Fill in the blank. "David, ... in the world are these people doing in our room?".

- A) what
- B) who
- C) how
- D) why

A04241 Fill in the blank. "As I have ... told you, I have not received any feedback from the company yet".

- A) already
- B) mainly
- C) lately
- D) ever

A04242 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "Every week, Sarah usually spends one hour cleaning her room".

- A) It usually takes Sarah one hour each week to clean her room
- B) One hour per week is not usually enough for Sarah to clean her room
- C) It can't take Sarah more than one hour each week to clean her room
- D) It must take Sarah at least one hour per week to clean her room

A04243 Fill in the blank. "How ... is the river over there?"

- A) deep
- B) dupe
- C) depth
- D) dubbed

A04244 Fill in the blank. "The police are changing ... uniforms".

- A) their
- B) its
- C) her
- D) his

A04245 Fill in the blank: "I read ... on the wall about not smoking anywhere on the premises".

- A) a sign
- B) an advice
- C) a warrant
- D) a vice

A04246 Which of the following alternatives CANNOT be placed immediately before the verb in the following sentence? "My father goes fishing with my uncle in the summer".

- A) once a month
- B) very often
- C) regularly
- D) quite often

A04247 Fill in the blank: "It was ... list of terrible events".

- A) an endless
- B) a without end
- C) limitedly
- D) an infinity

A04248 Fill in the blank. "What's the euro-dollar exchange ... today?"

- A) rate
- B) cash
- C) change
- D) credit

A04249 Fill in the blank with the most appropriate word. "I am sure I didn't see you. ..., I left".

- A) Therefore
- B) Since
- C) Because
- D) Anyway

A04250 Fill in the blank. "Unfortunately the company has to ... employees who are not performing well enough".

- A) fire
- B) take on
- C) save
- D) hire

A04251 Fill in the blank. "Payment ... fourteen days' of invoice date".

- A) shall be made within
- B) needs to be by
- C) must be
- D) will be

A04252 Fill in the blanks. "I don't know how to properly ... the names of my ... friends".

- A) pronounce; Hungarian
- B) pronounce; Hungarese
- C) pronounce; hungarian
- D) pronounce; Hungerese

A04253 Fill in the blank. "... do you make pizza? I have been wondering".

- A) How
- B) What
- C) Which
- D) Who

A04254 Fill in the blank. "If it were sunny, I ... to school".

- A) would walk
- B) walk
- C) will walk
- D) may have walked

A04255 Fill in the blank. "Restaurants in the city centre are ... with tourists at this time of the year".

- A) crowded
- B) plenty
- C) warming
- D) occupied

A04256 Fill in the blank. "I've done all my homework and cleaned up my room: ... I go now?".

- A) shall
- B) should
- C) would
- D) must

A04257 Fill in the blank. "Your English is ... than Michelle's".

- A) worse
- B) badder
- C) more bad
- D) as bad

A04258 Fill in the blank. "I can't find my brush, but I always have my ...".

- A) comb
- B) pencil
- C) scissors
- D) polish

A04259 Fill in the blank. "A crocodile is ... a lion".

- A) as dangerous as
- B) most dangerous as
- C) same dangerous like
- D) as dangerous like

A04260 Fill in the blank. "Kevin has got ... collection of photos".

- A) the nicest
- B) the most nice
- C) the more nice
- D) the nicer

A04261 Fill in the blank. "... is Tom?". "He's 25".

- A) How old
- B) How
- C) How far
- D) How many years

A04262 Fill in the blank. "The train has ... reached the station".

- A) already
- B) still
- C) until
- D) very

A04263 Fill in the blank. "We're going to Vienna by car. It's much ...".

- A) cheaper
- B) cheap
- C) cheapest
- D) more cheap

A04264 Fill in the blank. "My sister is always admiring ... in the mirror".

- A) herself
- B) himself
- C) she
- D) he

A04265 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) It is important that you take everything you need with you
- B) Is important that you take everything you need with you
- C) It is important that take everything you need with you
- D) It is important that you take every things you need with you

A04266 Fill in the blank. "This is ... task I have ever been asked to carry out".

- A) the hardest
- B) the harder
- C) the more hard
- D) the most hard

A04267 Fill in the blank. "Anna ... her baby every three hours".

- A) feeds
- B) milks
- C) eats
- D) breeds

A04268 Fill in the blank. "If he didn't hate his job, he ... so miserable".

- A) wouldn't be
- B) wouldn't have been
- C) would be
- D) will be

A04269 Fill in the blank. "Even if Carl hasn't phoned us yet, he ... be in Rome now, since his train was supposed to arrive at 2.15".

- A) must
- B) can manage to
- C) can
- D) can't

A04270 Fill in the blank. "Your bag is ... it seems. I'll carry it for you".

- A) lighter than
- B) more light than
- C) lighter that
- D) more light then

A04271 Fill in the blank. "The money that I borrowed from the bank ... to renovate the kitchen".

- A) has been used
- B) used
- C) have been used
- D) were used

A04272 Fill in the blank. "My car stopped half way there, since it had run ... petrol".

- A) out of
- B) off
- C) down of
- D) away

A04273 Fill in the blank. "... is to take care of those who suffer from mental disorders".

- A) A psychiatrist's job
- B) The psychiatrist job
- C) The job of the psychiatrist's
- D) A job of psychiatrist

A04274 Fill in the blank. "Isn't there ... left to eat? I am very hungry!".

- A) anything
- B) no thing
- C) a thing
- D) any

A04275 Fill in the blank. "By the time you read this letter, I ...".

- A) will be gone
- B) have gone
- C) will have be gone
- D) am being gone

A04276 Fill in the blank. "I first ... a script seven years ago".

- A) wrote
- B) have written
- C) written
- D) had been writing

A04277 Fill in the blank. "... Rob says is very funny".

- A) What
- B) Which
- C) When
- D) That

A04278 Fill in the blank. "I know him fairly well and what you are saying ... be true! I refuse to believe it!".

- A) can't
- B) can
- C) must
- D) may

A04279 Which of the following couples of Country/adjectives is INCORRECT?

- A) Switzerland/Switzish
- B) Ireland/Irish
- C) Morocco/Moroccan
- D) Scotland/Scottish

A04280 Fill in the blank. "I was reading a book in my room ... Peter came in and told me that he had won the lottery".

- A) when
- B) while
- C) where
- D) after

A04281 Fill in the blank. "... your goals, you must study very hard throughout the year".

- A) In order to achieve
- B) For achieve
- C) So that achieving
- D) In order achieving

A04282 Fill in the blank. "This one is so much ... that one".

- A) cuter than
- B) cutest that
- C) more cute that
- D) most cute that

A04283 Which one of the following words is a synonym of the word "careful"?

- A) Cautious
- B) Polite
- C) Reckless
- D) Gracious

A04284 Fill in the blank. "If I ... my car today, I would lend it to you".

- A) didn't need
- B) need
- C) had needed
- D) hadn't needed

A04285 Fill in the blank. "I ... to this company 10 years ago".

- A) came
- B) has come
- C) come
- D) have came

A04286 Fill in the blank. "Colin stayed with us ... six months".

- A) for
- B) since
- C) through
- D) in

A04287 Fill in the blank. "You ... drive carefully on this road, since it is very slippery".

- A) must
- B) have
- C) can
- D) may have

A04288 Complete the following conversation.

A: Why do you always check your e-mails twice?

B: ...

- A) To be sure I haven't forgotten anything
- B) Because sure I haven't forgotten anything
- C) For sure I need forget something
- D) Because I want be sure I never forget anything

A04289 Fill in the blank. "This is ... garment in the whole shop".

- A) the cheapest
- B) the cheaper
- C) the more cheap
- D) the most cheap

A04290 Fill in the blank. "Claire will ... the French course next year"

- A) attend
- B) go
- C) participate
- D) follow

A04291 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "That were the first time I had ever flew".

- A) That was the first time I had ever flown
- B) That was the first time I ever fly
- C) That were the first time I had ever flown
- D) That was the first time I had ever flew

A04292 Fill in the blank. "If you're looking for ... in another neighbourhood in London, have a look at our other London vacation rentals."

- A) accommodation
- B) apartment
- C) hotel
- D) facility

A04293 Fill in the blank. "You must concentrate ... selling more next year".

- A) on
- B) in
- C) –
- D) with

A04294 Which one of the following words is a synonym of the verb "to ask for"?

- A) To request
- B) To find
- C) To wonder
- D) To wander

A04295 Fill in the blank. "You must turn off your phone here. Electromagnetic waves ... interfere with measurement instruments".

- A) could
- B) must
- C) should
- D) ought to

A04296 Fill in the blank. "The children ... kicked their ball over the wall".

- A) accidentally
- B) inconsiderately
- C) incidentally
- D) wrongly

A04297 Fill in the blank. "Eleanor cooked breakfast ... I was sleeping".

- A) while
- B) during
- C) as far as
- D) as late as

A04298 Choose the right question for the following answer. "I like it. It really suits you".

- A) What do you think of my new haircut?
- B) What you think of my new haircut?
- C) What does you think of my new haircut?
- D) Which do you think of my new haircut?

A04299 Fill in the blank. "Los Angeles is ... than Rome".

- A) more modern
- B) most modern
- C) modernest
- D) modern

A04300 Fill in the blank. "... being an excellent pupil, Stephen is also a very generous boy".

- A) Besides
- B) Beside
- C) Further
- D) Despite

A04301 Fill in the blank. "He ... he can't sleep at all at night".

- A) says
- B) have said
- C) sais
- D) say

A04302 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: "..."

B: "It's the story of family at the turn of the 20th century".

- A) What is that book about?
- B) What about is that book?
- C) What the book tells?
- D) Did you read a good book?

A04303 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) The teacher was disappointed with how you organized your essay.
- B) The teacher was dissappointed with how you organized your essay.
- C) The teacher was dissappointed with how you organized your essay.
- D) The teacher was disappointed with how you organized your essay.

A04304 Fill in the blank. "This role implies a lot of very important ...".

- A) tasks
- B) office
- C) skill
- D) worker

A04305 Fill in the blank. "I can't remember when this event ... last year".

- A) took place
- B) take place
- C) takes place
- D) did took the place

A04306 Fill in the blank. "Today it's ... yesterday. Turn on the air conditioner, please".

- A) hotter than
- B) more hot than
- C) more hot that
- D) hotter that

A04307 Fill in the blank. "... , would you?".

- A) I suppose you wouldn't like to have another beer
- B) Will you give me another beer
- C) Suppose I'd like another beer
- D) You look as if you've had another beer

A04308 Choose the correct answer to the following question: "When did you last visit your grandmother?".

- A) Two years ago
- B) In summer holidays
- C) Next week
- D) Since last month

A04309 A "greengrocer" is:

- A) someone who sells vegetables
- B) someone who cares deeply about the environment
- C) someone who is very good at taking care of plants
- D) a vegetable

A04310 Fill in the blank. "She told me she ... to South Africa".

- A) had never been
- B) never had been
- C) had been never
- D) had be never

A04311 Fill in the blank. "I ... ever go out in the evening: the last time I did was four months ago".

- A) hardly
- B) nearly
- C) almost
- D) never

A04312 Fill in the blank. "I was about ... when the phone rang".

- A) to leave
- B) time to leave
- C) my leaving
- D) leaving

A04313 Fill in the blanks. "She told me the exact ... of some ... words".

- A) pronunciation; Portuguese
- B) pronounciation; Portuguese
- C) pronunciation; Portuguese
- D) pronounciation; portouguese

A04314 Fill in the blank. "Working with a computer isn't ... working in a factory".

- A) as tiring as
- B) tiring as
- C) more tiring as
- D) so tiring than

A04315 Fill in the blanks. "... and ... cars are almost identical".

- A) My father's; George's
- B) My father; George's
- C) My father; George
- D) My father's; George

A04316 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "Jack's bicycle, [which anybody have stolen], was found in a river".

- A) which somebody had stolen
- B) which anybody had stolen
- C) which somebody have stolen
- D) whom somebody had stolen

A04317 Fill in the blank. "If you washed your hair more often, you ... better".

- A) would look
- B) look
- C) will look
- D) looked

A04318 Fill in the blank. "It's the ... dinner I've ever eaten!".

- A) most expensive
- B) plus expensive
- C) more expansive
- D) expensivest

A04319 Fill in the blank. "Malta is ... country in the European Union".

- A) the smallest
- B) the smaller
- C) the more small
- D) smallest

A04320 Fill in the blank. "I accept the job, ... my reservations will be taken into consideration".

- A) provided that
- B) in order to
- C) if only
- D) although

A04321 Fill in the blank. "Summers experience warm and often humid temperatures with the occasional afternoon ...".

- A) thunderstorm
- B) flood
- C) bolt
- D) frost

A04322 Fill in the blank. "You ... tell anyone about my secret. I will trust you".

- A) mustn't
- B) must
- C) may
- D) can

A04323 Fill in the blank. "I already told you that you ... smoke so much".

- A) shouldn't
- B) should
- C) had to
- D) must

A04324 Fill in the blank. "I lost my keys and our passports are locked in the house: the situation ... be worse".

- A) couldn't
- B) mustn't
- C) need to
- D) have not to

A04325 Fill in the blank. "I am not famous ..., but someday I will be".

- A) yet
- B) still
- C) already
- D) quite

A04326 Fill in the blank. "It is important to take this step now ... regret it later".

- A) so as not to
- B) in order not
- C) for not
- D) so not to

A04327 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "The cocktail we drank at that pub was not such good".

- A) The cocktail we drank at that pub was not very good
- B) The cocktail we drank at that pub was not such good
- C) The cocktail we drink at that pub was not very good
- D) The cocktail we drunk at that pub was not very good

A04328 Fill in the blank. "I always wear ... when I travel".

- A) loose clothes
- B) loose chlotos
- C) lose clothes
- D) lose chlotes

A04329 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) The famous painting disappeared under mysterious circumstances.
- B) The famous painting disappeared under mysterius circumnstances.
- C) The famous painting disappered under mysterius circumstances.
- D) The famous painting disappared under mysterious circumsances.

A04330 Fill in the blank. "When we ... Alice, we will give her your message".

- A) see
- B) saw
- C) would see
- D) will see

A04331 Fill in the blanks. "... didn't like her dress, did ...?".

- A) I; you
- B) We; them
- C) We; I
- D) I; yours

A04332 Fill in the blank: "The kitchen is huge, but I don't really like those brown ...".

- A) cupboards
- B) buckets
- C) coppers
- D) bedding

A04333 Fill in the blank. "You came ... with an extremely original idea: congratulations!".

- A) up
- B) down
- C) under
- D) away

A04334 Fill in the blank. "I'm so much ... now I have a new job!"

- A) happier
- B) more happy
- C) most happy
- D) plus happy

A04335 Fill in the blank. "I stayed ... a very good hotel in London".

- A) at
- B) by
- C) into
- D) over

A04336 Fill in the blanks. "... don't want to listen to ... anymore!".

- A) I; you
- B) I; yours
- C) Me; you
- D) I; he

A04337 Fill in the blank. "It is very cloudy this morning, do you think it ... rain?".

- A) may
- B) must
- C) would
- D) should

A04338 Fill in the blank. "We should go home: ... is starting to snow".

- A) it
- B) —
- C) I
- D) his

A04339 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) My grandfather fought in World War II.
- B) My granfather fought in World War II.
- C) My granfather fough in World War II.
- D) My grandfather fough in World War II.

A04340 Fill in the blank. "Margaret said she would ... the meeting".

- A) attend
- B) take in
- C) be up at
- D) frequent

A04341 Fill in the blank. "This is ... meal I have ever had at a restaurant".

- A) the worst
- B) the worse
- C) the more worse
- D) the more worst

A04342 Fill in the blank. "Would you like ... coffee?".

- A) some
- B) little
- C) few
- D) the

A04343 Fill in the blank. "I have never seen ... ostrich in my entire life".

- A) an
- B) a
- C) the
- D) some

A04344 Fill in the blank. "You ... smoke here! There are two pregnant women!".

- A) can't
- B) can
- C) could
- D) may

A04345 Fill in the blank: "My new car is ... than yours".

- A) quicker
- B) more quick
- C) quickly
- D) as quick

A04346 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) I haven't been able to visit Portugal so far: what a pity!
- B) I haven't been able to visit Portugal so far: what pity!
- C) I haven't able to visit Portugal so far: what a pity!
- D) I haven't been able visit Portugal so far: what a pity!

A04347 A "midwife" is:

- A) a healthcare professional
- B) a woman who is about to get married
- C) a woman who is no longer young
- D) a wedding professional

A04348 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct form. "This is the most tasty of all pizza I have ever eaten".

- A) This is the tastiest of all pizzas I have ever eaten
- B) This is the tastiest of all pizza I ever eaten
- C) This is the most tasty of all pizzas I have ever eaten
- D) This is tastiest of all pizzas I have ever eaten

A04349 Fill in the blank. "If I had more money, I ... buy a swimming pool".

- A) would
- B) will
- C) do
- D) shall

A04350 Fill in the blank. "... people live in Paris ... Florence".

- A) More; than in
- B) Most; than in
- C) More; then in
- D) Most; then in

A04351 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) The hotel has been thoughtfully designed to make the guests feel at ease.
- B) The hotel has been thoughtfully designed to make the guests feel at ease.
- C) The hotel has been thoughtfully designed to make the guests feel at ease.
- D) The hotel has been thoughtfully designed to make the guests feel at ease.

A04352 Fill in the blanks. "... don't like this place". "... neither".

- A) I; Me
- B) He; Me
- C) Us; We
- D) Me; I

A04353 Fill in the blank. "When my sister and I were ..., our mom used to sing us to sleep".

- A) babies
- B) babys
- C) baby
- D) babie

A04354 Fill in the blank. "... it was very hot, she was wearing a sweater".

- A) Although
- B) Even
- C) Also
- D) Why

A04355 Fill in the blank. "... the economic situation improves, a lot of people will lose their jobs next year".

- A) Unless
- B) Whether
- C) If
- D) In spite

A04356 Fill in the blank. "If we left town before the rush-hour, we ... in time".

- A) would arrive
- B) were arriving
- C) would have arrived
- D) hadn't arrived

A04357 Fill in the blank. "More people live in Rome ... Milan".

- A) than in
- B) then
- C) that in
- D) then in

A04358 Fill in the blank. "Mark usually gets up very early ... the morning".

- A) in
- B) on
- C) at
- D) under

A04359 Fill in the blank. "My house is ... yours".

- A) farther than
- B) farrer than
- C) farther that
- D) farrer then

A04360 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) Your thoughtlessness amazes me.
- B) Your thouhgtness amazes me.
- C) Your thoughtlesness amazes me.
- D) Your thoughtlesness amazes me.

A04361 Fill in the blank. "How often do you go out ... the evening?".

- A) in
- B) on
- C) of
- D) at

A04362 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "We both prefer meat to fish".

- A) We'd rather eat meat than fish
- B) We both like fish slightly more than meat
- C) We both don't like either meat or fish
- D) We both always eat either meat or fish

A04363 Fill in the blank. "... sad you may be, a nice vacation will cheer you up for sure".

- A) However
- B) Hence
- C) Even if
- D) Even though

A04364 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) Wise men say that kindness is a form of strength.
- B) Wise men say that kindnes is a form of strenght.
- C) Wise men say that kindnes is a form of strength.
- D) Wise men sey that kindness is a form of strenght.

A04365 Fill in the blank. "This toy was made ... China".

- A) in
- B) from
- C) at
- D) before

A04366 Fill in the blank. "Nobody knows him like I ...".

- A) do
- B) know
- C) knows him
- D) am

A04367 Fill in the blank. "I'm very sorry ... what I told you yesterday".

- A) about
- B) on
- C) at
- D) -

A04368 Fill in the blank. "Leaders want to ... the same mistakes".

- A) avoid making
- B) avoid made
- C) avoided making
- D) avoid to make

A04369 Fill in the blank. "Thomas, do you ... if I close the window? I'm cold."

- A) mind
- B) notice
- C) remonstrate
- D) outcry

A04370 Fill in the blank. "Though it is still in the oven, the cake will ... before the guests arrive".

- A) be ready
- B) finish
- C) have finished
- D) be cooking

A04371 Fill in the blank. "Everybody was sad because my sister ... come back home for the Christmas holidays".

- A) couldn't
- B) don't have to
- C) must not
- D) can

A04372 Fill in the blank. "Do you like ...?"

- A) them
- B) our
- C) she
- D) they

A04373 Which of the following alternatives CANNOT be used to correctly complete the sentence? "I usually spend the holiday season travelling with some ...".

- A) mine friends
- B) friends of mine
- C) of my friends
- D) friends

A04374 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I want to be certain that I understood what the teacher explained yesterday".

- A) I want to make sure that I understood what the teacher explained yesterday
- B) I am not convinced that I understood what the teacher explained yesterday
- C) I can't be sure that I understood what the teacher explained yesterday
- D) I must have understood what the teacher explained yesterday

A04375 Fill in the blank. "I didn't do anything special last week-end, did ...?"

- A) you
- B) we
- C) us
- D) yours'

A04376 Fill in the blank. "I promised I would help him ... he stayed at home".

- A) as long as
- B) as much as
- C) as if
- D) nonetheless

A04377 Fill in the blank. "She behaved badly with me. ..., I decided to forgive her".

- A) However
- B) Although
- C) Furthermore
- D) Therefore

A04378 Fill in the blank. "Tonight I'm having dinner ... my boyfriend's".

- A) at
- B) on
- C) from
- D) with

A04379 Fill in the blank. "You ... finish your homework today. You still have a week before you must hand it over to your teacher".

- A) don't have to
- B) mustn't
- C) must
- D) can't

A04380 Fill in the blank. "... usually lay their eggs in a nest made of sticks and hay".

- A) Geese
- B) Gooses
- C) Goose
- D) Gees

A04381 Find a synonym of the word "aged".

- A) Elderly
- B) Long-lasting
- C) Second-hand
- D) Permanent

A04382 Fill in the blanks. "At this moment we are still unable to ... what course the outbreak will follow".

- A) predict
- B) arrange
- C) provide
- D) preorder

A04383 Fill in the blank. "When was the last time you ... your dentist?".

- A) saw
- B) have seen
- C) did see
- D) were seeing

A04384 Fill in the blank.

"We haven't been to the restaurant ... over three months".

"Let's go this evening. There's a new Japanese I would like to try".

- A) for
- B) during
- C) since
- D) from

A04385 Fill in the blank. "..., I like to take long walks in the park".

- A) In the afternoon
- B) On the afternoon
- C) Today afternoon
- D) Tomorrow

A04386 Fill in the blank. A: "Are you Belgian?"

B: "...".

- A) No, I'm not
- B) Yes, I'm belgian
- C) No, I isn't Belgian
- D) Yes, I'm

A04387 Fill in the blank. "This decision ... prove to be the hardest of my life".

- A) may
- B) should
- C) might have
- D) must

A04388 Fill in the blank. "I would like to go ... the cinema to see that new movie everyone is talking about".

- A) to
- B) at
- C) in
- D) on

A04389 Fill in the blanks. "I usually go ... holiday ... the end of June".

- A) on; at
- B) on; on
- C) on; over
- D) in; in

A04390 Fill in the blank. "I always think twice before ...".

- A) speaking
- B) spoken
- C) speak
- D) that I speak

A04391 Fill in the blank. "The trial jury ... a feeling that the witness was not telling me all the truth".

- A) had
- B) have
- C) get
- D) held

A04392 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I thought you would came with me to the mountain this summer".

- A) I thought you would come with me to the mountains this summer
- B) I thought you would came with me to the mountains this summer
- C) I thought you would come with me in mountain this summer
- D) I thought you would come with me in the mountain this summer

A04393 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "I will not leave unless you promise me that you will think about my proposal".

- A) I will not leave until you promise me that you will think about my proposal
- B) I will not leave if you promise me that you will think about my proposal
- C) Even if you promise me that you will think about my proposal, I will not leave
- D) I can't be sure that I'll leave if you promise me that you will think about my proposal

A04394 Fill in the blank. "Could you explain ... how this machine works?".

- A) me
- B) I
- C) we
- D) they

A04395 Fill in the blank. "When is there a bus service to the park? His uncle has promised ... him there".

- A) to take
- B) to taking
- C) taken
- D) take

A04396 Complete the following conversation with the most suitable question.

A: "..."

B: "Sushi"

- A) What's your favourite food?
- B) What's the your preferred food?
- C) What is your preferable food?
- D) What food you prefer?

A04397 Fill in the blank. "Henry was totally ... by the show and didn't notice the rain".

- A) fascinated
- B) concentrated
- C) determined
- D) fascinating

A04398 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "I have read that ... non-native speakers generally think of ... Hungarian as ... very hard language to learn".

- A) no article; no article; a
- B) the; the; a
- C) the; no article; the
- D) no article; the; the

A04399 Fill in the blank. "Our car broke ... in the middle of a snowstorm".

- A) down
- B) off
- C) in
- D) back

A04400 Which of the following words is an antonym of "polite"?

- A) Rude
- B) Cultured
- C) Kind
- D) Civil

A04401 Choose the alternative which is closest in meaning to the term in square brackets. "Even if you don't like it, you have to [carry on] doing it".

- A) continue
- B) hold on
- C) transport
- D) push through

A04402 Fill in the blank. "Don't worry, the documents will be saved ... the computer crashes".

- A) even if
- B) if also
- C) also
- D) as if

A04403 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) Laura is said to be a good skater, but I have never seen her skate, therefore I can't confirm it
- B) Laura is say to be a good skater, but I have never seen her skate, therefore I can't confirm it
- C) Laura is said to be a good skater, but I never have seen her skate, therefore I can't confirm it
- D) Laura is said to be a good skater, but I have never seen him skate, therefore I can't confirm it

A04404 Fill in the blank. "I wish you had seen the show, it truly was ...".

- A) something beautiful
- B) something of beautiful
- C) a beautiful things
- D) beauty thing

A04405 Fill in the blank. "That's ... I have ever climbed".

- A) the highest
- B) the higher
- C) the high
- D) the most high

A04406 Which of the following alternatives is NOT similar in meaning to the term "very" in the following sentence? "Sally's very nice".

- A) slightly
- B) awfully
- C) terribly
- D) so

A04407 Fill in the blank. "He is very jealous ... our wealth".

- A) of
- B) for
- C) at
- D) to

A04408 Fill in the blank. "He told me this cheese must be eaten ... two days of opening".

- A) within
- B) before
- C) by
- D) until

A04409 In which of the following sentences is the demonstrative adjective/pronoun used in a **WRONG** way?

- A) These time I will not listen to you
- B) This decision is really impressive
- C) I will always remember those days
- D) This is awesome

A04410 Fill in the blank. "She is ... teacher in our school".

- A) the best
- B) the better
- C) the goodest
- D) better

A04411 Fill in the blank. "I had already asked you ... !".

- A) to come on time
- B) coming on time
- C) came on time
- D) to coming on time

A04412 Fill in the blank: "If you are cold tonight, you'll find more ... in the wardrobe".

- A) blankets
- B) blinds
- C) towels
- D) sheets

A04413 Fill in the blank. "Your car is much ... than mine".

- A) smaller
- B) smallest
- C) more small
- D) plus small

A04414 Fill in the blank. "Emily is completely absorbed ... that book".

- A) in
- B) with
- C) over
- D) through

A04415 Fill in the blank. "I always ... very carefully before speaking".

- A) think
- B) use to think
- C) thinks
- D) thought

A04416 Fill in the blank. "I can't turn the light on. I guess we must change the ...".

- A) light bulb
- B) lighter
- C) lightning
- D) lightning bolt

A04417 Complete the following conversation. A. "... attended the conference?"

B: "About 200".

- A) How many delegates
- B) How many did
- C) How many did delegates
- D) How much delegate

A04418 Fill in the blank. "You know that playing videogames is a complete ... of time, don't you?"

- A) waste
- B) saving
- C) miss
- D) lack

A04419 Fill in the blank. "I promise that I will let ... longer tonight".

- A) you play
- B) you to play
- C) you to playing
- D) play you

A04420 Fill in the blank. "I am ... waiting for the e-mail you should have sent me last week".

- A) still
- B) already
- C) yet
- D) no

A04421 Fill in the blank. "Dr. Anderson ... everyone's nerves".

- A) gets on
- B) stays on
- C) stands on
- D) remains on

A04422 Fill in the blank. "Training is essential ... boost your performance".

- A) in order to
- B) so that
- C) for
- D) so for

A04423 Fill in the blank. "I'm sorry sir, you can't enter the theatre, you ... wear a tie".

- A) must
- B) should
- C) manage to
- D) can't

A04424 Fill in the blank. "The book I read was not ... as I expected".

- A) as funny
- B) such funny
- C) same funny
- D) funnier

A04425 Fill in the blank. "The Olympic team was made ... by three athletes".

- A) up
- B) at
- C) in
- D) of

A04426 Which of the following sentences does NOT contain any spelling mistakes?

- A) I do not understand why you act so thoughtlessly.
- B) I do not understand why you act so thoughtlesly.
- C) I do not undestand why you act so thoughtlessly.
- D) I do not understand why you act so thoughtlesly.

A04427 Fill in the blank. "Mike was ... big man that he could hardly get through the door".

- A) such a
- B) such
- C) a very
- D) so

A04428 Fill in the blank. "The company ... at the moment".

- A) is reorganising
- B) reorganised
- C) reorganises
- D) will reorganise

A04429 Fill in the blank. "My sister is ... working at the clothing store you used to go to when you lived here".

- A) still
- B) already
- C) yet
- D) quite

A04430 Fill in the blank. "It's a formal dinner, you're supposed to wear a ...".

- A) suit
- B) sweater
- C) jumper
- D) dressing gown

A04431 Fill in the blank. "Your suitcase is ... I thought".

- A) heavier than
- B) more heavy than
- C) heavier that
- D) more heavy then

A04432 Fill in the blank. "Our plane leaves at 10:30 tomorrow morning, so this time tomorrow we ... over the Atlantic".

- A) will be flying
- B) will flying
- C) are flying
- D) would fly

A04433 Fill in the blank. "My dad is very ...: he is always ordering people about".

- A) bossy
- B) noisy
- C) impatient
- D) shy

A04434 Fill in the blanks. "I really ... see you. There is something very important you ... know".

- A) need to/should
- B) need/ought to
- C) have/ should
- D) can't/must

A04435 Fill in the blank. "Annie and John need to work two jobs to supplement their ... incomes".

- A) meagre
- B) sparse
- C) wealthy
- D) petty

A04436 Fill in the blank. "I started dreaming immediately ... I fell asleep".

- A) after
- B) whereas
- C) while
- D) until

A04437 Fill in the blank. "George carefully explained to us what to do, ... we easily succeeded in our task".

- A) so
- B) because
- C) provided that
- D) that

A04438 Fill in the blank. "Sir, we are in Australia, you ... drive on the left!".

- A) must
- B) are able to
- C) can
- D) should

A04439 Fill in the blank. "I think I ... her something for her birthday".

- A) should buy
- B) had buy
- C) buy
- D) ought buy

A04440 Fill in the blank. "They are drinking ... slowly".

- A) too
- B) much
- C) too much
- D) too many

A04441 Fill in the blank. "... if I open the window?".

- A) Do you mind
- B) Would mind you
- C) Does it trouble to you
- D) Should it mind you

A04442 Fill in the blanks. "I ... that I ... lie anymore".

- A) promise; won't
- B) promise; want
- C) promess; won't
- D) promess; wont

A04443 Choose the alternative which is a synonym of the term in square brackets . "Maria was [glad] that we met again after all these years".

- A) happy
- B) surprised
- C) excited
- D) emotional

A04444 Fill in the blank. "He made it very ... that we couldn't open that door".

- A) clear
- B) clare
- C) good
- D) gleam

A04445 Fill in the blank. "You will not understand what I'm trying to explain to you ... you really start paying attention to me".

- A) unless
- B) provided that
- C) if not
- D) as if not

A04446 Fill in the blank. "Dan and I are going to Portugal. ... are leaving tomorrow morning".

- A) We
- B) Us
- C) They
- D) He

A04447 Which one of the following verbs is a synonym of "despise"?

- A) Disdain
- B) Dismiss
- C) Despite
- D) Deprive

A04448 Fill in the blanks. "I had the ... of having a conversation with the prime ...".

- A) privilege; minister
- B) priviledge; minister
- C) privilege; ministry
- D) priviledge; ministry

A04449 Fill in the blank. "The planet Saturn is bigger ... the Earth".

- A) than
- B) that
- C) then
- D) of

A04450 Fill in the blank. "Despite its current stability, inflation ... during this period last year".

- A) rose
- B) was risen
- C) rises
- D) was raising

A04451 Fill in the blank. "Eireen and Tom's project is awesome, but I still think that ... could win the annual contest!".

- A) ours
- B) our
- C) their
- D) my

A04452 Fill in the blank. "I am looking ... to meeting you next month!".

- A) forward
- B) in
- C) at
- D) back

A04453 Fill in the blank. "My brother and I own a clothing shop, we ... sell American denim".

- A) mainly
- B) evenly
- C) duly
- D) covertly

A04454 Find the sentence which is closest in meaning to the following one. "The girl says she doesn't know anything about the current situation".

- A) According to the girl, she doesn't know anything about the current situation
- B) The girl is said to know nothing of the current situation
- C) The girl claims she knows everything about the situation
- D) Nobody has an idea of what the girl actually knows about the current situation

A04455 Choose the alternative which is closest in meaning to the word in square brackets and which does not change the meaning of the following sentence. "This cathedral is [roughly] five hundred years old".

- A) around
- B) quite
- C) over
- D) really

A04456 Fill in the blank. "I don't like getting ... too early in the morning".

- A) up
- B) off
- C) in
- D) out

A04457 Fill in the blank. "Anna never leaves the house ...".

- A) in the evening
- B) on the evening
- C) every evening
- D) tomorrow evening

A04458 The part of the following sentence between square brackets contains one or more mistakes; choose the correct form. "I [am working to] London since my firm moved here a couple of years ago".

- A) have been working in
- B) have been working into
- C) am working in
- D) was working for

A04459 Fill in the blank. "I arrived at the conference really late yesterday after ... in a traffic jam downtown".

- A) being stuck
- B) having stuck
- C) to be stuck
- D) to have stuck

A04460 Fill in the blank. "I waited and waited, but nobody ... came".

- A) ever
- B) forever
- C) for ever
- D) yet

A04461 Fill in the blank. "Do you think ... Royal Highness The Prince of Wales will attend our annual charity dinner?".

- A) His
- B) Her
- C) Their
- D) Hers

A04462 Fill in the blanks. "... school I am going ...".

- A) After; home
- B) After; to home
- C) Before; at home
- D) Before; shop

A04463 Fill in the blank: "Oliver is very tired because he's been working ... today".

- A) hard
- B) hardly
- C) little
- D) roughly

A04464 Fill in the blank. "Michael has got a degree in ...".

- A) economics
- B) economy
- C) economic
- D) economics

A04465 Fill in the blank. "There are two cakes you can have for breakfast: ... would you like to eat?".

- A) which
- B) who
- C) whom
- D) where

A04466 Only one of the following sentences is correct. Which one?

- A) I must admit that it is rather difficult to solve this problem
- B) I must admit that it is rather difficult to solve these problem
- C) I must admit that it is rather difficult to solve this problems
- D) I must to admit that it is rather difficult to solve this problem

A04467 Fill in the blank. "I really need to go now, but I promise I will ... soon".

- A) come back
- B) come on
- C) get on
- D) get off

A04468 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I know I should stop smoke, but I just can help it".

- A) I know I should stop smoking, but I just can't help it
- B) I know I should stop smoking, but I just can help it
- C) I know I should stop smoking, but I just couldn't help
- D) I know I should stop smoke, but I just can't help it

A04469 Fill in the blank. "He speaks ... he is the boss, I find it really upsetting".

- A) as though
- B) as well
- C) as just
- D) how if

A04470 Fill in the blank. "Kevin is going ... Lisbon tomorrow".

- A) to
- B) in
- C) at
- D) from

A04471 Fill in the blank to complete the question.

"... do you go to the mountains?"

"Almost every week".

- A) How often
- B) How much
- C) Often
- D) How

A04472 Fill in the blank. "I'm sure he didn't ... to hurt your feelings".

- A) mean
- B) include
- C) realise
- D) have

A04473 Fill in the blank. "Theirs is a name that people tend to associate ... quality".

- A) with
- B) about
- C) on
- D) of

A04474 Fill in the blank. "What is ... phone number?"

- A) your
- B) your's
- C) ours
- D) yours

A04475 Fill in the blank. "If I ... so poor, I would lend you some money".

- A) weren't
- B) was
- C) am not
- D) wouldn't be

A04476 Fill in the blank. "Put the dog ..., please. It does not like being lifted".

- A) down
- B) on
- C) up
- D) off

A04477 Fill in the blank. "Luke went to the disco with Simon and some other friends ...".

- A) of his
- B) of he
- C) of he's
- D) of hers

A04478 Complete the sentence using "a", "an", "the" or no article. "In Africa, ... lions and ... giraffes are found in ... wild".

- A) no article; no article; the
- B) no article; no article; no article
- C) the; the; the
- D) the; the; no article

A04479 Fill in the blank. "The film was really ... and we left after less than one hour".

- A) boring
- B) bored
- C) boredom
- D) burying

A04480 Fill in the blank. "..., the loud sound of a car crash came from the street and everybody rushed out to see".

- A) Suddenly
- B) Temporarily
- C) At the moment
- D) Unanimously

A04481 Which of the following couples of country/adjective is INCORRECT?

- A) Sweden/Swede
- B) Britain/British
- C) Poland/Polish
- D) Iceland/Icelandic

A04482 Fill in the blank. "I don't think this film is appropriate ... kids under 14".

- A) for
- B) on
- C) to
- D) of

A04483 Fill in the blank. "What was the name of the film that ... saw last week?".

- A) we
- B) –
- C) us
- D) as

A04484 Complete the following conversation.

A: "..."

B: "It's half past ten"

- A) What time is it?
- B) What hour is it?
- C) What is time?
- D) How much time we have?

A04485 Fill in the blank. "He has a ... to think he knows best".

- A) tendency
- B) pretence
- C) pretext
- D) mode

A04486 Complete the following conversation.

A: Where are you from?

B: I ...

- A) am from France
- B) am a French
- C) France' I am from
- D) am come from France

A04487 La frase "they have been working" è al:

- A) present perfect continuous
- B) present perfect
- C) present continuous
- D) past perfect

A04488 Fill in the blank. "By the time I arrived, the students ...".

- A) had left
- B) left
- C) was leaving
- D) will have left

A04489 The following sentence contains one or more mistakes. Choose the correct alternative. "I can't help wish I have take that opportunity".

- A) I can't help wishing I had taken that opportunity
- B) I can't help wish I had taken that opportunity
- C) I can't help wishing I have taken that opportunity
- D) I can't help wishing I took that opportunity

A04490 Fill in the blank. "We have too many books, we need to buy one more ...".

- A) bookcase
- B) library
- C) desk
- D) bunk

A04491 Fill in the blank. "How much are ... trousers, please?" "They're 30 pounds".

- A) these
- B) this
- C) that
- D) thats

A04492 Fill in the blank. "If you ... to me, you would solve your main problems".

- A) listened
- B) listen
- C) had listened
- D) will listen

A04493 Fill in the blank. "How ... to work in the morning?" "On foot. I live near the office".

- A) do you go
- B) are you go
- C) you are going
- D) you go

A04494 Fill in the blank. "I will need to throw ... the clothes I no longer wear".

- A) away
- B) back
- C) around
- D) in

A04495 Fill in the blank. "I have run ... of salt. Please lend some to me".

- A) out
- B) in
- C) back
- D) on

A04496 Which of the following alternatives CANNOT be placed before the verb in the following sentence? "Eleanor sends me a text message on her way back home from work".

- A) twice
- B) always
- C) quite often
- D) sometimes

A04497 Fill in the blank. "... is to provide help to fragile individuals".

- A) A social worker's job
 - B) The social worker job
 - C) The job of the social worker's
 - D) A job of social worker
-

A04498 Fill in the blank. "... I nor he can do it".

- A) Neither
 - B) Either
 - C) Nor
 - D) Not
-

A04499 Fill in the blank. "I ... afraid it is too expensive".

- A) am
 - B) have
 - C) will
 - D) be
-

A04500 Fill in the blank. "Lauren is much ... her brother".

- A) older than
 - B) oldest
 - C) plus old then
 - D) more older of
-