

QUESITI PER LA PROVA PRELIMINARE DEL PUBBLICO CONCORSO, PER ESAMI, A 60 POSTI DI COADIUTORE PARLAMENTARE

CORREDATI CON LE RELATIVE RISPOSTE

Il presente archivio, composto da cinque file in formato PDF, contiene i quesiti dai quali verranno estratti i questionari della prova preliminare del concorso a 60 posti di Coadiutore parlamentare della professionalità generale del Senato della Repubblica, bandito con D.P.S. n. del 30 settembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* – 4° serie speciale n. 80 dell'8 ottobre 2019.

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

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

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

S00901 Se tutti giocatori presenti all'allenamento possono utilizzare contemporaneamente almeno una delle quattordici fasce elastiche di resistenza, allora si può dedurre con certezza che i giocatori presenti all'allenamento sono:

- A) al massimo quattordici
- B) almeno quattordici
- C) esattamente quattordici
- D) minimo dodici e massimo sedici

S00902 "Tutti i barman sono abitudinari; Salvatore è abitudinario; tutti i barman sono adulti". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Salvatore sia un barman
- B) Salvatore è adulto
- C) Salvatore è un barman
- D) Salvatore non è adulto perché è abitudinario

S00903 Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione tra parole. Cecità : vista = X : Y

- A) X = sordità; Y = udito
- B) X = apatia; Y = simpatia
- C) X = mutismo; Y = bocca
- D) X = luce; Y = colore

S00904 "Tutti coloro che lavorano poco amano la pesca; Luigi ama la pesca; Tutti coloro che lavorano poco sono insoddisfatti". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Luigi lavori poco
- B) Luigi è insoddisfatto
- C) Luigi lavora poco
- D) Luigi è soddisfatto perché ama la pesca

S00905 Se tutti i candidati che partecipano al concorso possono prendere contemporaneamente almeno uno dei cinquecento pennarelli a disposizione per effettuare la prova, allora si può dedurre con certezza che i candidati che partecipano al concorso sono:

- A) al massimo cinquecento
- B) almeno cinquecento
- C) esattamente cinquecento
- D) minimo quattrocento e massimo seicento

S00906 "Tutti gli ortopedici hanno studiato Malattie dell'apparato locomotore. Santa ha studiato Malattie dell'apparato locomotore. Tutti gli ortopedici sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun ortopedico è laureato e non ha studiato Malattie dell'apparato locomotore
- B) Santa è un ortopedico
- C) Tutti i laureati hanno studiato Malattie dell'apparato locomotore
- D) Santa è laureata

S00907 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una fragola, due pesche, una melagrana e una mela. Michele e Mario mangiano solo pesche e mele. Giorgio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Giorgio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Giorgio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Giorgio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Mario scende per secondo e Giorgio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00908 Se tutti i presenti a una rappresentazione di opera lirica possono prendere contemporaneamente almeno uno dei cento libretti a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i presenti alla rappresentazione di opera lirica sono:

- A) al massimo cento
- B) almeno cento
- C) esattamente cento
- D) minimo novanta e massimo centoventi

S00909 Non esiste un fiore della varietà della campanula che sia di colore bianco. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà della campanula sono di colore bianco
- C) tutti i fiori della varietà della campanula sono di colore nero
- D) alcuni fiori della varietà della campanula sono di colore bianco

S00910 "Alcuni dublinesi sono noiosi; nessun conducente è odioso; tutti i dublinesi sono odiosi". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni noiosi sono odiosi
- B) tutti i noiosi sono odiosi
- C) alcuni noiosi sono conducenti
- D) tutti i conducenti sono dublinesi

S00911 "Paabo ha analizzato il DNA di un femore di un ominide rinvenuto negli anni Trenta sul confine siberiano della Mongolia e ha riconosciuto le stesse caratteristiche dell'uomo di Neanderthal, rimettendo così in discussione il ventaglio delle rotte migratorie della preistoria". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le analisi biologiche relative a epoche lontane non sono sempre attendibili
- B) Gli uomini di Neanderthal hanno in parte convissuto con l'Homo Sapiens
- C) La preistoria fu interessata da migrazioni umane
- D) Negli anni Trenta, le discipline scientifiche e quindi anche quelle antropologiche e biologiche erano meno avanzate di oggi

S00912 Non esiste un fiore della varietà dell'azalea che sia di colore oro. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore oro, vuol dire che non è della varietà dell'azalea
- B) tutti i fiori della varietà dell'azalea sono di colore oro
- C) tutti i fiori della varietà dell'azalea sono di colore pesca
- D) alcuni fiori della varietà dell'azalea sono di colore oro

S00913 Sono sempre i migliori quelli che se ne vanno. Ne segue logicamente che:

- A) se non te ne vai non sei tra i migliori
- B) i peggiori non se ne vanno mai
- C) nessuna delle altre alternative è corretta
- D) se non sei uno dei migliori non te ne vai

S00914 Tutti i CBA sono CFM; nessun CLG è CFM; alcuni CLG sono CQ. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun CQ può essere CBA
- B) qualche CQ può essere CFM
- C) nessun CLG può essere CBA
- D) non tutti gli CQ sono sicuramente anche CLG

S00915 Date le seguenti relazioni: AVL è ASE, ASE è ACY, ACY può essere AVL, AVL non è AGS, ACY non è AGS, AUS non è ACY. Quale delle seguenti conclusioni relative a AUS è corretta?

- A) AVL non può essere AUS
- B) AUS può essere AVL
- C) AUS può essere ASE
- D) Ogni AGS è AUS

S00916 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'albicocca, due fichi, una prugna e una mela. Federico e Tommaso mangiano solo fichi e mele. Riccardo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Riccardo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Riccardo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Riccardo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Tommaso scende per secondo e Riccardo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00917 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i portoghesi conoscono almeno un praghese?

- A) Almeno un portoghese non conosce nessun praghese
- B) Ogni portoghese conosce tutti i praghese
- C) Nessun portoghese conosce tutti i praghese
- D) Nessun portoghese conosce qualche praghese

S00918 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : Y = Koala : Australia

- A) X = Giaguaro; Y = Sud America
- B) X = Canguro; Y = eucalipto
- C) X = Sud America; Y = alpaca
- D) X = Ande; Y = lama

S00919 "Ogni psichiatra è azerbaijano; qualche studioso di Egittologia e Civiltà Copta è psichiatra; dunque ... è azerbaijano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Egittologia e Civiltà Copta
- B) qualche psichiatra
- C) ogni psichiatra
- D) ogni studioso

S00920 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una banana, due ciliegie, una pesca e una pera. Gianni e Luca mangiano solo ciliegie e pere. Marco, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Marco decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Luca scende per secondo e Marco ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00921 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore nero?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore nero
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore nero
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore blu
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore nero

S00922 Chi è bravo in Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale ha una buona memoria; Pierluigi è bravo sia in Entomologia Generale sia in Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale; chi è bravo in Patologia Vegetale è bravo in Entomologia Generale. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Pierluigi ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Patologia Vegetale ha una buona memoria
- C) Pierluigi è bravo in Patologia Vegetale
- D) Chi è bravo in Patologia Vegetale è bravo anche in Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale

S00923 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Plasmare
- B) Aggiustare
- C) Riparare
- D) Accomodare

S00924 Chi va in enoteca mangia spesso ciliegie. Tutti gli ingegneri mangiano spesso ciliegie. Ester va in enoteca. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Ester mangia spesso ciliegie
- B) Ester è ingegnere
- C) Chi mangia spesso ciliegie va in enoteca
- D) Chi va in enoteca è ingegnere

S00925 Alcuni piloti non sono scorbutici, ma d'altra parte tutti coloro che sono scorbutici sono anche piloti. Raul è un pilota; quindi è certamente FALSO che:

- A) Adelio, che non è pilota, potrebbe comunque essere tra coloro che sono scorbutici
- B) Raul è una persona scorbutica
- C) Raul non è una persona scorbutica
- D) Raul potrebbe essere una persona scorbutica

S00926 Non esiste un fiore della varietà della margherita che sia di colore bordeaux. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore bordeaux, vuol dire che non è della varietà della margherita
- B) tutti i fiori della varietà della margherita sono di colore bordeaux
- C) tutti i fiori della varietà della margherita sono di colore borgogna
- D) alcuni fiori della varietà della margherita sono di colore bordeaux

S00927 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'albicocca, due fichi, una prugna e un'arancia. Andrea e Claudio mangiano solo fichi e arance. Gabriele, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Gabriele decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Gabriele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Gabriele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Claudio scende per secondo e Gabriele ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00928 Se tutti gli ospiti dell'albergo possono contemporaneamente prendere almeno uno dei sessanta dolci presenti sul tavolo della colazione, allora si può dedurre con certezza che gli ospiti dell'albergo sono:

- A) al massimo sessanta
- B) almeno sessanta
- C) esattamente sessanta
- D) minimo cinquanta e massimo settanta

S00929 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 31 anni. Lino è un barista del mio quartiere. Ogni barista del mio quartiere ha più di 31 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Lino è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un barista
- C) Chi ha meno di 31 anni non è in questa stanza
- D) Lino ha più di 31 anni

S00930 Non c'è due senza tre. Ne segue logicamente che:

- A) il due è sempre insieme al tre
- B) il tre è sempre insieme al due
- C) il tre è sempre insieme al quattro
- D) senza tre non c'è due

S00931 Indicare quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale: vicino : Y = X : frequenza

- A) Y = distanza; X = spesso
- B) Y = durata; X = raro
- C) Y = frequente; X = lontano
- D) Y = lunghezza; X = qualità

S00932 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Cavalcare
- B) Contenere
- C) Cuocere
- D) Cogliere

S00933 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Siviglia
- B) Berlino
- C) Belgrado
- D) Mosca

S00934 Se in una classe tutti gli alunni possono prendere contemporaneamente almeno una delle trenta matite a disposizione, si può dedurre con certezza che gli alunni della classe sono:

- A) al massimo trenta
- B) almeno trenta
- C) esattamente trenta
- D) minimo trenta e massimo quaranta

S00935 "Tutti gli ostetrici hanno studiato Anatomia patologica. Gino ha studiato Anatomia patologica. Tutti gli ostetrici sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun ostetrico è laureato e non ha studiato Anatomia patologica
- B) Gino è un ostetrico
- C) Tutti i laureati hanno studiato Anatomia patologica
- D) Gino è laureato

S00936 "Ogni preparatore è angolano; qualche studioso di Lingua e Letteratura Romena è preparatore; dunque ... è angolano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Romena
- B) qualche preparatore
- C) ogni preparatore
- D) ogni studioso

S00937 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore blu?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore blu
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore blu
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore cobalto
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore blu

S00938 Date le seguenti relazioni: BLI è BJI, BJI è CPX, CPX può essere BLI, BLI non è BTM, CPX non è BTM, BET non è CPX. Quale delle seguenti conclusioni relative a BET è corretta?

- A) BLI non può essere BET
- B) BET può essere BLI
- C) BET può essere BJI
- D) Ogni BTM è BET

S00939 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'albicocca, due fichi, una prugna e un'arancia. Davide e Antonio mangiano solo fichi e arance. Claudio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Antonio scende per secondo e Claudio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00940 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pera, due arance, un kiwi e un'albicocca. Marco e Romeo mangiano solo arance e albicocche. Daniele, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Romeo scende per secondo e Daniele ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00941 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Triglia : $X = Y$: savana

- A) $X =$ mare; $Y =$ leone
- B) $X =$ trota; $Y =$ bufalo
- C) $X =$ spigola; $Y =$ mare
- D) $X =$ civetta; $Y =$ montagna

S00942 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Sardegna : $X =$ Italia : penisola

- A) $X =$ isola
- B) $X =$ Cagliari
- C) $X =$ mare
- D) $X =$ Corsica

S00943 "Ogni posatore è algerino; qualche studioso di Lingue e Letterature Nordiche è posatore; dunque ... è algerino". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingue e Letterature Nordiche
- B) qualche posatore
- C) ogni posatore
- D) ogni studioso

S00944 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i namibiani conoscono almeno un newyorkese?

- A) Almeno un namibiano non conosce nessun newyorkese
- B) Ogni namibiano conosce tutti i newyorkesi
- C) Nessun namibiano conosce tutti i newyorkesi
- D) Nessun namibiano conosce qualche newyorkese

S00945 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una melagrana, due castagne, una susina e un kiwi. Lorenzo e Matteo mangiano solo castagne e kiwi. Simone, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Simone decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Simone decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Simone decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Matteo scende per secondo e Simone ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00946 "Le prospettive di successo aumentano tanto maggiore è l'interdipendenza degli individui coinvolti. Abbiamo bisogno l'uno dell'altro; tutti hanno rapporti con gli altri, anche se talvolta non lo si vuole ammettere". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Ogni essere umano è portatore di abilità particolari
- B) Le creazioni del genio generalmente avvengono nella solitudine
- C) Ognuno sta solo sul cuor della Terra, trafitto da un raggio di sole
- D) L'individualismo è spesso più di facciata che di sostanza

S00947 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Giudice : X = maestro : scuola

- A) X = tribunale
- B) X = scranno
- C) X = avvocato
- D) X = sentenza

S00948 Scegliere l'alternativa da eliminare.

- A) Milano
- B) Bucarest
- C) Belgrado
- D) La Valletta

S00949 Tutti gli adolescenti sono vivaci. Aldo è vivace. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Aldo è adolescente?

- A) Ogni persona vivace è adolescente
- B) Qualche adolescente si chiama Aldo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone vivaci ci sono degli adolescenti

S00950 Tutti i BURO sono C; nessun CBA è C; alcuni CBA sono CFM. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun CFM può essere BURO
- B) qualche CFM può essere C
- C) nessun CBA può essere BURO
- D) non tutti i CFM sono sicuramente anche CBA

S00951 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Dentista : trapano = X : Y

- A) X = tessitore; Y = telaio
- B) X = muratore; Y = impresa
- C) X = chirurgo; Y = paziente
- D) X = falce; Y = martello

S00952 Nessun gelato ha dieci gusti. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un gelato ha dieci gusti
- B) almeno gelato ha un numero di gusti diverso da dieci
- C) ogni gelato ha dieci gusti
- D) ogni gelato ha un numero di gusti diverso da dieci

S00953 Se tutti i redattori della casa editrice possono contemporaneamente utilizzare almeno uno dei dieci vocabolari a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i redattori della casa editrice sono:

- A) al massimo dieci
- B) almeno dieci
- C) esattamente dieci
- D) minimo cinque e massimo quindici

S00954 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 37 anni. Daniel è un bioingegnere del mio quartiere. Ogni bioingegnere del mio quartiere ha più di 37 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Daniel è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un bioingegnere
- C) Chi ha meno di 37 anni non è in questa stanza
- D) Daniel ha più di 37 anni

S00955 Non tutti i calciatori sanno tirare le punizioni. Francesco sa tirare le punizioni. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Francesco è un calciatore
- C) Francesco non è un calciatore
- D) chi è un calciatore sa tirare le punizioni

S00956 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Sincero : $X = Y$: avaro

- A) X = bugiardo; Y = prodigo
- B) X = sereno; Y = tranquillo
- C) X = giurare; Y = spendere
- D) X = Marco; Y = Luca

S00957 Se tutti ragazzi presenti all'interno del locale possono contemporaneamente acquistare almeno uno dei ventotto ghiaccioli in vendita, allora si può dedurre con certezza che i ragazzi presenti all'interno del locale sono:

- A) al massimo ventotto
- B) almeno ventotto
- C) esattamente ventotto
- D) minimo venti e massimo quaranta

S00958 Non esiste un fiore della varietà del bucaneve che sia di colore giallo. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore giallo, vuol dire che non è della varietà del bucaneve
- B) tutti i fiori della varietà del bucaneve sono di colore giallo
- C) tutti i fiori della varietà del bucaneve sono di colore avorio
- D) alcuni fiori della varietà del bucaneve sono di colore giallo

S00959 Tutti i musicisti praticano pattinaggio artistico; Luca pratica pattinaggio artistico. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Luca è un musicista?

- A) Ogni persona che pratica pattinaggio artistico è anche un musicista
- B) Alcune persone che praticano pattinaggio artistico si chiamano Luca
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pattinaggio artistico vi sono dei musicisti

S00960 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Chiaro : scuro = X : Y

- A) X = provare; Y = sfatare
- B) X = scacchi; Y = dama
- C) X = artico; Y = Artide
- D) X = giallo; Y = noir

S00961 Completare la seguente proporzione verbale. Barca : mare = aereo : X

- A) X = cielo
- B) X = nuvole
- C) X = volta stellata
- D) X = Galassia

S00962 Date le seguenti relazioni: ALW è IAD, IAD è ALO, ALO può essere ALW, ALW non è ART, ALO può essere ART, HPN non è ALO. Quale delle seguenti conclusioni relative a HPN è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun HPN è ART
- C) Alcuni ART sono HPN
- D) Ogni HPN è ART

S00963 Se tutti i praticanti di arti marziali della palestra possono contemporaneamente prendere almeno uno dei quaranta paracolpi a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i praticanti di arti marziali della palestra sono:

- A) al massimo quaranta
- B) almeno quaranta
- C) esattamente quaranta
- D) minimo trenta e massimo cinquanta

S00964 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una papaya, due mandarini, una susina e un kiwi. Davide e Paolo mangiano solo mandarini e kiwi. Diego, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Diego decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Diego decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Diego decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Paolo scende per secondo e Diego ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00965 Tutti i meteorologi praticano nuoto di fondo; Anselmo pratica nuoto di fondo. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Anselmo è un meteorologo?

- A) Ogni persona che pratica nuoto di fondo è anche un meteorologo
- B) Alcune persone che praticano nuoto di fondo si chiamano Anselmo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano nuoto di fondo vi sono dei meteorologi

S00966 Non tutti gli alpinisti praticano snowboard. Edoardo pratica snowboard. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Edoardo è un alpinista
- C) Edoardo non è un alpinista
- D) chi pratica snowboard è un alpinista

S00967 Nessuna maglietta ha quattro maniche. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno una maglietta ha quattro maniche
- B) almeno una maglietta ha numero di maniche diverso da quattro
- C) ogni maglietta ha quattro maniche
- D) ogni maglietta ha un numero di maniche diverso da quattro

S00968 Date le seguenti relazioni: FAT è FRD, FRD è SUN, SUN può essere FAT, FAT non è GNV, SUN non è GNV, GCK non è SUN. Quale delle seguenti conclusioni relative a GNV è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) GNV può essere FAT
- C) GNV può essere FRD
- D) Ogni GCK è GNV

S00969 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Sfatare : X = Y : chiarezza

- A) X = screditare; Y = nitidezza
- B) X = Fato; Y = luce
- C) X = disfare; Y = riflesso
- D) X = destino; Y = specchio

S00970 Non esiste un fiore della varietà del narciso che sia di colore borgogna. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà del narciso sono di colore borgogna
- C) tutti i fiori della varietà del narciso sono di colore grigio
- D) alcuni fiori della varietà del narciso sono di colore borgogna

S00971 Non esiste un fiore della varietà della gerbera che sia di colore antracite. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore antracite, vuol dire che non è della varietà della gerbera
- B) tutti i fiori della varietà della gerbera sono di colore antracite
- C) tutti i fiori della varietà della gerbera sono di colore turchese
- D) alcuni fiori della varietà della gerbera sono di colore antracite

S00972 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 32 anni. Arnaldo è un barman del mio quartiere. Ogni barman del mio quartiere ha più di 32 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Arnaldo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un barman
- C) Chi ha meno di 32 anni non è in questa stanza
- D) Arnaldo ha più di 32 anni

S00973 Se tutti i clienti del supermercato possono acquistare contemporaneamente almeno uno dei cinquanta pacchi di pasta in vendita, allora si può dedurre con certezza che i clienti del supermercato sono:

- A) al massimo cinquanta
- B) almeno cinquanta
- C) esattamente cinquanta
- D) un numero compreso tra trenta e sessanta

S00974 Tutti gli ABT sono ADS; nessun AGN è ADS; alcuni AGN sono ANT. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun ANT può essere ABT
- B) qualche ANT può essere ADS
- C) nessun AGN può essere ABT
- D) non tutti gli ANT sono sicuramente anche AGN

S00975 Alcuni medici non sono educati, ma d'altra parte tutti coloro che sono educati sono anche medici. Tonino è un medico; quindi è certamente FALSO che:

- A) Arrigo, che non è medico, potrebbe comunque essere tra coloro che sono educati
- B) Tonino è una persona educata
- C) Tonino non è una persona educata
- D) Tonino potrebbe essere una persona educata

S00976 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : pino = ghianda : Y

- A) X = Pigna; Y = quercia
- B) X = Bacca; Y = faggio
- C) X = Nocciola; Y = melograno
- D) X = Mare; Y = scoiattolo

S00977 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 34 anni. Remo è un benzinaio del mio quartiere. Ogni benzinaio del mio quartiere ha più di 34 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Remo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un benzinaio
- C) Chi ha meno di 34 anni non è in questa stanza
- D) Remo ha più di 34 anni

S00978 Se tutti i concorrenti iscritti alla competizione possono prendere contemporaneamente almeno uno dei cento zaini in omaggio ai concorrenti, allora si può dedurre con certezza che i concorrenti iscritti alla competizione sono:

- A) al massimo cento
- B) almeno cento
- C) esattamente cento
- D) minimo novanta e massimo centodieci

S00979 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Sardina : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = giraffa
- B) X = pesce martello; Y = scimpanzé
- C) X = tonno; Y = mare
- D) X = rondine; Y = montagna

S00980 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Legge : articoli = giorno : X

- A) X = ore
- B) X = mesi
- C) X = lunedì
- D) X = ventiquattro

S00981 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale?
Champagne : Francia = X : Messico

- A) X = tequila
- B) X = nuvole
- C) X = Città del Messico
- D) X = Nostra Signora di Guadalupe

S00982 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Cucina
- B) Pentola
- C) Mestolo
- D) Cucchiaino

S00983 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = triangolo : lato

- A) X = Sciabola; Y = lama
- B) X = Cane; Y = gatto
- C) X = Due; Y = uno
- D) X = Turco; Y = turcomanno

S00984 "Alcuni libanesi sono bigotti; nessun elettricista è bravo; tutti i libanesi sono bravi". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni bigotti sono bravi
- B) tutti i bigotti sono bravi
- C) alcuni bigotti sono elettricisti
- D) tutti gli elettricisti sono libanesi

S00985 Se tutti i vigili del fuoco della caserma possono contemporaneamente prendere almeno uno dei cinquanta rilevatori di ossigeno presenti nella caserma, allora si può dedurre con certezza che i vigili del fuoco della caserma sono:

- A) al massimo cinquanta
- B) almeno cinquanta
- C) esattamente cinquanta
- D) minimo quaranta e massimo sessanta

S00986 Tutti i BK sono BND; nessun BTH è BND; alcuni BTH sono BUG. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun BUG può essere BK
- B) qualche BUG può essere BND
- C) nessun BTH può essere BK
- D) non tutti i BUG sono sicuramente anche BTH

S00987 Date le seguenti relazioni: ISN è SBN, SBN è RSW, RSW può essere ISN, ISN non è ABY, RSW può essere ABY, OTH non è RSW. Quale delle seguenti conclusioni relative a OTH è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun OTH è ABY
- C) Alcuni ABY sono OTH
- D) Ogni OTH è ABY

S00988 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? La Spezia : Las Vegas = X : Andamane

- A) X = Filippine
- B) X = Cinque Terre
- C) X = mare
- D) X = Nevada

S00989 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi negozi pratica i saldi invernali"?

- A) almeno uno di questi negozi non pratica i saldi invernali
- B) nessuno di questi negozi pratica i saldi invernali
- C) almeno uno di questi negozi pratica i saldi estivi
- D) alcuni di questi negozi non praticano i saldi invernali

S00990 | **Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Postino : raccomandata = rider : X**

- A) X = pizza
- B) X = bicicletta
- C) X = multa
- D) X = mancia

S00991 | **Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una mela, due kiwi, una banana e una pesca. Giorgio e Gianni mangiano solo kiwi e pesche. Luca, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:**

- A) se Luca decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Luca decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Luca decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Gianni scende per secondo e Luca ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S00992 | **Date le seguenti relazioni: AZA è GSO, GSO è PGV, PGV può essere AZA, AZA non è PIT, PGV può essere PIT, PBG non è PGV. Quale delle seguenti conclusioni relative a PIT è corretta?**

- A) GSO può essere PIT
- B) Ogni PIT è PGV
- C) Ogni PGV è PIT
- D) Ogni PBG è PIT

S00993 | **"Tutti i patologi clinici hanno studiato Patologia generale. Santina ha studiato Patologia generale. Tutti i patologi clinici sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?**

- A) Nessun patologo clinico è laureato e non ha studiato Patologia generale
- B) Santina è un patologo clinico
- C) Tutti i laureati hanno studiato Patologia generale
- D) Santina è laureata

S00994 | **Tutti i C sono CBA; nessun CFM è CBA; alcuni CFM sono CLG. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:**

- A) nessun CLG può essere C
- B) qualche CLG può essere CBA
- C) nessun CFM può essere C
- D) non tutti i CLG sono sicuramente anche CFM

S00995 "L'Arabia Saudita ha mostrato venerdì alla stampa per la prima volta l'ampiezza dei danni alle sue installazioni petrolifere attaccate il 14 settembre, insistendo sulla propria determinazione a ristabilire rapidamente la produzione a dispetto dell'aumentare delle tensioni nella regione". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Si sa che l'Arabia Saudita ha accantonato somme per il ristoro dei danni patiti negli attacchi
- B) Alcune fonti hanno fatto sapere che sono attesi nuovi attacchi alle piattaforme petrolifere
- C) L'Arabia Saudita ha patito un grosso danno a causa degli attacchi del 14 settembre
- D) La preoccupazione per le tensioni crescenti nella regione invita l'Arabia Saudita a mantenere un atteggiamento prudente

S00996 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Numismatica : X = filatelia : Y

- A) X = moneta; Y = francobollo
- B) X = moneta; Y = cinema
- C) X = cinema; Y = francobollo
- D) X = cinema; Y = moneta

S00997 Non tutti i senatori prendono il vitalizio. Matteo prende il vitalizio. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Matteo è un senatore
- C) Matteo non è un senatore
- D) chi prende il vitalizio è un senatore

S00998 Se tutti i giocatori di carte possono prendere contemporaneamente almeno una delle dieci carte, allora si può dedurre con certezza che i giocatori di carte sono:

- A) al massimo dieci
- B) almeno dieci
- C) esattamente dieci
- D) un numero compreso tra cinque e quindici

S00999 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Mercoledì : X = Y : mese

- A) X = giorno; Y = luglio
- B) X = settimana; Y = anno
- C) X = sabato; Y = giugno
- D) X = feriale; Y = festivo

S01000 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Come :
X = Pesaro : Y

- A) X = Lombardia; Y = Marche
- B) X = Piemonte; Y = Umbria
- C) X = Lombardia; Y = Sicilia
- D) X = Brianza; Y = Marche

S01001 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Sacra Sindone : X = Colosseo : Roma

- A) X = Torino
- B) X = Padova
- C) X = Milano
- D) X = Assisi

S01002 Date le seguenti relazioni: ABR è ABI, ABI è SPI, SPI può essere ABR, ABR non è CAK, SPI non è CAK, ALB non è SPI. Quale delle seguenti conclusioni relative a ALB è corretta?

- A) ABR non può essere ALB
- B) ALB può essere ABR
- C) ALB può essere ABI
- D) Ogni CAK è ALB

S01003 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Insetti : entomologia = X : Y

- A) X = proiettili; Y = balistica
- B) X = compito; Y = ricerca
- C) X = pane; Y = panificazione
- D) X = italiano; Y = lingue neolatine

S01004 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 30 anni. Tullio è un chimico del mio quartiere. Ogni chimico del mio quartiere ha più di 30 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Tullio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un chimico
- C) Chi ha meno di 30 anni non è in questa stanza
- D) Tullio ha più di 30 anni

S01005 Date le seguenti relazioni: OKC è HOU, HOU è CLM, CLM può essere OKC, OKC non è MWA, CLM può essere MWA, IPT non è CLM. Quale delle seguenti conclusioni relative a IPT è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun IPT è MWA
- C) Alcuni MWA sono IPT
- D) Ogni IPT è MWA

S01006 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Contrabbasso : X = flauto : Y

- A) X = violoncello; Y = clarinetto
- B) X = sax; Y = violino
- C) X = tromba; Y = oboe
- D) X = chitarra; Y = viola

S01007 | **Non tutti i laburisti desiderano la brexit. Jeremy desidera la brexit. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:**

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Jeremy è un laburista
- C) Jeremy non è un laburista
- D) chi desidera la brexit è un laburista

S01008 | **Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 28 anni. Laura è una baby sitter del mio quartiere. Ogni baby sitter del mio quartiere ha più di 28 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?**

- A) Laura è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno una baby sitter
- C) Chi ha meno di 28 anni non è in questa stanza
- D) Laura ha più di 28 anni

S01009 | **"Mancano dati riconosciuti sulle complicazioni a lungo termine degli interventi di chirurgia dell'obesità. Il lavoro di un gruppo di ricercatori francesi, pubblicato sulla rivista The Lancet, è dunque molto prezioso". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?**

- A) Lo studio pubblicato su The Lancet ha permesso di ipotizzare alcune relazioni costanti tra le complicazioni della chirurgia dell'obesità e l'età del paziente
- B) La chirurgia dell'obesità viene troppo spesso considerata chirurgia estetica, tralasciando la sua utilità nel contrasto di patologie e nel permettere condizioni di vita migliori ai pazienti
- C) I dati ci dicono che negli interventi di chirurgia dell'obesità la mortalità conseguente a complicazioni è ancora troppo elevata
- D) In Europa, la nazione che sembra essere più avanzata nel settore della chirurgia dell'obesità è l'Olanda

S01010 | **Tutti i modellisti praticano paddle tennis; Leo pratica paddle tennis. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Leo è un modellista?**

- A) Ogni persona che pratica paddle tennis è anche un modellista
- B) Alcune persone che praticano paddle tennis si chiamano Leo
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano paddle tennis vi sono dei modellisti

S01011 | **Non esiste un fiore della varietà della calendula che sia di colore avorio. Ne segue logicamente che:**

- A) se un fiore è di colore avorio, vuol dire che non è della varietà della calendula
- B) tutti i fiori della varietà della calendula sono di colore avorio
- C) tutti i fiori della varietà della calendula sono di colore bianco
- D) alcuni fiori della varietà della calendula sono di colore avorio

S01012 Se in un ufficio tutti gli impiegati possono utilizzare contemporaneamente almeno uno dei quindici computer a disposizione, si può dedurre con certezza che gli impiegati dell'ufficio sono:

- A) al massimo quindici
- B) almeno quindici
- C) esattamente quindici
- D) minimo dieci e massimo venti

S01013 "Ogni progettista è ateniese; qualche studioso di Lingua e Letteratura Neogreca è progettista; dunque ... è ateniese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Neogreca
- B) qualche progettista
- C) ogni progettista
- D) ogni studioso

S01014 "Tutti gli oncologi hanno studiato Farmacologia. Rosangela ha studiato Farmacologia. Tutti gli oncologi sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun oncologo è laureato e non ha studiato Farmacologia
- B) Rosangela è un'oncologa
- C) Tutti i laureati hanno studiato Farmacologia
- D) Rosangela è laureata

S01015 "La popolarità di Emmanuel Macron è in forte crescita, in questo mese, secondo un sondaggio BVA diffuso venerdì. Il 63% delle persone intervistate ha tuttavia sempre una cattiva opinione del capo di Stato". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le proteste contro il governo francese stanno perdendo intensità
- B) I sondaggi d'opinione sono inattendibili
- C) I risultati dei sondaggi d'opinione cambiano continuamente
- D) Molti sondaggi d'opinione sono commissionati e pagati per finalità politiche

S01016 Se "Tutti i fiorettisti sono agili. Aldo è agile. Tutti i fiorettisti conoscono il francese", allora è vero che:

- A) nessun fiorettista conosce il francese ed è impacciato
- B) Aldo è un fiorettista
- C) tutte le persone che conoscono il francese sono agili
- D) Aldo conosce il francese

S01017 Indicare quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale: carabina : arma = X : Y

- A) X = tamburo; Y = strumento
- B) X = legno; Y = impugnatura
- C) X = cassa; Y = contenuto
- D) X = lunghezza; Y = metro

S01018 Se tutti i bambini presenti nella spiaggia del villaggio turistico possono prendere contemporaneamente almeno uno dei venti secchielli a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i bambini presenti nella spiaggia del villaggio turistico sono:

- A) al massimo venti
- B) almeno venti
- C) esattamente venti
- D) minimo dodici e massimo ventotto

S01019 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Enea : Eneide = X : Y

- A) X = Ulisse; Y = Odissea
- B) X = Hugo; Y = I Miserabili
- C) X = Leonard Cohen; Y = Hallelujah
- D) X = Andreotti; Y = Parlamento

S01020 "L'alleanza tra i nomadi e il cane è antichissima, molte pitture rupestri dimostrano che nell'Asia Centrale i pastori lo usavano per cacciare e sorvegliare le greggi". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) L'antica arte dell'Asia Centrale ha più un valore propiziatorio che ritrattistico
- B) Nell'antica Asia Centrale l'uomo ricavava il proprio sostentamento principalmente dall'agricoltura
- C) Il cane fu il primo animale a essere addomesticato dall'uomo
- D) La capacità del cane di sorvegliare le greggi è sfruttata ancora oggi

S01021 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = ristorante : cameriere

- A) X = Questura; Y = poliziotto
- B) X = Albero; Y = fungo
- C) X = Nascondere; Y = svelare
- D) X = Zuppa; Y = cucchiaino

S01022 Non esiste un fiore della varietà del garofano che sia di colore zaffiro. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà del garofano sono di colore zaffiro
- C) tutti i fiori della varietà del garofano sono di colore antracite
- D) alcuni fiori della varietà del garofano sono di colore zaffiro

S01023 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Coleottero
- B) Zebra
- C) Cavallo
- D) Asino

S01024 Tutti gli adulti indossano vestiti strani; alcuni bambini sono dei maghi; tutti i maghi indossano vestiti strani. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti bambini indossano vestiti strani
- B) alcuni maghi potrebbero non essere adulti
- C) alcuni bambini indossano vestiti strani
- D) tutti gli adulti potrebbero essere maghi

S01025 "Calano ancora i tempi di vendita degli immobili, segnale questo che il mercato immobiliare si sta velocizzando. Parola dell'Ufficio Studi, secondo cui tra le motivazioni figurano il prezzo dell'immobile in vendita in linea con la disponibilità di spesa dei potenziali acquirenti e, soprattutto nelle metropoli, l'offerta in diminuzione". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nell'ultimo triennio l'edilizia popolare ha conosciuto un notevole incremento
- B) La liquidità a disposizione delle famiglie italiane è aumentata quest'anno rispetto all'anno scorso
- C) La seconda casa sembra continuare a essere il sogno dell'italiano medio, stando a un'indagine di OP
- D) Alcuni interventi legislativi hanno ridotto, anche se di poco, la burocrazia connessa all'acquisto di immobili

S01026 Alcuni odontoiatri non sono inaffidabili, ma d'altra parte tutti coloro che sono inaffidabili sono anche odontoiatri. Pietro è un odontoiatra; quindi è certamente FALSO che:

- A) Giuseppe, che non è odontoiatra, potrebbe comunque essere tra coloro che sono inaffidabili
- B) Pietro è una persona inaffidabile
- C) Pietro non è una persona inaffidabile
- D) Pietro potrebbe essere una persona inaffidabile

S01027 "Tutti i ciclisti sono leggeri. Fabio è leggero. Tutti i ciclisti curano l'alimentazione". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun ciclista cura l'alimentazione ed è pesante
- B) Fabio è un ciclista
- C) Tutte le persone che curano l'alimentazione sono leggere
- D) Fabio cura l'alimentazione

S01028 Non tutti gli amici sono simpatici. Andrea è simpatico. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Andrea è un amico
- C) Andrea non è un amico
- D) chi è simpatico è un amico

S01029 "Tutti i maratoneti sono tenaci. Gelindo è tenace. Tutti i maratoneti hanno sviluppato resistenza aerobica". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun maratoneta ha sviluppato resistenza aerobica ed è fiacco
- B) Gelindo è un maratoneta
- C) Tutte le persone che hanno sviluppato resistenza aerobica sono tenaci
- D) Gelindo ha sviluppato resistenza aerobica

S01030 Alcuni pasticciieri non sono presuntuosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono presuntuosi sono anche pasticciieri. Franco Giuseppe è un pasticciere; quindi è certamente FALSO che:

- A) Claudio Maria, che non è pasticciere, potrebbe comunque essere tra coloro che sono presuntuosi
- B) Franco Giuseppe è una persona presuntuosa
- C) Franco Giuseppe non è una persona presuntuosa
- D) Franco Giuseppe potrebbe essere una persona presuntuosa

S01031 Tutti i SEZ sono RX; nessun 88 è RX; alcuni 88 sono 72. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun 72 può essere SEZ
- B) qualche 72 può essere RX
- C) nessun 88 può essere SEZ
- D) non tutti gli 72 sono sicuramente anche 88

S01032 Se in una palestra tutti gli atleti possono occupare contemporaneamente almeno una delle venti panche a disposizione, si può dedurre con certezza che gli atleti della palestra sono:

- A) al massimo venti
- B) almeno venti
- C) esattamente venti
- D) minimo venti e massimo trenta

S01033 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Rapido : X = ripido : piano

- A) X = lento
- B) X = accelerato
- C) X = interregionale
- D) X = treno

S01034 Date le seguenti relazioni: GRB è LWB, LWB è GSP, GSP può essere GRB, GRB non è GPT, GSP non è GPT, GUC non è GSP. Quale delle seguenti conclusioni relative a GPT è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) GPT può essere GRB
- C) GPT può essere LWB
- D) Ogni GUC è GPT

S01035 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Parsimonia : moderazione = X : spreco

- A) X = dissipazione
- B) X = danno
- C) X = riduzione
- D) X = calo

S01036 "Tutti i broker sono bravi; Lorenzo è bravo; tutti i broker sono brutti". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Lorenzo sia un broker
- B) Lorenzo è brutto
- C) Lorenzo è un broker
- D) Lorenzo non è brutto perché è bravo

S01037 "Tutti gli urologi hanno studiato Anatomia umana. Maria Maddalena ha studiato Anatomia umana. Tutti gli urologi sono laureati." In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun urologo è laureato e non ha studiato Anatomia umana
- B) Maria Maddalena è un'urologa
- C) Tutti i laureati hanno studiato Anatomia umana
- D) Maria Maddalena è laureata

S01038 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Quinoa
- B) Lenticchia
- C) Pisello
- D) Fava

S01039 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : Africa = puma : Nord America

- A) X = Ippopotamo
- B) X = Orso
- C) X = Balena
- D) X = Tigre

S01040 Chi è bravo in Genetica Agraria ha una buona memoria; Carmelo è bravo sia in Idraulica Agraria sia in Genetica Agraria; chi è bravo in Meccanica Agraria è bravo in Idraulica Agraria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Carmelo ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Meccanica Agraria ha una buona memoria
- C) Carmelo è bravo in Meccanica Agraria
- D) Chi è bravo in Meccanica Agraria è bravo anche in Genetica Agraria

S01041 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Materia
- B) Acqua
- C) Fuoco
- D) Aria

S01042 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 25 anni. Ambrogio è un autoriparatore del mio quartiere. Ogni autoriparatore del mio quartiere ha più di 25 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Ambrogio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un autoriparatore
- C) Chi ha meno di 25 anni non è in questa stanza
- D) Ambrogio ha più di 25 anni

S01043 | Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi sciatori è un campione"?

- A) almeno uno di questi sciatori non è un campione
- B) nessuno di questi sciatori è un campione
- C) almeno uno di questi sciatori non è veloce
- D) alcuni di questi sciatori non sono campioni

S01044 | Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una prugna, due fragole, un'arancia e una mela. Ruggero e Luciano mangiano solo fragole e mele. Marco, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Marco decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Luciano scende per secondo e Marco ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01045 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Alpi Apuane
- B) Alpi Marittime
- C) Alpi Retiche
- D) Alpi Graie

S01046 | Qual è la corretta negazione della proposizione: "nessuno di questi negozi pratica i saldi invernali"?

- A) almeno uno di questi negozi pratica i saldi invernali
- B) tutti questi negozi praticano i saldi invernali
- C) almeno uno di questi negozi non pratica i saldi invernali
- D) alcuni di questi negozi praticano i saldi invernali

S01047 | Alcuni pellicciai non sono romantici, ma d'altra parte tutti coloro che sono romantici sono anche pellicciai. Lucio è un pellicciaio; quindi è certamente FALSO che:

- A) Nicola, che non è pellicciaio, potrebbe comunque essere tra coloro che sono romantici
- B) Lucio è una persona romantica
- C) Lucio non è una persona romantica
- D) Lucio potrebbe essere una persona romantica

S01048 | Se tutti i ricercatori del laboratorio possono contemporaneamente utilizzare almeno uno dei dieci microscopi presenti, allora si può dedurre con certezza che i ricercatori del laboratorio sono:

- A) al massimo dieci
- B) almeno dieci
- C) esattamente dieci
- D) minimo cinque e massimo quindici

S01049 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Anno luce
- B) Secondo
- C) Settimana
- D) Minuto primo

S01050 | "L'Argentina conosce una grave crisi economica e sociale dall'anno scorso. Scossa da due crisi monetarie nel 2018, la terza economia dell'America Latina ha fatto appello al FMI per un prestito da 57 miliardi di dollari in cambio di una politica d'austerità che mina la vita quotidiana degli argentini". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) La contrazione della spesa pubblica argentina inciderà almeno in parte su quelli che appaiono sprechi del bilancio statale
- B) La passata crisi del Messico ha molte analogie con quella attuale dell'Argentina
- C) Disporre di liquidità permette a uno Stato di superare le difficoltà contingenti, ma se la spesa non si trasforma in investimento non ci sarà crescita
- D) Negli anni recenti il FMI è intervenuto più volte a favore dei Paesi dell'America Latina e in specie dell'Argentina

S01051 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Stretto di Dover : stretto di Messina = X : Y

- A) X = Bosforo; Y = Dardanelli
- B) X = USA; Y = Italia
- C) X = Po; Y = Mar Adriatico
- D) X = Roma; Y = Palatino

S01052 | Nessun barracuda ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un barracuda ha tre zampe
- B) almeno un barracuda ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni barracuda ha tre zampe
- D) ogni barracuda ha un numero di zampe diverso da tre

S01053 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Diario : scuola = X : ufficio

- A) X = computer
- B) X = lavoratore
- C) X = impiegato
- D) X = edificio

S01054 Nessuna scrivania ha tre piedi. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno una scrivania ha tre piedi
- B) almeno una scrivania ha numero di piedi diverso da tre
- C) ogni scrivania ha tre piedi
- D) ogni scrivania ha un numero di piedi diverso da tre

S01055 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) San Diego
- B) Fortaleza
- C) San Paolo
- D) Salvador de Bahia

S01056 "Tutti i microbiologi hanno studiato Patologia generale. Donata ha studiato Patologia generale. Tutti i microbiologi sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun microbiologo è laureato e non ha studiato Patologia generale
- B) Donata è una microbiologa
- C) Tutti i laureati hanno studiato Patologia generale
- D) Donata è laureata

S01057 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Soia
- B) Segale
- C) Orzo
- D) Avena

S01058 Date le seguenti relazioni: FAI è INL, INL è FAY, FAY può essere FAI, FAI non è SIG, FAY non è SIG, FLG non è FAY. Quale delle seguenti conclusioni relative a SIG è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) SIG può essere FAI
- C) SIG può essere INL
- D) Ogni FLG è SIG

S01059 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?

Architetto : X = Y : tavolo

- A) X = progetto; Y = falegname
- B) X = studio; Y = atelier
- C) X = ingegnere; Y = arredamento
- D) X = autocad; Y = sega

S01060 "Tutti i medici di emergenza-urgenza hanno studiato Anestesia e rianimazione. Romano ha studiato Anestesia e rianimazione. Tutti i medici di emergenza-urgenza sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun medico di emergenza-urgenza è laureato e non ha studiato Anestesia e rianimazione
- B) Romano è un medico di emergenza-urgenza
- C) Tutti i laureati hanno studiato Anestesia e rianimazione
- D) Romano è laureato

S01061 "Ogni promoter è austriaco; qualche studioso di Anatolistica è promoter; dunque ... è austriaco". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Anatolistica
- B) qualche promoter
- C) ogni promoter
- D) ogni studioso

S01062 Date le seguenti relazioni: OAJ è ABQ, ABQ è AEX, AEX può essere OAJ, OAJ non è APN, AEX non è APN, ANI non è AEX. Quale delle seguenti conclusioni relative a ANI è corretta?

- A) OAJ non può essere ANI
- B) ANI può essere OAJ
- C) ANI può essere ABQ
- D) Ogni APN è ANI

S01063 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'arancia, due fichi, una nespola e una fragola. Flavio e Leonardo mangiano solo fichi e fragole. Samuele, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Samuele decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Samuele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Samuele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Leonardo scende per secondo e Samuele ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01064 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 50 anni. Aldo è un capostazione del mio quartiere. Ogni capostazione del mio quartiere ha più di 50 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Aldo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un capostazione
- C) Chi ha meno di 50 anni non è in questa stanza
- D) Aldo ha più di 50 anni

S01065 | Non esiste un fiore della varietà del giacinto che sia di colore turchese. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore turchese, vuol dire che non è della varietà del giacinto
- B) tutti i fiori della varietà del giacinto sono di colore turchese
- C) tutti i fiori della varietà del giacinto sono di colore rubino
- D) alcuni fiori della varietà del giacinto sono di colore turchese

S01066 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Gioialità
- B) Malinconia
- C) Tedio
- D) Mestizia

S01067 | Quando c'è la salute, c'è tutto. Ne segue logicamente che:

- A) se non c'è tutto, non c'è la salute
- B) se non c'è la salute, non c'è tutto
- C) se c'è tutto, c'è la salute
- D) condizione necessaria perché ci sia tutto è che ci sia la salute

S01068 | Se tutti i clienti della pasticceria possono contemporaneamente comprare almeno una delle trenta torte in vendita, allora si può dedurre con certezza che i clienti della pasticceria sono:

- A) al massimo trenta
- B) almeno trenta
- C) esattamente trenta
- D) minimo venti e massimo quaranta

S01069 | Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Otranto
- B) Amalfi
- C) Genova
- D) Pisa

S01070 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Messico
- B) Bolivia
- C) Perù
- D) Cile

S01071 Chi va in friggitoria mangia spesso mandarini. Tutti gli intervistatori mangiano spesso mandarini. Rosa Maria va in friggitoria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Rosa Maria mangia spesso mandarini
- B) Rosa Maria è intervistatrice
- C) Chi mangia spesso mandarini va in friggitoria
- D) Chi va in friggitoria è intervistatrice

S01072 Se tutti i partecipanti al corso di pilates possono prendere contemporaneamente almeno uno dei trentacinque tappetini presenti in sala, allora si può dedurre con certezza che i partecipanti al corso di pilates sono:

- A) al massimo trentacinque
- B) almeno trentacinque
- C) esattamente trentacinque
- D) minimo trenta e massimo quaranta

S01073 "Gli utenti online sono sempre più attenti al modo in cui vengono trattati i loro dati personali e pretendono molto di più dalle aziende che devono gestirli. Lo rivela il Trend Radar di Alfatech diffuso a margine del mese europeo della sicurezza informatica. L'iniziativa, intesa a sensibilizzare i cittadini sull'importanza della protezione, della sicurezza e della privacy, ha fatto luce sui valori che gli italiani attribuiscono al tema, soprattutto in ambito *mobile*". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Il campione esaminato nella ricerca di Trend Radar è stato limitato a Roma e Milano
- B) L'esigenza della protezione della privacy era molto sentita ed è con favore che si guarda alle iniziative di regolamentazione della materia
- C) Una buona notizia, fornita dal Dipartimento di sicurezza, è che sono in calo le truffe informatiche
- D) Le rilevazioni sono concordi nel mostrare che le donne navigano più degli uomini

S01074 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Operaio : X = giardiniere : giardino

- A) X = fabbrica
- B) X = linea di produzione
- C) X = tuta
- D) X = catena di montaggio

S01075 In un piccolo paese si fanno le seguenti osservazioni: "Silvia è boliviana. Tutti gli armaioli sono boliviani. Ogni armaiolo è anche un arredatore". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni addizionali consentirebbe di concludere che Silvia è un'armaiola?

- A) I boliviani sono anche armaioli
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione addizionale
- C) Silvia è un'arredatrice
- D) Silvia non è un'arredatrice

S01076 Nessuna aquila reale ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un'aquila reale ha tre zampe
- B) almeno un'aquila reale ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni aquila reale ha tre zampe
- D) ogni aquila reale ha un numero di zampe diverso da tre

S01077 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Nasello : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = gazzella
- B) X = balena; Y = leopardo
- C) X = orata; Y = mare
- D) X = avvoltoio; Y = montagna

S01078 Se a una festa di compleanno tutti i bambini invitati possono contemporaneamente prendere almeno uno dei trentadue palloncini decorativi presenti, allora si può dedurre con certezza che bambini invitati sono:

- A) al massimo trentadue
- B) almeno trentadue
- C) esattamente trentadue
- D) minimo trenta e massimo trentasei

S01079 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : schermo = Y : pagine

- A) X = Cinema; Y = libro
- B) X = Poltrone; Y = parole
- C) X = Svago; Y = studio
- D) X = Film; Y = numeri

S01080 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Natale : 25 dicembre = X : 25 aprile

- A) X = anniversario della liberazione
- B) X = festa della Repubblica
- C) X = festa dei lavoratori
- D) X = Santo Stefano

S01081 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Nave
- B) Ponte
- C) Timone
- D) Vela

S01082 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Completo
- B) Maglione
- C) Gonna
- D) Camicia

S01083 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una nespola, due castagne, una fragola e una melagrana. Roberto e Michele mangiano solo castagne e melagrana. Mario, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Mario decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Mario decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Mario decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Michele scende per secondo e Mario ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01084 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Botanico : X = storico : Tutankhamon

- A) X = basilico
- B) X = botanica
- C) X = laboratorio
- D) X = serra

S01085 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pesca, due pompelmi, una pera e una papaya. Massimiliano e Stefano mangiano solo pompelmi e papaya. Davide, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Davide decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Davide decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Davide decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Stefano scende per secondo e Davide ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01086 "Perché un'argomentazione del prezzo produca l'effetto voluto, è necessario che lo stesso venditore non dia un'importanza eccessiva alla questione". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le statistiche mostrano che i venditori migliori non si focalizzano eccessivamente sul prezzo
- B) Si riesce a convincere un cliente all'acquisto solo se affronta direttamente la questione del prezzo
- C) Il venditore non vende per il prezzo che ricava
- D) È di esperienza comune che i prezzi alti disincentivano l'acquisto

S01087 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Tigre: X = Y : rapace

- A) X = felino; Y = falco
- B) X = gatto; Y = gufo
- C) X = Malesia; Y = notte
- D) X = carnivoro; Y = uccello

S01088 Tutti gli astronauti sono atletici; alcuni lavoratori della NASA sono ingegneri; tutti gli ingegneri sono atletici. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti i lavoratori della NASA sono atletici
- B) alcuni ingegneri potrebbero non essere astronauti
- C) alcuni lavoratori della NASA sono atletici
- D) tutti gli astronauti potrebbero essere ingegneri

S01089 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Washington
- B) Berlino
- C) Praga
- D) Parigi

S01090 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Colosseo
- B) Teatro alla Scala
- C) Basilica di Sant'Ambrogio
- D) Pinacoteca di Brera

S01091 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Dentice : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = elefante
- B) X = seppia; Y = gazzella
- C) X = nasello; Y = mare
- D) X = falco; Y = montagna

S01092 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Spigola : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = bufalo
- B) X = orca; Y = avvoltoio
- C) X = sogliola; Y = mare
- D) X = rapace; Y = montagna

S01093 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Caspio
- B) Volga
- C) Danubio
- D) Loira

S01094 "Il numero di interventi di chirurgia bariatrica (chirurgia dell'obesità) è esploso negli ultimi vent'anni. Tra 2006 e 2017, circa 450.000 persone sono state operate in Francia. Si è passati da meno di 3.000 interventi nel 1997 a più di 60.000 nel 2017". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Il totale degli interventi di chirurgia bariatrica praticati in Francia nel periodo 1997-2017 potrebbe essere parecchio più alto, perché si sa di interventi praticati in cliniche clandestine
- B) La Francia è all'avanguardia nella chirurgia bariatrica
- C) La crisi economica non ha ridotto in Francia il trend di crescita degli interventi di chirurgia bariatrica
- D) La chirurgia bariatrica sta conquistando i francesi

S01095 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? **Corsa : morsa = X : Y**

- A) X = naso; Y = caso
- B) X = nave; Y = neve
- C) X = affannare; Y = sciogliere
- D) X = lirica; Y = prosa

S01096 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 40 anni. Sandro è un blogger del mio quartiere. Ogni blogger del mio quartiere ha più di 40 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Sandro è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un blogger
- C) Chi ha meno di 40 anni non è in questa stanza
- D) Sandro ha più di 40 anni

S01097 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Sardegna
- B) Pantelleria
- C) Elba
- D) Ischia

S01098 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Judoka : tatami = ballerina : X

- A) X = palcoscenico
- B) X = tutù
- C) X = gambe
- D) X = paillettes

S01099 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Soldato : fucile = cuoco : X

- A) X = mattarello
- B) X = brodo
- C) X = cucina
- D) X = cliente

S01100 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 21 anni. Graziano è un attrezzista del mio quartiere. Ogni attrezzista del mio quartiere ha più di 21 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Graziano è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un attrezzista
- C) Chi ha meno di 21 anni non è in questa stanza
- D) Graziano ha più di 21 anni

S01101 | Non esiste un fiore della varietà della ginestra che sia di colore indaco. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore indaco, vuol dire che non è della varietà della ginestra
- B) tutti i fiori della varietà della ginestra sono di colore indaco
- C) tutti i fiori della varietà della ginestra sono di colore prugna
- D) alcuni fiori della varietà della ginestra sono di colore indaco

S01102 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore ametista?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore ametista
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore ametista
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore viola
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore ametista

S01103 Alcuni ostetrici non sono noiosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono noiosi sono anche ostetrici. Corrado è un ostetrico; quindi è certamente FALSO che:

- A) Daniele, che non è ostetrico, potrebbe comunque essere tra coloro che sono noiosi
- B) Corrado è una persona noiosa
- C) Corrado non è una persona noiosa
- D) Corrado potrebbe essere una persona noiosa

S01104 Tutti gli UR sono RST; nessun OP è RST; alcuni OP sono U. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun U può essere UR
- B) qualche U può essere RST
- C) nessun OP può essere UR
- D) non tutti gli U sono sicuramente anche OP

S01105 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Zuzzurellone
- B) Pantalone
- C) Gianduia
- D) Arlecchino

S01106 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi caffè è zuccherato"?

- A) almeno uno di questi caffè non è zuccherato
- B) nessuno di questi caffè è zuccherato
- C) almeno uno di questi caffè è amaro
- D) alcuni di questi caffè non sono zuccherati

S01107 La verdura di una volta aveva tutto un altro sapore. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) ora la verdura ha meno sapore
- C) ora la verdura ha più sapore
- D) la verdura di una volta era più buona

S01108 Date le seguenti relazioni: STL è KSM, KSM è PIE, PIE può essere STL, STL non è SWF, PIE può essere SWF, SCK non è PIE. Quale delle seguenti conclusioni relative a SCK è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun SCK è SWF
- C) Alcuni SWF sono SCK
- D) Ogni SCK è SWF

S01109 Patti chiari e amicizia lunga. Ne segue logicamente che:

- A) amicizia breve e patti opachi
- B) patti opachi e amicizia breve
- C) amicizia lunga o patti chiari
- D) solo se i patti sono chiari l'amicizia può essere lunga

S01110 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Treviso : X = Y : Puglia

- A) X = Veneto; Y = Foggia
- B) X = Venezia; Y = Sud
- C) X = Vino; Y = Trullo
- D) X = Friuli; Y = Olive

S01111 In un piccolo paese si fanno le seguenti osservazioni: "Mario è brasiliano. Tutti gli artificieri sono brasiliani. Ogni artificiere è anche un artigiano". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che Mario è un artificiere?

- A) I brasiliani sono anche artificieri
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione aggiuntiva
- C) Mario è un artigiano
- D) Mario non è un artigiano

S01112 Tutti i vicini di casa fanno feste in giardino. Rolando fa feste in giardino. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Rolando è un vicino di casa?

- A) Ogni persona che fa feste in giardino è anche un vicino di casa
- B) Alcune persone che fanno feste in giardino si chiamano Rolando
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che fanno feste in giardino vi sono dei vicini di casa

S01113 Non tutti i cani sanno dare la zampa. Holly sa dare la zampa. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Holly è un cane
- C) Holly non è un cane
- D) i cani sanno dare la zampa

S01114 Date le seguenti relazioni: HVN è TYR, TYR è UNK, UNK può essere HVN, HVN non è DUT, UNK può essere DUT, CMI non è UNK. Quale delle seguenti conclusioni relative a CMI è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun CMI è DUT
- C) Alcuni DUT sono CMI
- D) Ogni CMI è DUT

S01115 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : roditore = balena : cetaceo

- A) X = marmotta
- B) X = aquila
- C) X = cervo
- D) X = ape

S01116 Chi più ne ha più ne metta. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) chi ne ha di più è perché ha messo di più
- C) chi ne ha messo di più è perché ne ha di più
- D) chi non ne ha di più non ne metta

S01117 Nella vita non si può mai sapere. Ne segue logicamente che:

- A) se si può sapere, vuol dire che non si è nella vita
- B) si saprà nella morte
- C) se non si è nella vita si può sapere
- D) o si vive o si sa

S01118 Alcuni panettieri non sono onesti, ma d'altra parte tutti coloro che sono onesti sono anche panettieri. Lamberto è un panettiere; quindi è certamente FALSO che:

- A) Mario, che non è panettiere, potrebbe comunque essere tra coloro che sono onesti
- B) Lamberto è una persona onesta
- C) Lamberto non è una persona onesta
- D) Lamberto potrebbe essere una persona onesta

S01119 Non tutte le persone alte praticano pallacanestro. Larry pratica pallacanestro. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Larry è una persona alta
- C) Larry non è una persona alta
- D) chi pratica pallacanestro è una persona alta

S01120 Nessun alligatore ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un alligatore ha tre zampe
- B) almeno un alligatore ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni alligatore ha tre zampe
- D) ogni alligatore ha un numero di zampe diverso da tre

S01121 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Trapezio
- B) Femore
- C) Perone
- D) Clavicola

S01122 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : scherma = racchetta : tennis

- A) X = Spada
- B) X = Casco
- C) X = Palla
- D) X = Costume

S01123 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Razza : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = ippopotamo
- B) X = gambero; Y = zebra
- C) X = medusa; Y = mare
- D) X = pappagallo; Y = montagna

S01124 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Roma : X = Italia : USA

- A) X = Washington D.C.
- B) X = Ottawa
- C) X = New York
- D) X = Europa

S01125 Date le seguenti relazioni: WST è ICT, ICT è SPS, SPS può essere WST, WST non è BRW, SPS può essere BRW, AVP non è SPS. Quale delle seguenti conclusioni relative a AVP è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun AVP è BRW
- C) Alcuni BRW sono AVP
- D) Ogni AVP è BRW

S01126 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?

Taranto : X = Napoli : Tirreno

- A) X = Ionio
- B) X = Adriatico
- C) X = Egeo
- D) X = golfo

S01127 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 29 anni. Pierpaolo è un ballerino del mio quartiere. Ogni ballerino del mio quartiere ha più di 29 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Pierpaolo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un ballerino
- C) Chi ha meno di 29 anni non è in questa stanza
- D) Pierpaolo ha più di 29 anni

S01128 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un kiwi, due fragole, un'albicocca e una prugna. Romeo e Diego mangiano solo fragole e prugne. Andrea, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Diego scende per secondo e Andrea ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01129 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Usuale : ordinario = X : Y

- A) X = paziente; Y = mansueto
- B) X = causale; Y = metodico
- C) X = pauroso; Y = lieto
- D) X = falso; Y = verace

S01130 Se tutti i bambini presenti in piscina possono prendere contemporaneamente almeno uno dei venticinque salvagenti a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i bambini presenti in piscina sono:

- A) al massimo venticinque
- B) almeno venticinque
- C) esattamente venticinque
- D) un numero compreso tra venti e trenta

S01131 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tartaruga
- B) Delfino
- C) Orca
- D) Balena

S01132 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 27 anni. David è un avvocato del mio quartiere. Ogni avvocato del mio quartiere ha più di 27 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) David è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un avvocato
- C) Chi ha meno di 27 anni non è in questa stanza
- D) David ha più di 27 anni

S01133 Individuare l'intruso tra le seguenti figure geometriche.

- A) Parallelepipedo
- B) Pentagono
- C) Rombo
- D) Parallelogramma

S01134 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Antiquario
- B) Antipatico
- C) Antiestetico
- D) Antibiotico

S01135 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Spicchio : X = lento : Y

- A) X = accurato; Y = trasandato
- B) X = svelto; Y = parsimonioso
- C) X = maleducato; Y = rozzo
- D) X = denaro; Y = grezzo

S01136 "Tutti i reumatologi hanno studiato Chirurgia generale. Ermanno ha studiato Chirurgia generale. Tutti i reumatologi sono laureati." In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun reumatologo è laureato e non ha studiato Chirurgia generale
- B) Ermanno è un reumatologo
- C) Tutti i laureati hanno studiato Chirurgia generale
- D) Ermanno è laureato

S01137 Non esiste un fiore della varietà della violetta che sia di colore malva. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà della violetta sono di colore malva
- C) tutti i fiori della varietà della violetta sono di colore celeste
- D) alcuni fiori della varietà della violetta sono di colore malva

S01138 "Vi è pressoché solo un modo di lanciare le novità; occorre presentarle, non come cambiamento, ma piuttosto come una «semplificazione» o uno «sviluppo» di una abitudine in vigore". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) L'essere umano solitamente apprezza ciò che gli semplifica la vita
- B) L'essere umano ha paura del cambiamento
- C) Le vendite aumentano sotto Natale
- D) Se si riesce a presentare una novità come uno sviluppo, la si venderà più facilmente

S01139 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : ocra = Y : gatto

- A) X = Colore; Y = felino
- B) X = Giallo; Y = geranio
- C) X = Frigorifero; Y = polpetta
- D) X = Onda; Y = mare

S01140 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione? Approssimativo : impreciso = X : Y

- A) X = subdolo; Y = ingannatore
- B) X = puntuale; Y = ritardatario
- C) X = giallo; Y = blu
- D) X = dizionario; Y = documentario

S01141 Chi va al concept store mangia spesso pompelmi. Tutti gli incastonatori mangiano spesso pompelmi. Diana va al concept store. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Diana mangia spesso pompelmi
- B) Diana è incastonatrice
- C) Chi mangia spesso pompelmi va al concept store
- D) Chi va al concept store è incastonatrice

S01142 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 47 anni. Benedetto è un cameriere del mio quartiere. Ogni cameriere del mio quartiere ha più di 47 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Benedetto è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un cameriere
- C) Chi ha meno di 47 anni non è in questa stanza
- D) Benedetto ha più di 47 anni

S01143 Tutti i ragazzi bevono mojito; alcuni musicisti sono ballerini; tutti i ballerini bevono mojito. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti musicisti bevono mojito
- B) alcuni ballerini potrebbero non essere ragazzi
- C) alcuni musicisti bevono mojito
- D) tutti i ragazzi potrebbero essere ballerini

S01144 In un piccolo paese si fanno le seguenti osservazioni: "Anna è barcellonese. Tutti gli animatori sono barcellonesi. Ogni animatore è anche un antiquario". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che Anna è un'animatrice?

- A) I barcellonesi sono anche animatori
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione aggiuntiva
- C) Anna è un'antiquaria
- D) Anna non è un'antiquaria

S01145 "Tutti i bibliotecari sono affascinanti; Giulia è affascinante; tutti i bibliotecari sono allegri". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Giulia sia una bibliotecaria
- B) Giulia è allegra
- C) Giulia è una bibliotecaria
- D) Giulia non è allegra perché è affascinante

S01146 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Plutone
- B) Titano
- C) Luna
- D) Gamenide

S01147 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Arno : X = Y : Torino

- A) X = Firenze; Y = Po
- B) X = Perugia; Y = Adda
- C) X = Roma; Y = Piemonte
- D) X = Pavia; Y = Ticino

S01148 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Nairobi
- B) Tanzania
- C) Sudan
- D) Egitto

S01149 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i paraguaiani conoscono almeno un parigino?

- A) Almeno un paraguaiano non conosce nessun parigino
- B) Ogni paraguaiano conosce tutti i parigini
- C) Nessun paraguaiano conosce tutti i parigini
- D) Nessun paraguaiano conosce qualche parigino

S01150 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un kiwi, due fragole, un'albicocca e una prugna. Diego e Andrea mangiano solo fragole e prugne. Claudio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Claudio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Andrea scende per secondo e Claudio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01151 Date le seguenti relazioni: BZN è BDL, BDL è BRD, BRD può essere BZN, BZN non è BRO, BRD non è BRO, BQK non è BRD. Quale delle seguenti conclusioni relative a BQK è corretta?

- A) BZN non può essere BQK
- B) BQK può essere BZN
- C) BQK può essere BDL
- D) Ogni BRO è BQK

S01152 Chi va al chiringuito mangia spesso fichi. Tutti gli impresari mangiano spesso fichi. Nunzia va al chiringuito. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nunzia mangia spesso fichi
- B) Nunzia è impresaria
- C) Chi mangia spesso fichi va al chiringuito
- D) Chi va al chiringuito è impresaria

S01153 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'albicocca, due nespole, una prugna e un'arancia. Giovanni e Giulio mangiano solo nespole e arance. Flavio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Flavio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Flavio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Flavio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Giulio scende per secondo e Flavio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01154 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore acquamarina?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore acquamarina
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore acquamarina
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore bordeaux
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore acquamarina

S01155 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una banana, due prugne, una pesca e una pera. Martino e Alessandro mangiano solo prugne e pere. Marco, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Marco decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Marco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Alessandro scende per secondo e Marco ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01156 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Milano
- B) Stoccolma
- C) Londra
- D) Vienna

S01157 Tutti i massaggiatori praticano mountain bike; Gian Piero pratica mountain bike. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Gian Piero è un massaggiatore?

- A) Ogni persona che pratica mountain bike è anche un massaggiatore
- B) Alcune persone che praticano mountain bike si chiamano Gian Piero
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano mountain bike vi sono dei massaggiatori

S01158 Date le seguenti relazioni: BID è LEX, LEX è BUR, BUR può essere BID, BID non è BOI, BUR non è BOI, BLD non è BUR. Quale delle seguenti conclusioni relative a BLD è corretta?

- A) BID non può essere BLD
- B) BLD può essere BID
- C) BLD può essere LEX
- D) Ogni BOI è BLD

S01159 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Daino : X = Y : savana

- A) X = bosco; Y = elefante
- B) X = scoiattolo; Y = cervo
- C) X = vipera; Y = rinoceronte
- D) X = lago; Y = Africa

S01160 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Percorso : precorso = X : Y

- A) X = perfetto; Y = prefetto
- B) X = sci; Y = teoria
- C) X = montagna; Y = mare
- D) X = Cip; Y = Ciop

S01161 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i libici conoscono almeno un lisbonese?

- A) Almeno un libico non conosce nessun lisbonese
- B) Ogni libico conosce tutti i lisbonesi
- C) Nessun libico conosce tutti i lisbonesi
- D) Nessun libico conosce qualche lisbonese

S01162 Non tutti i tennisti praticano paddle. Alex pratica paddle. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Alex è un tennista
- C) Alex non è un tennista
- D) chi pratica paddle è un tennista

S01163 Alcuni pony express non sono simpatici, ma d'altra parte tutti coloro che sono simpatici sono anche pony express. Stefano è un pony express; quindi è certamente FALSO che:

- A) Carlo, che non è pony express, potrebbe comunque essere tra coloro che sono simpatici
- B) Stefano è una persona simpatica
- C) Stefano non è una persona simpatica
- D) Stefano potrebbe essere una persona simpatica

S01164 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una mela, due albicocche, una banana e una pesca. Gianluca e Antonio mangiano solo albicocche e pesche. Massimiliano, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Massimiliano decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Massimiliano decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Massimiliano decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Antonio scende per secondo e Massimiliano ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01165 Se tutti i clienti del fornaio possono prendere contemporaneamente almeno uno dei quaranta panini in vendita, allora si può dedurre con certezza che i clienti del fornaio sono:

- A) al massimo quaranta
- B) almeno quaranta
- C) esattamente quaranta
- D) un numero compreso tra trenta e cinquanta

S01166 Non tutti i lobbisti sono cospiratori. Frank è un cospiratore. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Frank è un lobbista
- C) Frank non è un lobbista
- D) chi è un cospiratore è un lobbista

S01167 Se tutti i ragazzi presenti allo stand in fiera possono prendere contemporaneamente almeno uno dei venti gadget in regalo, allora si può dedurre con certezza i ragazzi presenti allo stand in fiera sono:

- A) al massimo venti
- B) almeno venti
- C) esattamente venti
- D) minimo quindici e massimo venticinque

S01168 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Meridiano di Greenwich
- B) Tropico del Cancro
- C) Tropico del Capricorno
- D) Circolo polare artico

S01169 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Camino : incanalare = X : chiudere

- A) X = porta
- B) X = cammino
- C) X = apriscatole
- D) X = serrare

S01170 Non esiste un fiore della varietà del rododendro che sia di colore pesca. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà del rododendro sono di colore pesca
- C) tutti i fiori della varietà del rododendro sono di colore papaia
- D) alcuni fiori della varietà del rododendro sono di colore pesca

S01171 "Tutti i pediatri hanno studiato Fisiologia. Giordano ha studiato Fisiologia. Tutti i pediatri sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun pediatra è laureato e non ha studiato Fisiologia
- B) Giordano è un pediatra
- C) Tutti i laureati hanno studiato Fisiologia
- D) Giordano è laureato

S01172 Tutti gli AB sono ABT; nessun ADS è ABT; alcuni ADS sono AGN. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun AGN può essere AB
- B) qualche AGN può essere ABT
- C) nessun ADS può essere AB
- D) non tutti gli AGN sono sicuramente anche ADS

S01173 "Ogni portantino è afgano; qualche studioso di Lingua e Letteratura Nederlandse è portantino; dunque ... è afgano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Nederlandse
- B) qualche portantino
- C) ogni portantino
- D) ogni studioso

S01174 | "Il bambino è privo dei mezzi e dell'esperienza necessari per foggarsi un'immagine accurata di se stesso, cosicché il suo unico punto di riferimento è costituito dalle reazioni degli altri nei suoi confronti. Egli ha ben pochi motivi per mettere in discussione tali valutazioni ed è comunque troppo debole per opporsi o ribellarsi a esse". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Il senso del bene e del male è presente nell'essere umano in maniera innata e si manifesta sin dai primissimi anni di vita
- B) Non avendo una coscienza critica, il bambino fonda le sue valutazioni solo su ciò che percepisce dagli altri
- C) È fondamentale che nell'educazione dei bambini si insista sull'assunzione di responsabilità e sull'autonomia di giudizio
- D) È solo verso i quattordici anni di età che la personalità umana matura a sufficienza per consentire una vera indipendenza di giudizio

S01175 | Non esiste un fiore della varietà del glicine che sia di colore verde. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà del glicine sono di colore verde
- C) tutti i fiori della varietà del glicine sono di colore granata
- D) alcuni fiori della varietà del glicine sono di colore verde

S01176 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Sbadiglio : sonnolenza = X : Y

- A) X = risata; Y = buonumore
- B) X = sognare; Y = sonnellino
- C) X = viso; Y = espressione
- D) X = impazienza; Y = ribellione

S01177 | "In Italia, gli scarsi investimenti in tecnologie, organizzazione e competenze, oltre a una generalizzata avversione verso chi per merito e competenze guadagna di più della media, hanno portato a valori medi dei redditi di lavoro indegni di un Paese sviluppato, che esprime leadership in molti settori". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le ultime rilevazioni dicono che la media dei redditi da lavoro è solo al di poco al di sotto della media europea
- B) Le ultime rilevazioni dicono che il patrimonio medio degli italiani è solo al di poco al di sotto della media europea
- C) Le ultime rilevazioni dicono che il patrimonio medio degli italiani è al di sopra della media europea
- D) È un dato di esperienza comune che l'investimento di oggi produrrà guadagno domani

S01178 | Se tutti i partecipanti al seminario possono contemporaneamente prendere almeno uno dei trenta codici civili messi a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i partecipanti al seminario sono:

- A) al massimo trenta
- B) almeno trenta
- C) esattamente trenta
- D) minimo venticinque e massimo trentacinque

S01179 Date le seguenti relazioni: IDA è IND, IND è ITH, ITH può essere IDA, IDA non è BPT, ITH non è BPT, JAC non è ITH. Quale delle seguenti conclusioni relative a BPT è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) BPT può essere IDA
- C) BPT può essere IND
- D) Ogni JAC è BPT

S01180 Tutti gli edicolanti praticano il judo; Raffaella pratica il judo. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Raffaella è un'edicolante
- C) Raffaella non è un'edicolante
- D) chi pratica il judo è un edicolante

S01181 Se tutti i partecipanti al congresso possono contemporaneamente prendere almeno una delle centocinquanta copie del programma, allora si può dedurre con certezza che i partecipanti al congresso sono:

- A) al massimo centocinquanta
- B) almeno centocinquanta
- C) esattamente centocinquanta
- D) minimo cento e massimo duecento

S01182 Tutti i muratori praticano pattinaggio a rotelle; Giorgio pratica pattinaggio a rotelle. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Giorgio è un muratore?

- A) Ogni persona che pratica pattinaggio a rotelle è anche un muratore
- B) Alcune persone che praticano pattinaggio a rotelle si chiamano Giorgio
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pattinaggio a rotelle vi sono dei muratori

S01183 Se tutti gli utenti della biblioteca che hanno richiesto un preciso libro possono prendere contemporaneamente almeno una delle dieci copie del libro a disposizione, allora si può dedurre con certezza che gli utenti della biblioteca che hanno richiesto il libro sono:

- A) al massimo dieci
- B) almeno dieci
- C) esattamente dieci
- D) un numero compreso tra otto e dodici

S01184 Date le seguenti relazioni: BFL è MLB, MLB è MEM, MEM può essere BFL, BFL non è PSE, MEM può essere PSE, CDV non è MEM. Quale delle seguenti conclusioni relative a PSE è corretta?

- A) MLB può essere PSE
- B) Ogni PSE è MEM
- C) Ogni MEM è PSE
- D) Ogni CDV è PSE

S01185 Chi va in salumeria mangia spesso finocchi. Tutti i marmisti mangiano spesso finocchi. Francesca Maria va in salumeria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Francesca Maria mangia spesso finocchi
- B) Francesca Maria è marmista
- C) Chi mangia spesso finocchi va in salumeria
- D) Chi va in salumeria è marmista

S01186 "Tutti i medici legali hanno studiato Biochimica. Maria Elena ha studiato Biochimica. Tutti i medici legali sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun medico legale è laureato e non ha studiato Biochimica
- B) Maria Elena è un medico legale
- C) Tutti i laureati hanno studiato Biochimica
- D) Maria Elena è laureata

S01187 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Tolosa
- B) Dresda
- C) Stoccarda
- D) Norimberga

S01188 Tutti gli ADS sono AGN; nessun ANT è AGN; alcuni ANT sono BK. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun BK può essere ADS
- B) qualche BK può essere AGN
- C) nessun ANT può essere ADS
- D) non tutti i BK sono sicuramente anche ANT

S01189 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : polmoni = sangue : Y

- A) X = Aria; Y = vene
- B) X = Sigarette; Y = piastrine
- C) X = Respirare; Y = donare
- D) X = Marcio; Y = pieni

S01190 Indicare quale, fra i termini proposti, completa logicamente la seguente proposizione verbale. Lavastoviglie : X = scooter : benzina

- A) X = elettricità
- B) X = acqua
- C) X = sapone
- D) X = lavatrice

S01191 Alcuni pittori non sono scrupolosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono scrupolosi sono anche pittori. Alessandro è un pittore; quindi è certamente **FALSO** che:

- A) Francesco, che non è pittore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono scrupolosi
- B) Alessandro è una persona scrupolosa
- C) Alessandro non è una persona scrupolosa
- D) Alessandro potrebbe essere una persona scrupolosa

S01192 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 36 anni. Mariano è un bidello del mio quartiere. Ogni bidello del mio quartiere ha più di 36 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni **NON** è necessariamente vera?

- A) Mariano è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un bidello
- C) Chi ha meno di 36 anni non è in questa stanza
- D) Mariano ha più di 36 anni

S01193 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Magritte : artista = minestra : X

- A) X = cibo
- B) X = verdure
- C) X = tavola
- D) X = calda

S01194 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Insolvenza: fallimento = X : Y

- A) X = sabotaggio; Y = danno
- B) X = malattia; Y = guarigione
- C) X = lievito; Y = torta
- D) X = annunciare; Y = chiudere

S01195 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Delfino : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = zebra
- B) X = balena; Y = ippopotamo
- C) X = medusa; Y = mare
- D) X = albatros; Y = montagna

S01196 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tenerife
- B) Sicilia
- C) Cipro
- D) Maiorca

S01197 Date le seguenti relazioni: BUF è BTV, BTV è LAN, LAN può essere BUF, BUF non è CPR, LAN non è CPR, CDC non è LAN. Quale delle seguenti conclusioni relative a CDC è corretta?

- A) BUF non può essere CDC
- B) CDC può essere BUF
- C) CDC può essere BTV
- D) Ogni CPR è CDC

S01198 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Lubeca
- B) Amsterdam
- C) Rotterdam
- D) L'Aja

S01199 Se tutti gli invitati alla festa possono prendere contemporaneamente almeno uno dei sedici panini preparati, allora si può dedurre con certezza che gli invitati alla festa sono:

- A) al massimo sedici
- B) almeno sedici
- C) esattamente sedici
- D) minimo tredici e massimo diciotto

S01200 "Secondo la FAO, l'Argentina è uno dei Paesi latino-americani dove la fame è aumentata di più nel 2018, insieme con il Venezuela e il Guatemala. Un argentino su tre vive oggi sotto la soglia della povertà". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Negli ultimi otto mesi, si registra in Argentina un aumento dei casi di mortalità infantile
- B) L'Argentina continua a vantare alcuni settori industriali di eccellenza
- C) Tra i Paesi dell'America Latina, timidi segnali di ripresa economica arrivano dal Brasile
- D) Nel 2018, il Paese che nell'America Latina e forse nel mondo intero ha sofferto di più per la fame è stato il Belize

S01201 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una susina, due nespole, un kiwi e un'albicocca. Matteo e Simone mangiano solo nespole e albicocche. Federico, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Federico decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Federico decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Federico decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Simone scende per secondo e Federico ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01202 Non esistono solo il bianco e il nero, ma ci sono tante sfumature di grigio. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) il bianco e il nero sono sfumature di grigio
- C) i colori sono bianco, nero e tante sfumature di grigio
- D) le sfumature di grigio sono collocate tra il bianco e il nero

S01203 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Chiaro : X = Y : torbido

- A) X = scuro; Y = limpido
- B) X = bianco; Y = nero
- C) X = candido; Y = lucido
- D) X = pulito; Y = gnomo

S01204 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Fotografo : modella = X : Y

- A) X = pilota; Y = navigatore
- B) X = medico; Y = paziente
- C) X = poliziotto; Y = ladro
- D) X = torero; Y = toro

S01205 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Piccione
- B) Gabbiano
- C) Cigno
- D) Pellicano

S01206 "Ogni pubblicitista è belga; qualche studioso di Archeologia e Storia dell'Arte del Vicino Oriente Antico è pubblicitista; dunque ... è belga". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Archeologia e Storia dell'Arte del Vicino Oriente Antico
- B) qualche pubblicitista
- C) ogni pubblicitista
- D) ogni studioso

S01207 Tutti i medici praticano nuoto; Teodoro pratica nuoto. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Teodoro è un medico?

- A) Ogni persona che pratica nuoto è anche un medico
- B) Alcune persone che praticano nuoto si chiamano Teodoro
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano nuoto vi sono dei medici

S01208 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 46 anni. Camillo è un calzolaio del mio quartiere. Ogni calzolaio del mio quartiere ha più di 46 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Camillo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un calzolaio
- C) Chi ha meno di 46 anni non è in questa stanza
- D) Camillo ha più di 46 anni

S01209 | "Tutti gli oftalmologi hanno studiato Malattie dell'apparato visivo. Mariarosa ha studiato Malattie dell'apparato visivo. Tutti gli oftalmologi sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun oftalmologo è laureato e non ha studiato Malattie dell'apparato visivo
- B) Mariarosa è un'oftalmologa
- C) Tutti i laureati hanno studiato Malattie dell'apparato visivo
- D) Mariarosa è laureata

S01210 | Se in un negozio tutte le persone che stanno noleggiando uno scooter possono contemporaneamente affittare almeno una delle ventidue borse laterali offerte in noleggio, allora si può dedurre con certezza che nel negozio le persone che stanno noleggiando uno scooter sono:

- A) al massimo ventidue
- B) almeno ventidue
- C) esattamente ventidue
- D) minimo diciotto e massimo ventiquattro

S01211 | Se tutti i clienti del ristorante possono prendere contemporaneamente almeno uno dei trenta dolci monoporzione preparati dal cuoco, allora si può dedurre con certezza che i clienti del ristorante sono:

- A) al massimo trenta
- B) almeno trenta
- C) esattamente trenta
- D) un numero compreso tra venti e quaranta

S01212 | "Le vendite a volume di Ipermercati e Supermercati si attestano intorno a quelle del mese precedente, mentre il calo in ottobre del discount è enfatizzato dal confronto con i tassi di sviluppo elevati registrati un anno fa. A livello di progressivo annuo, tuttavia, il trend del discount rimane comunque al di sopra del 2018". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Molte grandi aziende sono sbarcate per la prima volta nei discount nel 2019
- B) I dati relativi alle vendite a volume in Ipermercati e Supermercati sono troppo volatili per instaurare su di essi un rigoroso ragionamento statistico
- C) Nel corso del 2019, si registra un calo della vendita di biscotti nei discount rispetto al 2018
- D) In generale, nei discount si vende più merce a volume che negli Ipermercati e nei Supermercati

S01213 | Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Femore
- B) Deltoide
- C) Dorsale
- D) Tricipite

S01214 | Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi cani è docile"?

- A) almeno uno di questi cani non è docile
- B) nessuno di questi cani è di docile
- C) almeno uno di questi cani è indisciplinato
- D) alcuni di questi cani non sono docili

S01215 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 39 anni. Giovanni è un biotecnologo del mio quartiere. Ogni biotecnologo del mio quartiere ha più di 39 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 biotecnologo
- C) Chi ha meno di 39 anni non è in questa stanza
- D) Giovanni ha più di 39 anni

S01216 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale?
Meticolosità : X = elastico : rigido

- A) X = superficialità
- B) X = minerale
- C) X = puntualità
- D) X = rotto

S01217 | Date le seguenti relazioni: TWF è MMH, MMH è MHT, MHT può essere TWF, TWF non è MHK, MHT può essere MHK, MVY non è MHT. Quale delle seguenti conclusioni relative a MHK è corretta?

- A) MMH può essere MHK
- B) Ogni MHK è MHT
- C) Ogni MHT è MHK
- D) Ogni MVY è MHK

S01218 | Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Zagabria: X = Lisbona : Y

- A) X = Croazia; Y = Portogallo
- B) X = Slovenia; Y = Lisbona
- C) X = Albania; Y = Europa
- D) X = Albania; Y = Spagna

S01219 Date le seguenti relazioni: MOT è MSO, MSO è MOB, MOB può essere MOT, MOT non è MKK, MOB può essere MKK, MLU non è MOB. Quale delle seguenti conclusioni relative a MKK è corretta?

- A) MSO può essere MKK
- B) Ogni MKK è MOB
- C) Ogni MOB è MKK
- D) Ogni MLU è MKK

S01220 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Sonno : veglia = dovizia : X

- A) X = scarsità
- B) X = sveglia
- C) X = dozzina
- D) X = attenzione

S01221 Non esiste un fiore della varietà del girasole che sia di colore prugna. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore prugna, vuol dire che non è della varietà del girasole
- B) tutti i fiori della varietà del girasole sono di colore prugna
- C) tutti i fiori della varietà del girasole sono di colore seppia
- D) alcuni fiori della varietà del girasole sono di colore prugna

S01222 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Parrucchiere : barberia = X : Y

- A) X = dottore; Y = ambulatorio
- B) X = bigodino; Y = ospedale
- C) X = tintura; Y = laurea
- D) X = estetista; Y = radiologia

S01223 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Palla : X = forbici : Y

- A) X = rotolare; Y = tagliare
- B) X = cocchio; Y = acciaio
- C) X = unire; Y = dividere
- D) X = calcio; Y = spread

S01224 Chi va al bistrot mangia spesso mirtilli rossi. Tutti gli illustratori mangiano spesso mirtilli rossi. Livia va al bistrot. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Livia mangia spesso mirtilli rossi
- B) Livia è illustratrice
- C) Chi mangia spesso mirtilli rossi va al bistrot
- D) Chi va al bistrot è illustratrice

S01225 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'arancia, due mele, una nespola e una fragola. Gabriele e Roberto mangiano solo mele e fragole. Michele, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Michele decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Michele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Michele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Roberto scende per secondo e Michele ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01226 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : hostess = tribunale : cancelliere

- A) X = Aereo
- B) X = Compagnia aerea
- C) X = Alitalia
- D) X = Bibite

S01227 "A ottobre si interrompe il trend positivo degli ultimi mesi nelle vendite del Largo Consumo. I dati di IRI, società leader nelle ricerche di mercato nel Largo Consumo Confezionato, riportano la battuta d'arresto, dovuta principalmente al calo nel discount, dopo una serie di mesi positivi. Un calo che risulta particolarmente amplificato dal confronto con la controcifra molto alta del 2018". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) La spesa media pro capite del cittadino italiano è calata nell'ultimo trimestre 2018
- B) L'inflazione è aumentata nell'ultimo trimestre 2018
- C) L'euro si è svalutato sul dollaro nel corso del 2018
- D) La crisi economica, lungi dall'essere superata, spinge gli italiani verso acquisiti di basso prezzo

S01228 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i panamensi conoscono almeno un papuano?

- A) Almeno un panamense non conosce nessun papuano
- B) Ogni panamense conosce tutti i papuani
- C) Nessun panamense conosce tutti i papuani
- D) Nessun panamense conosce qualche papuano

S01229 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi atleti ha dolore alle ginocchia"?

- A) almeno uno di questi atleti non ha dolore alle ginocchia
- B) nessuno di questi atleti ha dolore alle ginocchia
- C) almeno uno di questi atleti ha dolore alle braccia
- D) alcuni di questi atleti non hanno dolore alle ginocchia

S01230 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pesca, due pompelmi, una pera e un kiwi. Alessandro e Marco mangiano solo pompelmi e kiwi. Romeo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Romeo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Romeo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Romeo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Marco scende per secondo e Romeo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01231 Non tutti clown sanno far ridere. Moira sa far ridere. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Moira è un clown
- C) Moira non è un clown
- D) chi è clown sa far ridere

S01232 "Tutti i calzolai sono capaci; Domenico è capace; tutti i calzolai sono cattivi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Domenico sia un calzolaio
- B) Domenico è cattivo
- C) Domenico è un calzolaio
- D) Domenico non è cattivo perché è capace

S01233 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Spenga
- B) Spegnerò
- C) Spegnerà
- D) Spegnerete

S01234 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Caldo : caldissimo = pulito : X

- A) X = pulitissimo
- B) X = macchiato
- C) X = sporco
- D) X = assai imbrattato

S01235 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Reminiscenza
- B) Oblio
- C) Dimenticanza
- D) Negligenza

S01236 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : Y = formica : insetto

- A) X = Zebra; Y = equino
- B) X = Ippopotamo; Y = acqua
- C) X = Capriolo; Y = montagna
- D) X = Rapace; Y = aquila

S01237 Se tutti gli atleti che hanno partecipato alla gara possono prendere contemporaneamente almeno uno dei settanta premi a disposizione, allora si può dedurre con certezza che gli atleti che hanno partecipato alla gara sono:

- A) al massimo settanta
- B) almeno settanta
- C) esattamente settanta
- D) un numero compreso tra cinquanta e ottanta

S01238 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Salmone : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = iena
- B) X = pesce spada; Y = zebra
- C) X = delfino; Y = mare
- D) X = gabbiano; Y = montagna

S01239 Date le seguenti relazioni: LIT è BIL, BIL è BHM, BHM può essere LIT, LIT non è FNT, BHM non è FNT, BIS non è BHM. Quale delle seguenti conclusioni relative a BIS è corretta?

- A) LIT non può essere BIS
- B) BIS può essere LIT
- C) BIS può essere BIL
- D) Ogni FNT è BIS

S01240 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Benin
- B) Berlino
- C) Brasilia
- D) Bucarest

S01241 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 22 anni. Achille è un autista del mio quartiere. Ogni autista del mio quartiere ha più di 22 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Achille è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un autista
- C) Chi ha meno di 22 anni non è in questa stanza
- D) Achille ha più di 22 anni

S01242 "Ogni postino è andorrano; qualche studioso di Filologia Ugro-Finnica è postino; dunque ... è andorrano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Filologia Ugro-Finnica
- B) qualche postino
- C) ogni postino
- D) ogni studioso

S01243 "Tutti i sigma sono tau; qualche ypsilon non è tau; tutti i phi sono sigma". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Qualche ypsilon non è sigma
- B) Tutti i sigma sono ypsilon
- C) Tutti i phi sono ypsilon
- D) Nessun ypsilon è phi

S01244 Chi va all'internet point mangia spesso prugne. Tutti gli istruttori mangiano spesso prugne. Antonina va all'internet point. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Antonina mangia spesso prugne
- B) Antonina è istruttrice
- C) Chi mangia spesso prugne va all'internet point
- D) Chi va all'internet point è istruttrice

S01245 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Caribù : X = Y : bosco

- A) X = tundra; Y = cervo
- B) X = Canada; Y = Brasile
- C) X = montagna; Y = neve
- D) X = fenicottero; Y = sole

S01246 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuna di queste lampadine è rotonda"?

- A) almeno una di queste lampadine non è rotonda
- B) nessuna di queste lampadine è rotonda
- C) almeno una di queste lampadine è quadrata
- D) alcune di queste lampadine non sono rotonde

S01247 Quali tra i termini proposti, completano correttamente la proporzione: pasticciere : torta = X : Y

- A) X = pittore; Y = quadro
- B) X = medico; Y = paziente
- C) X = bussola; Y = marinaio
- D) X = panna; Y = candelina

S01248 Alcuni parrucchieri non sono premurosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono premurosi sono anche parrucchieri. Giovanni è un parrucchiere; quindi è certamente FALSO che:

- A) Franco, che non è parrucchiere, potrebbe comunque essere tra coloro che sono premurosi
- B) Giovanni è una persona premurosa
- C) Giovanni non è una persona premurosa
- D) Giovanni potrebbe essere una persona premurosa

S01249 Se tutti gli studenti che si trovano nell'aula di informatica possono usare contemporaneamente almeno uno dei venti tablet disposizione, allora si può dedurre con certezza che gli studenti che si trovano nell'aula di informatica sono:

- A) al massimo venti
- B) almeno venti
- C) esattamente venti
- D) minimo quindici e massimo trenta

S01250 "Alcuni italiani sono antipatici; nessun ecologo è anziano; tutti gli italiani sono anziani". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni antipatici sono anziani
- B) tutti gli antipatici sono anziani
- C) alcuni antipatici sono ecologi
- D) tutti gli ecologi sono italiani

S01251 Date le seguenti relazioni: PLN è PNS, PNS è PSG, PSG può essere PLN, PLN non è PHL, PSG può essere PHL, PHX non è PSG. Quale delle seguenti conclusioni relative a PHL è corretta?

- A) PNS può essere PHL
- B) Ogni PHL è PSG
- C) Ogni PSG è PHL
- D) Ogni PHX è PHL

S01252 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Achille : X = Giobbe : pazienza

- A) X = ira
- B) X = corsa
- C) X = Teti
- D) X = guerra

S01253 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Dormire
- B) Alzare
- C) Aumentare
- D) Giocare

S01254 Tutti gli AA sono AB; nessun ABT è AB; alcuni ABT sono ADS. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun ADS può essere AA
- B) qualche ADS può essere AB
- C) nessun ABT può essere AA
- D) non tutti gli ADS sono sicuramente anche ABT

S01255 "Le spese sociali, in particolare quella sanitaria, vanno a finire solo sulle spalle di chi le tasse le ha sempre pagate, con un aggravio crescente in termini di riduzione del reddito disponibile, di potere d'acquisto e conseguente depressione dei consumi. Stiamo assistendo a un graduale ma costante rallentamento nella crescita dei redditi appena superiori alla fascia bassa". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Negli ultimi cinque anni, le spese per le vacanze degli italiani hanno mantenuto tassi di crescita costanti per tutte le fasce di reddito
- B) Il Paese dell'Eterno Condono genera non solo inique disparità di trattamento, ma si spiana la strada verso il declino
- C) I dati ci dicono che un consistente strato della popolazione italiana vive pericolosamente a ridosso della soglia della povertà; basta poco, anche un semplice imprevisto, per varcare quella frontiera
- D) Il periodo natalizio non sta dando un impulso ai consumi che controbilanci il trend sino a qui registrato

S01256 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Freddie Mercury : X = Y : Beatles

- A) X = Queen; Y = John Lennon
- B) X = Inghilterra; Y = Rolling Stones
- C) X = Brian May; Y = The Kinks
- D) X = chitarrista; Y = gruppo

S01257 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 30 anni. Gilberto è un banchiere del mio quartiere. Ogni banchiere del mio quartiere ha più di 30 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Gilberto è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un banchiere
- C) Chi ha meno di 30 anni non è in questa stanza
- D) Gilberto ha più di 30 anni

S01258 Indicare quale, fra i termini proposti, completa logicamente la seguente proposizione verbale. Dire : sire = colto : X

- A) X = molto
- B) X = adesso
- C) X = moltitudine
- D) X = studiare

S01259 "Ogni psicoanalista è barcellonese; qualche studioso di Assiriologia è psicoanalista; dunque ... è barcellonese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Assiriologia
- B) qualche psicoanalista
- C) ogni psicoanalista
- D) ogni studioso

S01260 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Clavicembalo
- B) Flauto
- C) Clarinetto
- D) Tuba

S01261 Tutti i CFM sono CLG; nessun CQ è CLG; alcuni CQ sono CS. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun CS può essere CFM
- B) qualche CS può essere CLG
- C) nessun CQ può essere CFM
- D) non tutti i CS sono sicuramente anche CQ

S01262 "Alcuni greci sono seri; nessun cuoco è simpatico; tutti i greci sono simpatici". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni seri sono simpatici
- B) tutti i seri sono simpatici
- C) alcuni seri sono cuochi
- D) tutti i cuochi sono greci

S01263 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Messico
- B) Argentina
- C) Perù
- D) Cile

S01264 "Le misure da satellite hanno evidenziato un'assenza di riscaldamento globale significativo dal 1979, proprio nel periodo in cui le emissioni di anidride carbonica da parte dell'uomo sono aumentate rapidamente. I dati da satellite segnalano non solo l'assenza sostanziale di riscaldamento antropogenico, ma forniscono anche un test empirico circa l'ipotesi dell'effetto serra, e il test dice che l'ipotesi è falsa". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Nel 1979, le emissioni di anidride carbonica dovute all'uomo sono state pari a quelle dell'intero trentennio precedente
- B) L'attendibilità delle misure da satellite è stata messa sotto esame negli ultimi anni
- C) Oggi si sa che sono molteplici le cause che concorrono a determinare il surriscaldamento del Pianeta
- D) È piuttosto beffardo il risultato del test sull'effetto serra: impegnativi esperimenti ci dicono quello che abbiamo sotto gli occhi ogni giorno

S01265 | **Non tutti i politici sono corrotti. Donald è corrotto. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:**

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Donald è un politico
- C) Donald non è un politico
- D) chi corrotto è un politico

S01266 | **Individuare l'alternativa da scartare.**

- A) Paranà
- B) Rodano
- C) Volga
- D) Vistola

S01267 | **Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Prosa : parso = X : Y**

- A) X = scossa; Y = scasso
- B) X = censura; Y = appunto
- C) X = penna; Y = pagina
- D) X = rima; Y = prima

S01268 | **Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'arancia, due fichi, una mela e una banana. Lino e Mario mangiano solo fichi e banane. Francesco, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:**

- A) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Mario scende per secondo e Francesco ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01269 | **Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Alce : X = Y : mare**

- A) X = tundra; Y = totano
- B) X = bosco; Y = savana
- C) X = triglia; Y = luccio
- D) X = renna; Y = volpe

S01270 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 29 anni. Germano è uno chef del mio quartiere. Ogni chef del mio quartiere ha più di 29 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Germano è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno uno chef
- C) Chi ha meno di 29 anni non è in questa stanza
- D) Germano ha più di 29 anni

S01271 | Tutti i cubani sono fumano il sigaro; alcuni turisti sono ricchi; tutti i ricchi fumano il sigaro. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti i turisti fumano il sigaro
- B) alcuni ricchi potrebbero non essere cubani
- C) alcuni turisti fumano il sigaro
- D) tutti i cubani potrebbero essere ricchi

S01272 | Tutte le maestre della scuola primaria praticano yoga. Irene pratica yoga. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Irene è una maestra della scuola primaria?

- A) Ogni persona che pratica yoga è anche una maestra della scuola primaria
- B) Alcune persone che praticano yoga si chiamano Irene
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano yoga vi sono delle maestre della scuola primaria

S01273 | Tutti gli 88 sono 72; nessun UR è 72; alcuni UR sono RST. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun RST può essere 88
- B) qualche RST può essere 72
- C) nessun UR può essere 88
- D) non tutti gli RST sono sicuramente anche UR

S01274 | Nessun bambino ha tre occhi. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un bambino ha tre occhi
- B) almeno un bambino ha numero di occhi diverso da tre
- C) ogni bambino ha tre occhi
- D) ogni bambino ha un numero di occhi diverso da tre

S01275 | Non esiste un fiore della varietà dell'ibisco che sia di colore granata. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore granata, vuol dire che non è della varietà dell'ibisco
- B) tutti i fiori della varietà dell'ibisco sono di colore granata
- C) tutti i fiori della varietà dell'ibisco sono di colore chartreuse
- D) alcuni fiori della varietà dell'ibisco sono di colore granata

S01276 | **Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Sahara : Corsica = Kalahari : X**

- A) X = Creta
- B) X = Francia
- C) X = Europa
- D) X = Mar Tirreno

S01277 | **Chi va all'American bar mangia spesso ananas. Tutte le guardie mangiano spesso ananas. Maria Gabriella va all'American bar. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?**

- A) Maria Gabriella mangia spesso ananas
- B) Maria Gabriella è una guardia
- C) Chi mangia spesso ananas va all'American bar
- D) Chi va all'American bar è una guardia

S01278 | **Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore marrone?**

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore marrone
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore marrone
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore melanzana
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore marrone

S01279 | **Individuare l'alternativa da scartare.**

- A) Oregon
- B) Florida
- C) New Jersey
- D) Carolina del Nord

S01280 | **Tutti i modelli praticano paddleball; Roberto pratica paddleball. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Roberto è un modello?**

- A) Ogni persona che pratica paddleball è anche un modello
- B) Alcune persone che praticano paddleball si chiamano Roberto
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano paddleball vi sono dei modelli

S01281 | **Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Scorfano : X = Y : savana**

- A) X = mare; Y = ghepardo
- B) X = pesce palla; Y = giraffa
- C) X = sardina; Y = mare
- D) X = piccione; Y = montagna

S01282 Se tutti i clienti presenti nella cartoleria possono comprare contemporaneamente almeno uno dei quindici quaderni presenti, allora si può dedurre con certezza che i clienti presenti nella cartoleria sono:

- A) al massimo quindici
- B) almeno quindici
- C) esattamente quindici
- D) minimo dieci e massimo venti

S01283 "Uno dei motivi per cui le scienze psicoterapeutiche vengono accusate di mancanza di basi scientifiche è che non è stata escogitata alcuna unità fondamentale per lo studio e l'osservazione". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Al recente convegno di psicoterapia le opinioni sulla definizione di un'unità fondamentale di studio sono state divergenti
- B) Per molti, le scienze psicoterapeutiche non sono altro che ciarlataneria
- C) Dopo anni di dibattiti, sembra che si scorga un barlume di concordia su cosa possa essere l'unità fondamentale per lo studio e l'osservazione, nelle scienze psicoterapeutiche
- D) La sfida presente delle scienze psicoterapeutiche è definire la propria unità fondamentale per lo studio e l'osservazione

S01284 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 35 anni. Samuele è un bibliotecario del mio quartiere. Ogni bibliotecario del mio quartiere ha più di 35 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Samuele è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un bibliotecario
- C) Chi ha meno di 35 anni non è in questa stanza
- D) Samuele ha più di 35 anni

S01285 Chi va alla boutique mangia spesso arance rosse. Tutti gli impaginatori mangiano spesso arance rosse. Vilma va alla boutique. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Vilma mangia spesso arance rosse
- B) Vilma è impaginatrice
- C) Chi mangia spesso arance rosse va alla boutique
- D) Chi va alla boutique è impaginatrice

S01286 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Calciassi : salsiccia = X : Y

- A) X = limone; Y = monile
- B) X = mangiassi; Y = bistecca
- C) X = verbo; Y = aggettivo
- D) X = Lisbona; Y = Torre di Belen

S01287 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Palazzo Reale
- B) Palazzo del Quirinale
- C) Palazzo Madama
- D) Palazzo Montecitorio

S01288 Non esiste un fiore della varietà della dalia che sia di colore giada. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore giada, vuol dire che non è della varietà della dalia
- B) tutti i fiori della varietà della dalia sono di colore giada
- C) tutti i fiori della varietà della dalia sono di colore verde
- D) alcuni fiori della varietà della dalia sono di colore giada

S01289 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Bilbao
- B) Varsavia
- C) Riga
- D) Belgrado

S01290 Date le seguenti relazioni: MBS è MFE, MFE è LAS, LAS può essere MBS, MBS non è CRQ, LAS può essere CRQ, TYS non è LAS. Quale delle seguenti conclusioni relative a CRQ è corretta?

- A) MFE può essere CRQ
- B) Ogni CRQ è LAS
- C) Ogni LAS è CRQ
- D) Ogni TYS è CRQ

S01291 Se "Alcuni epsilon sono zeta; nessun theta è iota; tutti gli epsilon sono iota", allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni zeta sono iota
- B) tutti gli zeta sono iota
- C) alcuni zeta sono theta
- D) nessun theta è zeta

S01292 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = cobra : rettili

- A) X = Pipistrello; Y = mammiferi
- B) X = Molluschi; Y = pesci
- C) X = Cani; Y = mammifero
- D) X = Veleno; Y = pericolo

S01293 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore mogano?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore mogano
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore mogano
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore argento
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore mogano

S01294 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale?

Calendario : mesi = X : ore

- A) X = orologio
- B) X = secondo
- C) X = muro
- D) X = agenda

S01295 Date le seguenti relazioni: SRQ è SAV, SAV è MQT, MQT può essere SRQ, SRQ non è SEA, MQT può essere SEA, SHR non è MQT. Quale delle seguenti conclusioni relative a SHR è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun SHR è SEA
- C) Alcuni SEA sono SHR
- D) Ogni SHR è SEA

S01296 Tutte le merendine fanno male; alcuni dolci sono biscotti; tutti i biscotti fanno male. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti i dolci fanno male
- B) alcuni biscotti potrebbero non essere merendine
- C) alcuni dolci fanno male
- D) tutte le merendine potrebbero essere biscotti

S01297 Tutti i BUG sono BURO; nessun C è BURO; alcuni C sono CBA. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun CBA può essere BUG
- B) qualche CBA può essere BURO
- C) nessun C può essere BUG
- D) non tutti i CBA sono sicuramente anche C

S01298 "Tutti i medici del lavoro hanno studiato Igiene generale e applicata. Raffaella ha studiato Igiene generale e applicata. Tutti i medici del lavoro sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun medico del lavoro è laureato e non ha studiato Igiene generale e applicata
- B) Raffaella è un medico del lavoro
- C) Tutti i laureati hanno studiato Igiene generale e applicata
- D) Raffaella è laureata

S01299 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Incedere : cedere = X : cavare

- A) X = incavare
- B) X = procedere
- C) X = precedere
- D) X = dente

S01300 Tutti gli AGN sono ANT; nessun BK è ANT; alcuni BK sono BND. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun BND può essere AGN
- B) qualche BND può essere ANT
- C) nessun BK può essere AGN
- D) non tutti i BND sono sicuramente anche BK

S01301 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Detestare
- B) Preferire
- C) Gradire
- D) Stimare

S01302 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Tonno : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = rinoceronte
- B) X = merluzzo; Y = iena
- C) X = salmone; Y = mare
- D) X = tortora; Y = montagna

S01303 "In un contesto di generale diminuzione della media delle donazioni da parte delle classi sociali americane a medio e basso reddito, i Donor-Advised Funds (DAF) si potrebbero configurare come un nuovo e interessante strumento di fundraising per le organizzazioni non profit. E nonostante molti critici siano preoccupati dal fatto che questo veicolo filantropico stia in realtà interrompendo il flusso di donazioni individuali nei confronti delle organizzazioni non profit sul territorio, le erogazioni provenienti dai DAF e diretti al sostegno di progetti sociali hanno visto un aumento considerevole". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Il governo, giudicando una "zona grigia" il mondo delle organizzazioni non profit, ha deciso di aumentare la regolamentazione nonché la tassazione sui DAF
- B) La crisi economica si fa sentire pesantemente anche negli USA, dove, prevedibilmente, a soffrire di più sono gli strati medio-bassi della popolazione
- C) La finanza creativa è sempre guardata con sospetto, ma esistono casi in cui essa può veramente rappresentare un'opportunità, senza eccessive controindicazioni
- D) Le organizzazioni non profit denunciano un calo delle donazioni nell'ultimo biennio

S01304 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Espellere : cacciare = X : Y

- A) X = apatia; Y = indolenza
- B) X = botanica; Y = vegetali
- C) X = frusta; Y = fucile
- D) X = alunno; Y = studente

S01305 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i russi conoscono almeno un senegalese?

- A) Almeno un russo non conosce nessun senegalese
- B) Ogni russo conosce tutti i senegalesi
- C) Nessun russo conosce tutti i senegalesi
- D) Nessun russo conosce qualche senegalese

S01306 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Orchestra
- B) Violino
- C) Oboe
- D) Piffero

S01307 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una fragola, due mele, una melagrana e una susina. Samuele e Lorenzo mangiano solo mele e susine. Matteo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Matteo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Matteo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Matteo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Lorenzo scende per secondo e Matteo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01308 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Alba : X = Perugia : Y

- A) X = Piemonte; Y = Umbria
- B) X = Torino; Y = Assisi
- C) X = mattino; Y = pomeriggio
- D) X = Liguria; Y = Genova

S01309 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Natale : Hannukkah = X : Y

- A) X = cristianesimo; Y = ebraismo
- B) X = capanna; Y = kibbutz
- C) X = San Pietro; Y = New York
- D) X = 1900; Y = ventesimo secolo

S01310 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 26 anni. Pier Luigi è un cassiere del mio quartiere. Ogni cassiere del mio quartiere ha più di 26 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Pier Luigi è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un cassiere
- C) Chi ha meno di 26 anni non è in questa stanza
- D) Pier Luigi ha più di 26 anni

S01311 | Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una mela, due albicocche, una banana e una pesca. Riccardo e Martino mangiano solo albicocche e pesche. Alessandro, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Alessandro decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Alessandro decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Alessandro decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Martino scende per secondo e Alessandro ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01312 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Forzato : nazione = X : Stato

- A) X = coattivo
- B) X = volubile
- C) X = solubile
- D) X = negletto

S01313 | Nessuna allodola ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un'allodola ha tre zampe
- B) almeno un'allodola ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni allodola ha tre zampe
- D) ogni allodola ha un numero di zampe diverso da tre

S01314 | Non esiste un fiore della varietà del giglio che sia di colore rubino. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore rubino, vuol dire che non è della varietà del giglio
- B) tutti i fiori della varietà del giglio sono di colore rubino
- C) tutti i fiori della varietà del giglio sono di colore indaco
- D) alcuni fiori della varietà del giglio sono di colore rubino

S01315 Date le seguenti relazioni: PIH è PDX, PDX è PWM, PWM può essere PIH, PIH non è PSM, PWM può essere PSM, PVC non è PWM. Quale delle seguenti conclusioni relative a PSM è corretta?

- A) PDX può essere PSM
- B) Ogni PSM è PWM
- C) Ogni PWM è PSM
- D) Ogni PVC è PSM

S01316 Tutti i 72 sono UR; nessun RST è UR; alcuni RST sono OP. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun OP può essere 72
- B) qualche OP può essere UR
- C) nessun RST può essere 72
- D) non tutti gli OP sono sicuramente anche RST

S01317 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Enna : $X = Y$: Liguria

- A) X = Sicilia; Y = Savona
- B) X = Catania; Y = Piemonte
- C) X = Genova; Y = Palermo
- D) X = Calabria; Y = Toscana

S01318 Chi va all'ipermercato mangia spesso pesche. Tutti i lattonieri mangiano spesso pesche. Tiziano va all'ipermercato. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Tiziano mangia spesso pesche
- B) Tiziano è lattoniere
- C) Chi mangia spesso pesche va all'ipermercato
- D) Chi va all'ipermercato è lattoniere

S01319 Completare correttamente la seguente proporzione. Lato : dato = X : tavola

- A) X = favola
- B) X = forchetta
- C) X = tovaglia
- D) X = taverna

S01320 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Archivista
- B) Attore
- C) Fotografo
- D) Cantante

S01321 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore azzurro?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore azzurro
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore azzurro
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore giada
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore azzurro

S01322 Se tutti i professori della scuola possono contemporaneamente prendere almeno uno dei venticinque registri a disposizione nella sala docenti, allora si può dedurre con certezza che i professori della scuola sono:

- A) al massimo venticinque
- B) almeno venticinque
- C) esattamente venticinque
- D) minimo venti e massimo trenta

S01323 Non esiste un fiore della varietà del ciclamino che sia di colore blu. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore blu, vuol dire che non è della varietà del ciclamino
- B) tutti i fiori della varietà del ciclamino sono di colore blu
- C) tutti i fiori della varietà del ciclamino sono di colore cobalto
- D) alcuni fiori della varietà del ciclamino sono di colore blu

S01324 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Cadice
- B) Strasburgo
- C) Nantes
- D) Avignone

S01325 "Non eravamo presenti personalmente, ma diamo per buona l'ipotesi dei paleontologi che fissano a mezzo milione di anni fa, all'alba del Paleolitico, la presenza dell'uomo in Mongolia: tracce di civiltà primitive sono state rinvenute ovunque". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Alcuni scienziati ritengono che l'origine della specie umana risale ad appena 200.000 anni fa
- B) Mezzo milione di anni fa le condizioni ambientali in Mongolia erano terribili
- C) I paleontologi parlano di cose di cui non hanno un'osservazione diretta
- D) Le civiltà primitive rinvenute in Mongolia e databili all'alba del Paleolitico possedevano la scrittura

S01326 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una susina, due nespole, un kiwi e un'albicocca. Paolo e Diego mangiano solo nespole e albicocche. Andrea, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Andrea decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Diego scende per secondo e Andrea ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01327 "Il neonato, per un breve periodo di tempo, è avulso, separato, isolato, solo. Le varie teorie sul trauma della nascita sostengono tutte che i sentimenti prodotti da questo evento sono stati registrati e si trovano depositati, in qualche forma, nel cervello". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Alcuni esperimenti, hanno permesso di portare alla luce in alcune persone ricordi legati al tempo antecedente la nascita
- B) La consapevolezza del trauma della nascita si perde subito, sebbene il trauma sia effettivamente molto forte
- C) Oggi le teorie sull'imprinting godono di meno credito rispetto a qualche anno fa
- D) Alcuni studiosi mettono in dubbio la capacità del neonato di formare memorie

S01328 Non esiste un fiore della varietà della bocca di leone che sia di colore crema. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore crema, vuol dire che non è della varietà della bocca di leone
- B) tutti i fiori della varietà della bocca di leone sono di colore crema
- C) tutti i fiori della varietà della bocca di leone sono di colore giallo
- D) alcuni fiori della varietà della bocca di leone sono di colore crema

S01329 Date le seguenti relazioni: GUM è VQS, VQS è ATW, ATW può essere GUM, GUM non è ACV, ATW non è ACV, LBE non è ATW. Quale delle seguenti conclusioni relative a LBE è corretta?

- A) GUM non può essere LBE
- B) LBE può essere GUM
- C) LBE può essere VQS
- D) Ogni ACV è LBE

S01330 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tartaruga
- B) Cincillà
- C) Gerbillo
- D) Criceto

S01331 Non esiste un fiore della varietà della lavanda che sia di colore acquamarina. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà della lavanda sono di colore acquamarina
- C) tutti i fiori della varietà della lavanda sono di colore bordeaux
- D) alcuni fiori della varietà della lavanda sono di colore acquamarina

S01332 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Mozzo : tozzo = X : vano

- A) X = sano
- B) X = inutile
- C) X = utile
- D) X = stanza

S01333 In un piccolo paese si fanno le seguenti osservazioni: "David è canadese. Tutti gli astrofisici sono canadesi. Ogni astrofisico è anche un astronomo". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che David è un astrofisico?

- A) I canadesi sono anche astrofisici
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione aggiuntiva
- C) David è un astronomo
- D) David non è un astronomo

S01334 Se tutti i ragazzi che si allenano possono prendere contemporaneamente almeno uno dei quindici palloni a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i ragazzi che si allenano sono:

- A) al massimo quindici
- B) almeno quindici
- C) esattamente quindici
- D) minimo cinque e massimo venti

S01335 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Quietè
- B) Baccano
- C) Cagnara
- D) Clamore

S01336 Se tutti i sollevatori di peso che si stanno allenando possono prendere contemporaneamente almeno uno dei diciotto bilancieri presenti, allora si può dedurre con certezza che i sollevatori di peso che si stanno allenando sono:

- A) al massimo diciotto
- B) almeno diciotto
- C) esattamente diciotto
- D) minimo quindici e massimo venticinque

S01337 | **Indicare l'alternativa da scartare.**

- A) Il Secolo XIX
- B) Einaudi
- C) Mondadori
- D) Rizzoli

S01338 | **Tutti i compositori praticano l'arrampicata; Antonietta pratica l'arrampicata. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:**

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Antonietta è una compositrice
- C) Antonietta non è una compositrice
- D) chi pratica l'arrampicata è un compositore

S01339 | **Non esiste un fiore della varietà della bella di notte che sia di colore papaia. Ne segue logicamente che:**

- A) se un fiore è di colore papaia, vuol dire che non è della varietà della bella di notte
- B) tutti i fiori della varietà della bella di notte sono di colore papaia
- C) tutti i fiori della varietà della bella di notte sono di colore crema
- D) alcuni fiori della varietà della bella di notte sono di colore papaia

S01340 | **Individuare l'alternativa da scartare.**

- A) Poltrire
- B) Cambiare
- C) Saltare
- D) Amare

S01341 | **Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un kiwi, due fragole, un'albicocca e una prugna. Simone e Federico mangiano solo fragole e prugne. Tommaso, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:**

- A) se Tommaso decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Tommaso decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Tommaso decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Federico scende per secondo e Tommaso ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01342 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 23 anni. Patrizio è un carabiniere del mio quartiere. Ogni carabiniere del mio quartiere ha più di 23 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Patrizio è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un carabiniere
- C) Chi ha meno di 23 anni non è in questa stanza
- D) Patrizio ha più di 23 anni

S01343 | Chi è bravo in Orticoltura e Floricoltura ha una buona memoria; Assunta è brava sia in Assestamento Forestale e Selvicoltura sia in Orticoltura e Floricoltura; chi è bravo in Tecnologia del Legno e Utilizzazioni Forestali è bravo in Assestamento Forestale e Selvicoltura. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Assunta ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Tecnologia del Legno e Utilizzazioni Forestali ha una buona memoria
- C) Assunta è brava in Tecnologia del Legno e Utilizzazioni Forestali
- D) Chi è bravo in Tecnologia del Legno e Utilizzazioni Forestali è bravo anche in Orticoltura e Floricoltura

S01344 | "Se il disturbo del linguaggio nel bambino arriva con ritardo all'osservazione del logopedista e inizia intorno ai 3-4 anni di età, il problema di linguaggio, già stabile e conclamato, risulta di più difficile risoluzione". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) A volte i genitori non sono in grado di capire tempestivamente se il loro bambino presenta problemi di linguaggio
- B) La percentuale di bambini di età inferiore ai 4 anni con problemi di linguaggio è aumentata negli ultimi dieci anni
- C) I maschi sotto ai quattro anni sembrano avere più probabilità di sviluppare difficoltà nel linguaggio rispetto alle femmine
- D) Una certa percentuale di bambini non supera le proprie difficoltà di linguaggio nonostante l'intervento del logopedista

S01345 | Completare correttamente a seguente proporzione verbale. Larice : X = genziana : Y

- A) X = albero; Y = fiore
- B) X = abete; Y = bianca
- C) X = verde; Y = frutto
- D) X = ago, Y = Veneto

S01346 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Sardina : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = iena
- B) X = anguilla; Y = facocero
- C) X = scorfano; Y = mare
- D) X = canarino; Y = montagna

S01347 Tutti gli atleti sono veloci; alcuni studenti sono giovani; tutti i giovani sono veloci. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora **NON** è certamente vero che:

- A) tutti gli studenti sono veloci
- B) alcuni giovani potrebbero non essere atleti
- C) alcuni studenti sono veloci
- D) tutti gli atleti potrebbero essere giovani

S01348 "Tutti gli psichiatri hanno studiato Medicina interna. Nunzio ha studiato Medicina interna. Tutti gli psichiatri sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessuno psichiatra è laureato e non ha studiato Medicina interna
- B) Nunzio è uno psichiatra
- C) Tutti i laureati hanno studiato Medicina interna
- D) Nunzio è laureato

S01349 Non esiste un fiore della varietà del fiordaliso che sia di colore verde. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore verde, vuol dire che non è della varietà del fiordaliso
- B) tutti i fiori della varietà del fiordaliso sono di colore verde
- C) tutti i fiori della varietà del fiordaliso sono di colore ciano
- D) alcuni fiori della varietà del fiordaliso sono di colore verde

S01350 Alcuni ottici non sono odiosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono odiosi sono anche ottici. Dino è un ottico; quindi è certamente **FALSO** che:

- A) Umberto, che non è ottico, potrebbe comunque essere tra coloro che sono odiosi
- B) Dino è una persona odiosa
- C) Dino non è una persona odiosa
- D) Dino potrebbe essere una persona odiosa

S01351 Non tutti i rapinatori sono intelligenti. Il professore è intelligente. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) il professore è un rapinatore
- C) il professore non è un rapinatore
- D) chi è intelligente è un rapinatore

S01352 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Critico : stroncare = X : Y

- A) X = falegname; Y = piallare
- B) X = cacciare; Y = cacciatore
- C) X = baby sitter; Y = nurse
- D) X = vivaista; Y = vivaio

S01353 "Ogni produttore è armeno; qualche studioso di Storia del Vicino Oriente Antico è produttore; dunque ... è armeno". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Storia del Vicino Oriente Antico
- B) qualche produttore
- C) ogni produttore
- D) ogni studioso

S01354 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Benaco : Balaton = Guadalquivir : X

- A) X = Reno
- B) X = Ungheria
- C) X = Spagna
- D) X = Penisola iberica

S01355 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pera, due arance, una papaya e una susina. Stefano e Davide mangiano solo arance e susine. Paolo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Paolo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Paolo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Paolo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Davide scende per secondo e Paolo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01356 Alcuni modelli non sono famosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono famosi sono anche modelli. Ermes è un modello; quindi è certamente FALSO che:

- A) Paolino, che non è modello, potrebbe comunque essere tra coloro che sono famosi
- B) Ermes è una persona famosa
- C) Ermes non è una persona famosa
- D) Ermes potrebbe essere una persona famosa

S01357 "Meglio investire nella produzione di energie pulite che fronteggiare i costi dei danni ambientali, legati alle catastrofi climatiche, indica uno studio pubblicato giovedì su Scienze. Gli scienziati si basano sul recente rapporto speciale del gruppo di esperti intergovernamentale sull'evoluzione del clima". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) I progressi tecnologici rendono disponibile la produzione di energie pulite a basso costo
- B) La rivista Scienze è spesso accusata di non essere imparziale
- C) Alcuni studi che godono di un grosso credito scientifico mostrano che la responsabilità dell'uomo nelle catastrofi climatiche è minima
- D) Gli scienziati che hanno pubblicato su Scienze hanno travisato il rapporto del gruppo di esperti intergovernamentale

S01358 "L'essere umano è in costante evoluzione. Quello che andava bene 5 anni fa, oggi è obsoleto. Questo è ancora più evidente analizzando i trend di viaggio nel settore turistico nel 2019. Per questo lo studio dei dati e delle tendenze dei viaggiatori è diventato così importante per chi offre esperienze. Senza queste continue analisi, i tour operator si troverebbero disorientati e incapaci di venire incontro alle crescenti esigenze dei propri clienti, finendo inesorabilmente per riscoprirsi elementi estranei in un meccanismo che non riconoscono più". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) In fatto di vacanze, secondo alcune interviste su larga scala, gli italiani si scoprono tradizionalisti
- B) Oggi il vacanziere vuole esperienze nuove
- C) I tour operator appaiono disorientati e non in grado di soddisfare una domanda che si fa sempre più esigente
- D) La crisi economica ha cambiato il modello di vacanza degli italiani: ci si accontenta spesso di piccole esperienze anche non lontano da casa, ma legate soprattutto alla scoperta del territorio

S01359 Date le seguenti relazioni: BOS è MKE, MKE è PIA, PIA può essere BOS, BOS non è IAH, PIA non è IAH, GRR non è PIA. Quale delle seguenti conclusioni relative a IAH è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) IAH può essere BOS
- C) IAH può essere MKE
- D) Ogni GRR è IAH

S01360 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Rotterdam
- B) Amburgo
- C) Lubecca
- D) Lipsia

S01361 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore grigio?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore grigio
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore grigio
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore asparago
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore grigio

S01362 Qual è la corretta negazione della proposizione: tutti i nigerini conoscono almeno un nizzardo?

- A) Almeno un nigerino non conosce nessun nizzardo
- B) Ogni nigerino conosce tutti i nizzardi
- C) Nessun nigerino conosce tutti i nizzardi
- D) Nessun nigerino conosce qualche nizzardo

S01363 | "Le cifre contenute nell'Osservatorio sulla spesa pubblica e sulle entrate, sono impressionanti – dice Mantovani – non solo per l'evidente sperequazione fra i pochi che versano al fisco e i tanti che non lo fanno affatto o lo fanno solo per cifre irrisorie. Ma perché dimostrano l'insostenibilità di un sistema di welfare che fa sempre più fatica a essere finanziato secondo i sani principi di contabilità pubblica". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Organismi pubblici e privati, anche internazionali, hanno a più riprese ammonito l'Italia circa i livelli della spesa pubblica, che appaiono sempre meno sostenibili
- B) I dati sull'evasione fiscale rappresentano un elemento di propaganda politica, ma nessuna concreta misura viene mai presa in merito
- C) I dati dell'Osservatorio confermano che in Italia vi sono categorie che pagano regolarmente le imposte, mentre ampi strati di persone riescono a sottrarsi a questo dovere
- D) Solo se risolveremo il problema dell'evasione fiscale potremo mantenere l'attuale sistema di welfare

S01364 | Date le seguenti relazioni: ELM è OMA, OMA è ERI, ERI può essere ELM, ELM non è EUG, ERI non è EUG, EVV non è ERI. Quale delle seguenti conclusioni relative a EUG è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) EUG può essere ELM
- C) EUG può essere OMA
- D) Ogni EVV è EUG

S01365 | Date le seguenti relazioni: FLO è IMT, IMT è FLL, FLL può essere FLO, FLO non è FSM, FLL non è FSM, FWA non è FLL. Quale delle seguenti conclusioni relative a FSM è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) FSM può essere FLO
- C) FSM può essere IMT
- D) Ogni FWA è FSM

S01366 | Alcuni osservatori non sono leali, ma d'altra parte tutti coloro che sono leali sono anche osservatori. Paolo è un osservatore; quindi è certamente FALSO che:

- A) Luigi, che non è osservatore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono leali
- B) Paolo è una persona leale
- C) Paolo non è una persona leale
- D) Paolo potrebbe essere una persona leale

S01367 | Nessuna balenottera ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno una balenottera ha tre zampe
- B) almeno una balenottera ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni balenottera ha tre zampe
- D) ogni balenottera ha un numero di zampe diverso da tre

S01368 Se tutti gli iscritti al corso possono contemporaneamente prendere almeno una delle settanta copie delle dispense stampate, allora si può dedurre con certezza che gli iscritti al corso sono:

- A) al massimo settanta
- B) almeno settanta
- C) esattamente settanta
- D) minimo sessantacinque e massimo settantotto

S01369 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Bottone : giacca = X : Y

- A) X = tacco; Y = scarpa
- B) X = elettricità; Y = cavo
- C) X = Istanbul; Y = Romania
- D) X = guanti; Y = sciarpa

S01370 Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale?
Ossequioso : irriverente = X : mesto

- A) X = giocondo
- B) X = tetro
- C) X = malfamato
- D) X = umido

S01371 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. **X : Parigi = Tamigi : Y**

- A) X = Senna; Y = Londra
- B) X = Inghilterra; Y = Francia
- C) X = Francese; Y = Edimburgo
- D) X = Loira; Y = Bordeaux

S01372 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Gladiolo
- B) Faggio
- C) Betulla
- D) Quercia

S01373 "Tutti i neurochirurghi hanno studiato Anatomia umana. Mariateresa ha studiato Anatomia umana. Tutti i neurochirurghi sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun neurochirurgo è laureato e non ha studiato Anatomia umana
- B) Mariateresa è un neurochirurgo
- C) Tutti i laureati hanno studiato Anatomia umana
- D) Mariateresa è laureata

S01374 Tutti i CLG sono CQ; nessun CS è CQ; alcuni CS sono CU. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun CU può essere CLG
- B) qualche CU può essere CQ
- C) nessun CS può essere CLG
- D) non tutti i CU sono sicuramente anche CS

S01375 Date le seguenti relazioni: OAK è OGD, OGD è ONT, ONT può essere OAK, OAK non è MCO, ONT può essere MCO, SFB non è ONT. Quale delle seguenti conclusioni relative a MCO è corretta?

- A) OGD può essere MCO
- B) Ogni MCO è ONT
- C) Ogni ONT è MCO
- D) Ogni SFB è MCO

S01376 Chi è bravo in Chimica Agraria ha una buona memoria; Maria Rosaria è brava sia in Pedologia sia in Chimica Agraria; chi è bravo in Scienze e Tecnologie Alimentari è bravo in Pedologia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Maria Rosaria ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Scienze e Tecnologie Alimentari ha una buona memoria
- C) Maria Rosaria è brava in Scienze e Tecnologie Alimentari
- D) Chi è bravo in Scienze e Tecnologie Alimentari è bravo anche in Chimica Agraria

S01377 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Patata
- B) Melone
- C) Anguria
- D) Zucchina

S01378 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 24 anni. Gioacchino è un carpentiere del mio quartiere. Ogni carpentiere del mio quartiere ha più di 24 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Gioacchino è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un carpentiere
- C) Chi ha meno di 24 anni non è in questa stanza
- D) Gioacchino ha più di 24 anni

S01379 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuna di queste macchine è veloce"?

- A) almeno una di queste macchine non è veloce
- B) nessuna di queste macchine è veloce
- C) almeno una di queste macchine è vecchia
- D) alcune di queste macchine non sono veloci

S01380 Date le seguenti relazioni: MRI è MIA, MIA è BLV, BLV può essere MRI, MRI non è MAF, BLV può essere MAF, MSP non è BLV. Quale delle seguenti conclusioni relative a MAF è corretta?

- A) MIA può essere MAF
- B) Ogni MAF è BLV
- C) Ogni BLV è MAF
- D) Ogni MSP è MAF

S01381 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Napoli : Tirreno = Trieste : Y

- A) Y = Adriatico
- B) Y = Ionio
- C) Y = Ligure
- D) Y = Egeo

S01382 Se tutti gli informatici del reparto possono contemporaneamente utilizzare almeno uno dei quarantacinque computer presenti, allora si può dedurre con certezza che gli informatici del reparto sono:

- A) al massimo quarantacinque
- B) almeno quarantacinque
- C) esattamente quarantacinque
- D) minimo quaranta e massimo cinquanta

S01383 Tutti i BTH sono BUG; nessun BURO è BUG; alcuni BURO sono C. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun C può essere BTH
- B) qualche C può essere BUG
- C) nessun BURO può essere BTH
- D) non tutti i C sono sicuramente anche BURO

S01384 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Ciliegia
- B) Pistacchio
- C) Noce
- D) Nocciola

S01385 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Atollo
- B) Ardesia
- C) Arenaria
- D) Marmo

S01386 Non tutti i vicini di casa sono socievoli. Beppe è socievole. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Beppe è un vicino di casa
- C) Beppe non è un vicino di casa
- D) chi è socievole è un vicino di casa

S01387 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi calciatori sa palleggiare"?

- A) almeno uno di questi calciatori non sa palleggiare
- B) nessuno di questi calciatori sa palleggiare
- C) almeno uno di questi calciatori sa palleggiare
- D) alcuni di questi calciatori non sanno palleggiare

S01388 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Irrobustire
- B) Affievolire
- C) Appannare
- D) Attenuare

S01389 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?
Gambero : crostacei = X : Y

- A) X = yogurt; Y = latticini
- B) X = riso; Y = legumi
- C) X = lumaca; Y = selvaggina
- D) X = zucchero; Y = farinacei

S01390 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Bolso :
X = borsa : Y

- A) X = fiacco; Y = sacca
- B) X = semplice; Y = sussidio
- C) X = navigato; Y = tracolla
- D) X = ricostituente; Y = scippo

S01391 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Nylon :
collant = X : Y

- A) X = asfalto; Y = strada
- B) X = maglione; Y = lana
- C) X = vite; Y = cassaforte
- D) X = rossetto; Y = minigonna

S01392 Chi va al convenience store mangia spesso melagrane. Tutti gli incisori mangiano spesso melagrane. Elda va al convenience store. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Elda mangia spesso melagrane
- B) Elda è incisore
- C) Chi mangia spesso melagrane va al convenience store
- D) Chi va al convenience store è incisore

S01393 Qual è la corretta negazione della proposizione: "ognuno di questi esercenti guadagna bene"?

- A) almeno uno di questi esercenti non guadagna bene
- B) nessuno di questi esercenti guadagna bene
- C) almeno uno di questi esercenti guadagna bene
- D) alcuni di questi esercenti non guadagna bene

S01394 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una banana, due prugne, una pesca e una pera. Antonio e Massimiliano mangiano solo prugne e pere. Stefano, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Stefano decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Stefano decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Stefano decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Massimiliano scende per secondo e Stefano ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01395 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? X : Jimi Hendrix = violino : Niccolò Paganini

- A) X = Chitarra
- B) X = Tromba
- C) X = Pianoforte
- D) X = Basso

S01396 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Torso : dorso = X : Y

- A) X = corso; Y = sorso
- B) X = perso; Y = preso
- C) X = messo; Y = messa
- D) X = messo; Y = mossa

S01397 Nessun babbuino ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un babbuino ha tre zampe
- B) almeno un babbuino ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni babbuino ha tre zampe
- D) ogni babbuino ha un numero di zampe diverso da tre

S01398 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Sempre
- B) Eterno
- C) Imperituro
- D) Durevole

S01399 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una prugna, due cachi, una mela e una banana. Tommaso e Riccardo mangiano solo cachi e banane. Martino, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Martino decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Martino decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Martino decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Riccardo scende per secondo e Martino ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01400 "Tutti i neuropsichiatri infantili hanno studiato Pediatria generale e specialistica. Elena Maria ha studiato Pediatria generale e specialistica. Tutti i neuropsichiatri infantili sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun neuropsichiatra infantile è laureato e non ha studiato Pediatria generale e specialistica
- B) Elena Maria è una neuropsichiatra infantile
- C) Tutti i laureati hanno studiato Pediatria generale e specialistica
- D) Elena Maria è laureata

S01401 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = benda : medicare

- A) X = Detersivo; Y = pulire
- B) X = Aquilone; Y = vento
- C) X = Agenda; Y = Laura
- D) X = Occhio; Y = viso

S01402 "A iniziare dal 1978, una serie di satelliti hanno misurato la temperatura atmosferica sia della troposfera che della stratosfera. I dati sono stati messi assieme da ricercatori dell'Università dell'Alabama. I risultati iniziali davano un trend di riscaldamento di solo 0,09 °C per decennio, molto al di sotto del trend della temperatura superficiale 0,17 °C per decennio. I modelli climatici prevedono che nella troposfera il riscaldamento dovrebbe essere più alto di quello al suolo". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) I modelli climatici sono stati perfezionati negli anni e i loro risultati sono considerati attendibili
- B) Alcuni scienziati dubitano che le misurazioni dei satelliti siano precise
- C) All'Università dell'Alabama lavorano alcuni dei migliori cervelli del mondo
- D) Nei decenni precedenti all'attuale, il trend della temperatura superficiale era superiore

S01403 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una prugna, due fragole, un'arancia e una nespola. Giulio e Flavio mangiano solo fragole e nespole. Leonardo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Leonardo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Leonardo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Leonardo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Flavio scende per secondo e Leonardo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01404 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Eccessivo : soverchio = disilluso : X

- A) X = deluso
- B) X = coperchio
- C) X = infatuato
- D) X = perso

S01405 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Commesso
- B) Falegname
- C) Calzolaio
- D) Vasaio

S01406 Nessuna acciuga ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un'acciuga ha tre zampe
- B) almeno un'acciuga ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni acciuga ha tre zampe
- D) ogni acciuga ha un numero di zampe diverso da tre

S01407 Tutti gli attori praticano surf. Brad pratica surf. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Brad è un attore?

- A) Ogni persona che pratica surf è anche un attore
- B) Alcune persone che praticano surf si chiamano Brad
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano surf vi sono degli attori

S01408 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Porta : uscio = X : Y

- A) X = Succedere; Y = accadere
- B) X = Finestra; Y = vetro
- C) X = Campanello; Y = allarme
- D) X = Imbarazzato; Y = spigliato

S01409 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Venere
- B) Sirio
- C) Vega
- D) Andromeda

S01410 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una papaya, due datteri, un kiwi e un'albicocca. Francesco e Daniele mangiano solo datteri e albicocche. Giovanni, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Giovanni decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Giovanni decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Giovanni decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Daniele scende per secondo e Giovanni ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01411 Non tutte le hostess sono belle. Anna è bella. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Anna è una hostess
- C) Anna non è una hostess
- D) chi è bella è una hostess

S01412 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = incidente : ferito

- A) X = Cortocircuito; Y = black-out
- B) X = Separare; Y = isolare
- C) X = Infermiera; Y = gesso
- D) X = Dentista; Y = carie

S01413 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Iris : Gladiolo = X : Y

- A) X = pino; Y = abete
- B) X = foglie; Y = fiori
- C) X = orto; Y = giardino
- D) X = innaffiare; Y = giardiniere

S01414 Chi va in caffetteria mangia spesso more. Tutti gli impiantisti mangiano spesso more. Giada va in caffetteria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Giada mangia spesso more
- B) Giada è impiantista
- C) Chi mangia spesso more va in caffetteria
- D) Chi va in caffetteria è impiantista

S01415 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Mandorla
- B) Cocco
- C) Mango
- D) Papaya

S01416 Non tutti i rapper sono tatuati. Federico è tatuato. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Federico è un rapper
- C) Federico non è un rapper
- D) chi tatuato è un rapper

S01417 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Supplicare
- B) Spegnerne
- C) Svellere
- D) Tacere

S01418 Non esiste un fiore della varietà dell'anemone che sia di colore mandarino. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore mandarino, vuol dire che non è della varietà dell'anemone
- B) tutti i fiori della varietà dell'anemone sono di colore mandarino
- C) tutti i fiori della varietà dell'anemone sono di colore oro
- D) alcuni fiori della varietà dell'anemone sono di colore mandarino

S01419 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Scorfano : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = facocero
- B) X = balena; Y = scimpanzé
- C) X = triglia; Y = mare
- D) X = tucano; Y = montagna

S01420 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 26 anni. Francesco è un autotrasportatore del mio quartiere. Ogni autotrasportatore del mio quartiere ha più di 26 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Francesco è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un autotrasportatore
- C) Chi ha meno di 26 anni non è in questa stanza
- D) Francesco ha più di 26 anni

S01421 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Panorama
- B) Il Resto del Carlino
- C) Il Messaggero
- D) La Stampa

S01422 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Rane : stagno = Dei : X

- A) X = Olimpo
- B) X = Mercurio
- C) X = are
- D) X = sacrifici

S01423 Alcuni paracadutisti non sono ottimisti, ma d'altra parte tutti coloro che sono ottimisti sono anche paracadutisti. Michele è un paracadutista; quindi è certamente FALSO che:

- A) Vittorio, che non è paracadutista, potrebbe comunque essere tra coloro che sono ottimisti
- B) Michele è una persona ottimista
- C) Michele non è una persona ottimista
- D) Michele potrebbe essere una persona ottimista

S01424 Chi va al bar mangia spesso pere. Tutte le hostess mangiano spesso pere. Angela Maria va al bar. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Angela Maria mangia spesso pere
- B) Angela Maria è hostess
- C) Chi mangia spesso pere va al bar
- D) Chi va al bar è hostess

S01425 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Caserta : X = Y : Umbria

- A) X = Campania; Y = Assisi
- B) X = Bari; Y = Perugia
- C) X = Sud; Y = Nord
- D) X = mare; Y = montagna

S01426 Date le seguenti relazioni: BWI è BGR, BGR è PAH, PAH può essere BWI, BWI non è HYA, PAH non è HYA, BTR non è PAH. Quale delle seguenti conclusioni relative a BTR è corretta?

- A) BWI non può essere BTR
- B) BTR può essere BWI
- C) BTR può essere BGR
- D) Ogni HYA è BTR

S01427 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Semaforo : strada = X : Y

- A) X = passaggio a livello; Y = ferrovia
- B) X = rosso; Y = dritta
- C) X = vigile; Y = casello
- D) X = incrocio; Y = sentiero

S01428 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 28 anni. Rinaldo è un ceramista del mio quartiere. Ogni ceramista del mio quartiere ha più di 28 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Rinaldo è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un ceramista
- C) Chi ha meno di 28 anni non è in questa stanza
- D) Rinaldo ha più di 28 anni

S01429 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una nespola, due cachi, una fragola e una melagrana. Leonardo e Samuele mangiano solo cachi e melagrana. Lorenzo, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Lorenzo decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Lorenzo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Lorenzo decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Samuele scende per secondo e Lorenzo ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01430 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Medusa : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = zebra
- B) X = calamaro; Y = iena
- C) X = sardina; Y = mare
- D) X = cocorita; Y = montagna

S01431 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 25 anni. Oreste è un carrozziere del mio quartiere. Ogni carrozziere del mio quartiere ha più di 25 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Oreste è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un carrozziere
- C) Chi ha meno di 25 anni non è in questa stanza
- D) Oreste ha più di 25 anni

S01432 Non tutti i gatti fanno le fusa. Tom fa le fusa. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Tom è un gatto
- C) Tom è non un gatto
- D) i gatti fanno le fusa

S01433 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Guaina : fodero = X : Y

- A) X = calma; Y = flemma
- B) X = corda; Y = arco
- C) X = faretra; Y = frecce
- D) X = gradasso; Y = modesto

S01434 | Non si finisce mai di imparare. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) ho imparato quasi tutti
- C) imparerò tutto, prima o poi
- D) se imparo tutto, è finita

S01435 | Chi va al discount mangia spesso meloni. Tutti gli indossatori mangiano spesso meloni. Luigina va al discount. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Luigina mangia spesso meloni
- B) Luigina è indossatrice
- C) Chi mangia spesso meloni va al discount
- D) Chi va al discount è indossatrice

S01436 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione? Ritrattare : X = Y : norma

- A) X = deposizione, Y = abrogare
- B) X = contratto, Y = revocare
- C) X = legiferare, Y = legge
- D) X = trattato, Y = normalizzare

S01437 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Galway
- B) Glasgow
- C) Liverpool
- D) Bristol

S01438 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = loquace : laconico

- A) X = Divertente; Y = noioso
- B) X = Variare; Y = virare
- C) X = Carena; Y = nave
- D) X = Nave; Y = neve

S01439 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pera, due banane, una papaya e un kiwi. Marco e Francesco mangiano solo banane e kiwi. Daniele, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Daniele decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Francesco scende per secondo e Daniele ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01440 Non esiste un fiore della varietà della dafne che sia di colore azzurro. Ne segue logicamente che:

- A) nessuna delle altre alternative è corretta
- B) tutti i fiori della varietà della dafne sono di colore azzurro
- C) tutti i fiori della varietà della dafne sono di colore giada
- D) alcuni fiori della varietà della dafne sono di colore azzurro

S01441 Tutti i mobiliere praticano nuoto pinnato; Mario pratica nuoto pinnato. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Mario è un mobiliere?

- A) Ogni persona che pratica nuoto pinnato è anche un mobiliere
- B) Alcune persone che praticano nuoto pinnato si chiamano Mario
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano nuoto pinnato vi sono dei mobiliere

S01442 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = torero : arena

- A) X = Infermiere; Y = ospedale
- B) X = Erborista; Y = tè
- C) X = Nonna; Y = torta
- D) X = Trofeo; Y = ostentare

S01443 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Orecchie : udito = X : Y

- A) X = naso; Y = olfatto
- B) X = dita; Y = mano
- C) X = bocca; Y = dolce
- D) X = educazione; Y = tatto

S01444 Tutti i montatori praticano pallacorda; Vladimiro pratica pallacorda. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Vladimiro è un montatore?

- A) Ogni persona che pratica pallacorda è anche un montatore
- B) Alcune persone che praticano pallacorda si chiamano Vladimiro
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano pallacorda vi sono dei montatori

S01445 Non esiste un fiore della varietà del caprifoglio che sia di colore nero. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore nero, vuol dire che non è della varietà del caprifoglio
- B) tutti i fiori della varietà del caprifoglio sono di colore nero
- C) tutti i fiori della varietà del caprifoglio sono di colore blu
- D) alcuni fiori della varietà del caprifoglio sono di colore nero

S01446 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Ignoranza
- B) Cultura
- C) Sapere
- D) Scienza

S01447 Chi va in fumetteria mangia spesso manghi. Tutti gli investigatori mangiano spesso manghi. Rosina va in fumetteria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Rosina mangia spesso manghi
- B) Rosina è investigatrice
- C) Chi mangia spesso manghi va in fumetteria
- D) Chi va in fumetteria è investigatrice

S01448 "Il ricercatore svedese Paabo, dopo minuziosi studi sul campo e in laboratorio, ha deciso che l'uomo di Neanderthal non si è accontentato di popolare l'Europa come si è sempre pensato, ma ha sconfinato in Asia fino a raggiungere e stanziarsi nelle distese centroasiatiche". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Il popolamento dell'Asia sembra un fenomeno relativamente recente
- B) Gli svedesi hanno una grande scuola di paleontologia
- C) Il popolamento umano dell'Europa precede quello dell'Asia
- D) Paabo possiede un'ampia varietà di interessi

S01449 Chi va in bisticceria mangia spesso banane. Tutti gli idraulici mangiano spesso banane. Ivan va in bisticceria. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Ivan mangia spesso banane
- B) Ivan fa l'idraulico
- C) Chi mangia spesso banane va in bisticceria
- D) Chi va in bisticceria fa idraulico

S01450 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Cervino
- B) Monte Cimone
- C) Majella
- D) Gran Sasso

S01451 Chi va in lavanderia mangia spesso mele cotogne. Tutti i legatori mangiano spesso mele cotogne. Eugenia va in lavanderia. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Eugenia mangia spesso mele cotogne
- B) Eugenia è legatrice
- C) Chi mangia spesso mele cotogne va in lavanderia
- D) Chi va in lavanderia è legatrice

S01452 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Elefante : pachiderma = X : Y

- A) X = canguro; Y = marsupiale
- B) X = tonno; Y = mollusco
- C) X = mantide religiosa; Y = roditore
- D) X = zebra; Y = cavallo

S01453 Chi è bravo in Economia ed Estimo Rurale ha una buona memoria; Cosimo è bravo sia in Agronomia e Coltivazioni Erbacee sia in Economia ed Estimo Rurale; chi è bravo in Arboricoltura Generale è bravo in Agronomia e Coltivazioni Erbacee. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Cosimo ha una buona memoria
- B) Chi è bravo in Arboricoltura Generale ha una buona memoria
- C) Cosimo è bravo in Arboricoltura Generale
- D) Chi è bravo in Arboricoltura Generale è bravo anche in Economia ed Estimo Rurale

S01454 "Non appena l'uomo raggiunge qualcosa, il più delle volte non si accontenta e desidera sfruttare ogni possibilità per ottenere ulteriori successi, incrementando ciò che possiede e ampliando la sua sfera di influenza. Questa tendenza è insita nell'uomo ed è positiva". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) L'esperienza dimostra che molte persone vivono in uno stato di perenne insoddisfazione e hanno persino vite più brevi perché non si accontentano di quello che hanno
- B) Chi osserva gli altri con spirito critico e intelligenza, può imparare sia imitando i comportamenti vantaggiosi, sia evitando gli errori
- C) Lo spirito di competizione proprio dei tempi moderni spinge costantemente alla ricerca di superare gli altri per appagare la propria vanità
- D) La dannazione dell'essere umano è di non riuscire a godere di quanto ha

S01455 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Berlino : Germania = X : Argentina

- A) X = Buenos Aires
- B) X = Sud America
- C) X = Lima
- D) X = Caracas

S01456 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Antartide : X = deserto : Y

- A) X = freddo, Y = caldo
- B) X = sci; Y = sabbia
- C) X = ghiaccio; Y = alberi
- D) X = erba; Y = dune

S01457 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Dado
- B) Panno
- C) Quadro
- D) Tela

S01458 Non esiste un fiore della varietà della gardenia che sia di colore ciano. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore ciano, vuol dire che non è della varietà della gardenia
- B) tutti i fiori della varietà della gardenia sono di colore ciano
- C) tutti i fiori della varietà della gardenia sono di colore zaffiro
- D) alcuni fiori della varietà della gardenia sono di colore ciano

S01459 "L'inflazione all'offerta resta ampiamente negativa e mantiene basso il costo del carrello. La debolezza dei prezzi salvaguarda i budget di spesa e favorisce la tendenza ad aumentare il valore del mix di prodotti acquistati (trading-up). A livello di canali di vendita, i prezzi rimangono sostanzialmente invariati rispetto alla rilevazione di settembre: leggera crescita per discount e specialisti casa e persona e un sostanziale stallo per iper e supermercati". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le materie prime hanno registrato un calo dei prezzi nell'ultimo anno
- B) Il risparmio delle famiglie è in sofferenza
- C) Gli italiani stanno recentemente manifestando sfavore per l'acquisto negli ipermercati
- D) Le rilevazioni mostrano che per far fronte alla crisi gli italiani riducono la spesa

S01460 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Terso : perso = X : corale

- A) X = morale
- B) X = orale
- C) X = solitario
- D) X = canto

S01461 Nessun calciatore ha fatto cinque gol in una partita. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un calciatore ha fatto cinque gol in una partita
- B) almeno un calciatore ha fatto numero di gol diverso da cinque in una partita
- C) ogni calciatore ha fatto cinque gol in una partita
- D) ogni calciatore ha fatto un numero di gol diverso da cinque in una partita

S01462 Tutti gli RX sono 88; nessun 72 è 88; alcuni 72 sono UR. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora **NON** è certamente vero che:

- A) nessun UR può essere RX
- B) qualche UR può essere 88
- C) nessun 72 può essere RX
- D) non tutti gli UR sono sicuramente anche 72

S01463 Tutti i piloti sono spericolati. Lewis è spericolato. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Lewis è un pilota?

- A) Ogni persona spericolata è anche un pilota
- B) Alcune persone spericolate si chiamano Lewis
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone spericolate vi sono dei piloti

S01464 Alcuni pediatri non sono ridicoli, ma d'altra parte tutti coloro che sono ridicoli sono anche pediatri. Gianni è un pediatra; quindi è certamente **FALSO** che:

- A) Karim, che non è pediatra, potrebbe comunque essere tra coloro che sono ridicoli
- B) Gianni è una persona ridicola
- C) Gianni non è una persona ridicola
- D) Gianni potrebbe essere una persona ridicola

S01465 Tutti le ragazze russe praticano la danza classica. Alina pratica la danza classica. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Alina è una ragazza russa?

- A) Ogni persona che pratica la danza classica è anche una ragazza russa
- B) Alcune persone che praticano la danza classica si chiamano Alina
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano la danza classica vi sono delle ragazze russe

S01466 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Libro : X = pettine : dente.

- A) X = pagina
- B) X = sommario
- C) X = libreria
- D) X = titolo

S01467 Se tutti i musicisti che devono esibirsi possono prendere contemporaneamente almeno uno dei dodici strumenti a disposizione, allora si può dedurre con certezza che i musicisti che devono esibirsi sono:

- A) al massimo dodici
- B) almeno dodici
- C) esattamente dodici
- D) minimo novanta e massimo cento

S01468 | Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Pera
- B) Mirtillo
- C) Ribes
- D) Mora

S01469 | Non esiste un fiore della varietà del gladiolo che sia di colore seppia. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore seppia, vuol dire che non è della varietà del gladiolo
- B) tutti i fiori della varietà del gladiolo sono di colore seppia
- C) tutti i fiori della varietà del gladiolo sono di colore ardesia
- D) alcuni fiori della varietà del gladiolo sono di colore seppia

S01470 | Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Canottaggio
- B) Sci
- C) Pugilato
- D) Ciclismo

S01471 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Branzino : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = giraffa
- B) X = squalo; Y = ghepardo
- C) X = scorfano; Y = mare
- D) X = colombo; Y = montagna

S01472 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Sarto : X = secondino : penitenziario

- A) X = atelier
- B) X = couture
- C) X = stoffa
- D) X = modello

S01473 | "Nella lettura e nelle scienze, il livello degli studenti italiani tende a calare - spiega Avvisati - perché c'è bisogno di un aggiornamento continuo dei contenuti e delle modalità di insegnamento, ma in Italia il cambiamento è più lento rispetto ad altri Paesi". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) In Italia la politica tende a disinteressarsi della scuola
- B) Alcuni test comparativi mostrano che gli studenti francesi ottengono punteggi migliori di quelli della media europea
- C) Gli studenti italiani di oggi dispongono di ausili, forniti prima di tutto dalla tecnologia, che i loro coetanei di un tempo non avevano
- D) I programmi di insegnamento della scuola italiana devono essere svecchiati

S01474 Alcuni musicisti non sono gentili, ma d'altra parte tutti coloro che sono gentili sono anche musicisti. Giovanni è un musicista; quindi è certamente FALSO che:

- A) Valerio, che non è musicista, potrebbe comunque essere tra coloro che sono gentili
- B) Giovanni è una persona gentile
- C) Giovanni non è una persona gentile
- D) Giovanni potrebbe essere una persona gentile

S01475 "Tutto quanto percepiamo con i nostri sensi dà luogo a una reazione da parte nostra. Se qualcuno ci dice una parola poco bella, reagiamo arrabbiandoci. Qualunque cosa facciamo, gli altri non potranno non reagire. Ne consegue dunque che altre persone reagiranno alle nostre azioni, nel momento in cui le percepiscono". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Alcuni studi mostrano che l'emozione ha un peso notevole nel determinare i comportamenti umani
- B) Alcuni studi mostrano che il comportamento dell'essere umano è fondamentalmente innato
- C) Alcuni studi mostrano che gli esseri umani mostrano poco interesse per l'ambiente che li circonda
- D) La capacità di "sentire" va tenuta distinta da quella razionale

S01476 Alcuni pianificatori non sono scontrosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono scontrosi sono anche pianificatori. Patrizio è un pianificatore; quindi è certamente FALSO che:

- A) Roberto, che non è pianificatore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono scontrosi
- B) Patrizio è una persona scontrosa
- C) Patrizio non è una persona scontrosa
- D) Patrizio potrebbe essere una persona scontrosa

S01477 Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 43 anni. Piero è un broker del mio quartiere. Ogni broker del mio quartiere ha più di 43 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Piero è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un broker
- C) Chi ha meno di 43 anni non è in questa stanza
- D) Piero ha più di 43 anni

S01478 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = mugnaio : farina

- A) X = Banchiere; Y = prestito
- B) X = Oste; Y = ostessa
- C) X = Sandwich; Y = tostapane
- D) X = Chiudere; Y = aprire

S01479 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Renna : X = Y : mare

- A) X = tundra; Y = granchio
- B) X = Natale; Y = estate
- C) X = corna; Y = pinne
- D) X = neve; Y = sole

S01480 "Tutti i bidelli sono allegri; Barbara è allegra; tutti i bidelli sono amabili". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Non è certo il fatto che Barbara sia una bidella
- B) Barbara è amabile
- C) Barbara è una bidella
- D) Barbara non è amabile perché è allegra

S01481 Date le seguenti relazioni: HGR è MDT, MDT è ATL, ATL può essere HGR, HGR non è FAR, ATL non è FAR, HLN non è ATL. Quale delle seguenti conclusioni relative a FAR è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) FAR può essere HGR
- C) FAR può essere MDT
- D) Ogni HLN è FAR

S01482 Tutti i paracadutisti sono matti. Patrick è matto. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Patrick è un paracadutista?

- A) Ogni persona matta è anche un paracadutista
- B) Qualche paracadutista si chiama Patrick
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone matte ci sono i paracadutisti

S01483 Non esiste un fiore della varietà dell'ortensia che sia di colore grigio. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore grigio, vuol dire che non è della varietà dell'ortensia
- B) tutti i fiori della varietà dell'ortensia sono di colore grigio
- C) tutti i fiori della varietà dell'ortensia sono di colore asparago
- D) alcuni fiori della varietà dell'ortensia sono di colore grigio

S01484 In un piccolo paese si fanno le seguenti osservazioni: "Andreas è argentino. Tutti gli agronomi sono argentini. Ogni agronomo è anche un allenatore". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che Andreas è un agronomo?

- A) Gli argentini sono anche agronomi
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione aggiuntiva
- C) Andreas è un allenatore
- D) Andreas non è un allenatore

S01485 "Alcuni finlandesi sono raffinati; nessun controller è ridicolo; tutti i finlandesi sono ridicoli". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:

- A) alcuni raffinati sono ridicoli
- B) tutti i raffinati sono ridicoli
- C) alcuni raffinati sono controller
- D) tutti i controller sono finlandesi

S01486 Chi va al cash and carry mangia spesso mirtilli rossi. Tutti gli impiegati mangiano spesso mirtilli rossi. Deborah va al cash and carry. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Deborah mangia spesso mirtilli rossi
- B) Deborah è impiegata
- C) Chi mangia spesso mirtilli rossi va al cash and carry
- D) Chi va al cash and carry è impiegata

S01487 Tutti gli elettromeccanici praticano il motocross; Emanuele pratica il motocross. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Emanuele è un elettromeccanico
- C) Emanuele non è un elettromeccanico
- D) chi pratica il motocross è un elettromeccanico

S01488 Tutti i BND sono BTH; nessun BUG è BTH; alcuni BUG sono BURO. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun BURO può essere BND
- B) qualche BURO può essere BTH
- C) nessun BUG può essere BND
- D) non tutti i BURO sono sicuramente anche BUG

S01489 A tutte le ragazze piace la musica; alcuni youtuber sono dei cantanti; a tutti i cantanti piace la musica. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) a tutti gli youtuber piace la musica
- B) alcuni cantanti potrebbero non essere ragazze
- C) ad alcuni youtuber piace la musica
- D) tutte le ragazze potrebbero essere cantanti

S01490 Tutti gli ANT sono BK; nessun BND è BK; alcuni BND sono BTH. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) nessun BTH può essere ANT
- B) qualche BTH può essere BK
- C) nessun BND può essere ANT
- D) non tutti i BTH sono sicuramente anche BND

S01491 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Ginevra
- B) Lione
- C) Strasburgo
- D) Bordeaux

S01492 Alcuni pescatori non sono scontenti, ma d'altra parte tutti coloro che sono scontenti sono anche pescatori. Massimo Maria è un pescatore; quindi è certamente FALSO che:

- A) Patrick, che non è pescatore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono scontenti
- B) Massimo Maria è una persona scontenta
- C) Massimo Maria non è una persona scontenta
- D) Massimo Maria potrebbe essere una persona scontenta

S01493 Se alla festa del paese tutti i presenti possono contemporaneamente acquistare almeno uno dei mille biglietti della lotteria in vendita, allora si può dedurre con certezza che i presenti alla festa del paese sono:

- A) al massimo mille
- B) almeno mille
- C) esattamente mille
- D) minimo ottocento e massimo duemila

S01494 Alcuni ortopedici non sono irosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono irosi sono anche ortopedici. Luca è un ortopedico; quindi è certamente FALSO che:

- A) Pantaleo, che non è ortopedico, potrebbe comunque essere tra coloro che sono irosi
- B) Luca è una persona irosa
- C) Luca non è una persona irosa
- D) Luca potrebbe essere una persona irosa

S01495 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Squalo : X = Y : tundra

- A) X = mare; Y = caribù
- B) X = denti; Y = sogliola
- C) X = alce; Y = delfino
- D) X = steppa; Y = mare

S01496 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Confusione : X = Y : perduto

- A) X = disordine; Y = smarrito
- B) X = ordine; Y = confuso
- C) X = turbato; Y = lucido
- D) X = passato; Y = presente

S01497 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Icaro : X = Caronte : Y

- A) X = volare; Y = traghettare
- B) X = ali; Y = Stige
- C) X = cielo; Y = remo
- D) X = Iliade; Y = Divina Commedia

S01498 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un kiwi, due mandaranci, un'albicocca e una prugna. Daniele e Giovanni mangiano solo mandaranci e prugne. Giulio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Giovanni scende per secondo e Giulio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01499 "Tutti gli otorinolaringoiatri hanno studiato Anatomia umana. Italo ha studiato Anatomia umana. Tutti gli otorinolaringoiatri sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun otorinolaringoiatra è laureato e non ha studiato Anatomia umana
- B) Italo è un otorinolaringoiatra
- C) Tutti i laureati hanno studiato Anatomia umana
- D) Italo è laureato

S01500 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Tennis
- B) Pallavolo
- C) Calcio
- D) Basket

S01501 Non esistono più le mezze stagioni. Ne segue logicamente che:

- A) non è possibile affermare che esistono le mezze stagioni
- B) esistono solo stagioni intere
- C) se siamo in una stagione, questa potrebbe essere mezza
- D) le previsioni meteorologiche sono diventate inaffidabili

S01502 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una pesca, due lamponi, una pera e una papaya. Luca e Marco mangiano solo lamponi e papaya. Francesco, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Francesco decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Marco scende per secondo e Francesco ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01503 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : Y = karate : arti marziali

- A) X = Manet; Y = Impressionisti
- B) X = Libro; Y = romanzi
- C) X = Thailandia; Y = Vietnam
- D) X = Giappone; Y = Cina

S01504 "I rombi sono poligoni. Questa figura è un quadrato. I quadrati sono poligoni". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Questa figura è un rombo
- B) Potrebbero non esistere rombi quadrati
- C) I segmenti non possono essere rombi
- D) Questa figura è un poligono

S01505 Non tutti gli chef sanno fare l'uovo in camicia. Antonino sa fare l'uovo in camicia. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Antonino è uno chef
- C) Antonino non è uno chef
- D) chi è chef sa fare l'uovo in camicia

S01506 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Lampadina : lampadario = X : Y

- A) X = foglia; Y = ramo
- B) X = girino; Y = rana
- C) X = cartuccia; Y = cacciatore
- D) X = medaglia; Y = eroe

S01507 Non esiste un fiore della varietà del crisantemo che sia di colore cobalto. Ne segue logicamente che:

- A) se un fiore è di colore cobalto, vuol dire che non è della varietà del crisantemo
- B) tutti i fiori della varietà del crisantemo sono di colore cobalto
- C) tutti i fiori della varietà del crisantemo sono di colore azzurro
- D) alcuni fiori della varietà del crisantemo sono di colore cobalto

S01508 "Lo studio evidenzia che i risultati in matematica degli studenti italiani sono migliorati nel 2009 per poi rimanere stabili nel tempo ma modesti. Circa il 24% dei nostri studenti quindicenni non ha raggiunto il livello 2, livello base di competenza in matematica". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) In matematica, gli studenti italiani hanno punteggi inferiori a quelli della media europea
- B) I ragazzi hanno punteggi migliori delle ragazze in matematica
- C) In Italia, occorrono grossi investimenti nell'istruzione
- D) È opinabile pretendere di definire un livello base di competenze in matematica

S01509 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una melagrana, due pere, una mela e una banana. Mario e Giorgio mangiano solo pere e banane. Gianni, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Gianni decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Gianni decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Gianni decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Giorgio scende per secondo e Gianni ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01510 "La caratteristica di desiderabilità di un articolo sarà rinforzata dall'aspetto e dalla presentazione (imballaggio), ma soprattutto dall'argomentazione del venditore, che insisterà sapientemente sulle caratteristiche che ne fanno desiderare il possesso". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Gli esseri umani sono inevitabilmente attirati da ciò che sembra loro utile
- B) Gli esseri umani sono inclini a fermarsi alle apparenze
- C) Un buon imbonitore è in grado di vendere qualsiasi cosa
- D) Per vendere un prodotto, occorre saper passare sotto silenzio alcune sue caratteristiche

S01511 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : tolto = lucido : lurido

- A) X = Tonto
- B) X = Perso
- C) X = Bianco
- D) X = Molto

S01512 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Rosso : X = piccolo : minimo

- A) X = rossissimo
- B) X = Malpelo
- C) X = rosa
- D) X = vernice

S01513 Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ciclista : traguardo = X : Y

- A) X = spermatozoo; Y = ovulo
- B) X = meccanico; Y = officina
- C) X = prigioniero; Y = ladro
- D) X = Madrid; Y = Spagna

S01514 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Sogliola : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = gazzella
- B) X = pescecane; Y = elefante
- C) X = branzino; Y = mare
- D) X = struzzo; Y = montagna

S01515 Tutti i pesci sono veloci; alcuni pescatori sono giovani; tutti i giovani sono veloci. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti i pescatori sono veloci
- B) alcuni giovani potrebbero non essere pesci
- C) alcuni pescatori sono veloci
- D) tutti i pesci potrebbero essere giovani

S01516 Tutti i giovani sono veloci; alcuni studenti sono atleti; tutti gli atleti sono veloci. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti gli studenti sono veloci
- B) alcuni atleti potrebbero non essere giovani
- C) alcuni studenti sono veloci
- D) tutti i giovani potrebbero essere atleti

S01517 "C'è anche chi sostiene che le gomme da masticare siano entrate in crisi proprio mentre iniziavano ad avere successo gli smartphone: un po' perché erano la cosa che si comprava in coda alla cassa e ora mentre si è in coda alla cassa si usano gli smartphone e quindi non ci si ricorda di comprarle, e un po' perché gli smartphone stessi hanno assunto la funzione scacciapensieri che un tempo avevano le gomme da masticare". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) Le campagne pubblicitarie sugli smartphone a favore delle gomme da masticare hanno dimostrato buoni risultati
- B) Oggi molte meno persone rispetto a pochi anni fa sono fornite di protesi mobili, più comunemente dette dentiere
- C) Un tempo, masticare il chewing gum era anche un simbolo, ma oggi si preferisce l'individuo sempre connesso
- D) Tutti sanno che i telefonini distraggono troppo

S01518 Indicare quale dei termini sotto indicati costituisce, da un punto di vista logico, un intruso.

- A) Fazzoletto
- B) Sporta
- C) Borsa
- D) Tasca

S01519 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? $X : Y = \text{arso} : \text{parso}$

- A) X = Degnato; Y = sdegnato
- B) X = Fantasia; Y = potere
- C) X = York; Y = New York
- D) X = Fuoco; Y = nebbia

S01520 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) La nascita di Venere
- B) Ultima Cena
- C) Gioconda
- D) Vergine delle Rocce

S01521 Date le seguenti relazioni: SHV è SDY, SDY è FSD, FSD può essere SHV, SHV non è SUX, FSD può essere SUX, SIT non è FSD. Quale delle seguenti conclusioni relative a SIT è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun SIT è SUX
- C) Alcuni SUX sono SIT
- D) Ogni SIT è SUX

S01522 Date le seguenti relazioni: SCE è VDZ, VDZ è VLD, VLD può essere SCE, SCE non è HRL, VLD può essere HRL, ACT non è VLD. Quale delle seguenti conclusioni relative a ACT è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun ACT è HRL
- C) Alcuni HRL sono ACT
- D) Ogni ACT è HRL

S01523 Tutti i turisti bevono alcolici; alcuni lavoratori sono camerieri; tutti camerieri bevono alcolici. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora NON è certamente vero che:

- A) tutti i lavoratori bevono alcolici
- B) alcuni camerieri potrebbero non essere turisti
- C) alcuni lavoratori bevono alcolici
- D) tutti i turisti potrebbero essere camerieri

S01524 "Tutti i radioterapisti hanno studiato Diagnostica per immagini e radioterapia. Arturo ha studiato Diagnostica per immagini e radioterapia. Tutti i radioterapisti sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun radioterapista è laureato e non ha studiato Diagnostica per immagini e radioterapia
- B) Arturo è un radioterapista
- C) Tutti i laureati hanno studiato Diagnostica per immagini e radioterapia
- D) Arturo è laureato

S01525 "Ogni procuratore è argentino; qualche studioso di Lingua e Letteratura Albanese è procuratore; dunque ... è argentino". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Albanese
- B) qualche procuratore
- C) ogni procuratore
- D) ogni studioso

S01526 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Biella
- B) Varese
- C) Pavia
- D) Como

S01527 Indicare l'alternativa da scartare.

- A) Bolsena
- B) Adda
- C) Piave
- D) Ticino

S01528 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Gatto : X = Y : lupo

- A) X = tigre; Y = cane
- B) X = iena; Y = leone
- C) X = casa; Y = luna
- D) X = pelo; Y = olfatto

S01529 Completare correttamente la seguente proporzione verbale. Fungo : X = Y : mare

- A) X = bosco; Y = ostrica
- B) X = gambo; Y = serpente
- C) X = cappella; Y = cavalletta
- D) X = Biancaneve; Y = nave

S01530 "Ogni psicologo è basco; qualche studioso di Semitistica - Lingue e Letterature dell'Etiopia è psicologo; dunque ... è basco". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Semitistica - Lingue e Letterature dell'Etiopia
- B) qualche psicologo
- C) ogni psicologo
- D) ogni studioso

S01531 Date le seguenti relazioni: RKS è GEG, GEG è SGF, SGF può essere RKS, RKS non è STC, SGF può essere STC, SGU non è SGF. Quale delle seguenti conclusioni relative a SGU è certamente corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) Nessun SGU è STC
- C) Alcuni STC sono SGU
- D) Ogni SGU è STC

S01532 Se tutti i bambini presenti alla mensa scolastica possono contemporaneamente prendere almeno una delle cinquanta mele offerte come frutta, allora si può dedurre con certezza che i bambini presenti alla mensa scolastica sono:

- A) al massimo cinquanta
- B) almeno cinquanta
- C) esattamente cinquanta
- D) minimo quaranta e massimo sessanta

S01533 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Giustizia : pace = X : colomba

- A) X = spada
- B) X = mitra
- C) X = libro
- D) X = legge

S01534 Tutti i commissari praticano l'alpinismo; Elisa pratica l'alpinismo. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Elisa è una commissaria
- C) Elisa non è una commissaria
- D) chi pratica l'alpinismo è un commissario

S01535 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una prugna, due cachi, un'arancia e un'albicocca. Andrea e Carlo mangiano solo cachi e albicocche. Giulio, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Giulio decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Carlo scende per secondo e Giulio ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01536 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un'albicocca, due nespole, una prugna e un'arancia. Gigi e Roberto mangiano solo nespole e arance. Luca, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Luca decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Luca decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Luca decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Roberto scende per secondo e Luca ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01537 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ricade : recida = X : Y

- A) X = cintate; Y = citante
- B) X = indicativo; Y = condizionale
- C) X = messaggio; Y = massaggio
- D) X = giù; Y = attraverso

S01538 "Tutti i nefrologi hanno studiato Farmacologia. Eva ha studiato Farmacologia. Tutti i nefrologi sono laureati". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Nessun nefrologo è laureato e non ha studiato Farmacologia
- B) Eva è una nefrologa
- C) Tutti i laureati hanno studiato Farmacologia
- D) Eva è laureata

S01539 "Le denunce di infortunio sul lavoro con esito mortale presentate all'Istituto entro il mese di agosto sono state 685, 28 in meno rispetto alle 713 dei primi otto mesi del 2018 (-3,9%). Con la rilevazione dei dati al 31 agosto si registra, pertanto, un'inversione di tendenza rispetto al trend in aumento che aveva caratterizzato i primi sette mesi del 2019 rispetto all'analogo periodo del 2018". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?

- A) La rilevazione qui esposta non tiene conto dei dati provenienti dal settore dell'agricoltura
- B) Gli infortuni sul lavoro costituiscono un peso umano ed economico intollerabile e indegno di un Paese civile
- C) È stato il mese di agosto 2019 a sancire l'inversione di tendenza del trend degli infortuni mortali del 2019 rispetto al 2018
- D) Rispetto alla Francia, gli incidenti sul lavoro con esito mortale sono in Italia più numerosi, sebbene qui da noi si registri un trend discendente e oltralpe in aumento

S01540 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: una prugna, due cachi, un'arancia e una nespola. Claudio e Gabriele mangiano solo cachi e nespole. Roberto, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Gabriele scende per secondo e Roberto ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01541 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? La Spezia : X = Y : Lazio

- A) X = Liguria; Y = Latina
- B) X = Golfo dei Poeti; Y = Roma
- C) X = mare; Y = montagna
- D) X = Alpi Apuane; Y = Genova

S01542 Date le seguenti relazioni: OWB è PGA, PGA è PBI, PBI può essere OWB, OWB non è PSP, PBI può essere PSP, EAT non è PBI. Quale delle seguenti conclusioni relative a PSP è corretta?

- A) PGA può essere PSP
- B) Ogni PSP è PBI
- C) Ogni PBI è PSP
- D) Ogni EAT è PSP

S01543 I soldi non sono tutto nella vita. Ne segue logicamente che:

- A) c'è altro oltre ai soldi
- B) ci sono cose più importanti dei soldi nella vita
- C) ci sono cose meno importanti dei soldi nella vita
- D) se non ci sono soldi c'è comunque vita

S01544 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Rolling Stones : X = John Wayne : Y

- A) X = cantanti; Y = attore
- B) X = Beatles; Y = Let it be
- C) X = Bolshoi; Y = Madison Square Garden
- D) X = cavallo; Y = cavallo

S01545 "Ogni programmatore è australiano; qualche studioso di Slavistica è programmatore; dunque ... è australiano". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Slavistica
- B) qualche programmatore
- C) ogni programmatore
- D) ogni studioso

S01546 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Creatività : banalità = X : Y

- A) X = scendere; Y = salire
- B) X = blu; Y = nero
- C) X = gambo; Y = stelo
- D) X = pane; Y = fame

S01547 Non tutti i corridori sono veloci. Mario è veloce. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Mario è un corridore
- C) Mario non è un corridore
- D) chi è veloce è un corridore

S01548 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Campana : suonare = campanello : X

- A) X = suonare
- B) X = sveglia
- C) X = drin
- D) X = porta

S01549 | "L'indagine Ocse conferma che in Italia permane una realtà scolastica "a macchia di leopardo", con divari territoriali molto ampi: nella lettura gli studenti del Centro-Nord riportano generalmente i risultati più brillanti mentre i coetanei del Sud e delle Isole hanno maggiori difficoltà". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) In Lombardia si vendono più libri pro-capite che in Campania
- B) Alcuni dei massimi scrittori italiani erano di origine meridionale
- C) Il divario tra il reddito medio delle Regioni centro-settentrionali e quello delle Regioni meridionali permane elevato
- D) La dispersione scolastica è più elevata al Sud che al Nord

S01550 | Tutti i meccanici praticano mountainboard; Giovanni pratica mountainboard. Quale delle seguenti affermazioni aggiuntive consente di dedurre con sicurezza che Giovanni è un meccanico?

- A) Ogni persona che pratica mountainboard è anche un meccanico
- B) Alcune persone che praticano mountainboard si chiamano Giovanni
- C) Nessuna delle altre affermazioni è corretta
- D) Tra le persone che praticano mountainboard vi sono dei meccanici

S01551 | Tutti i coreografi praticano il canottaggio; Franca pratica il canottaggio. Se le precedenti affermazioni sono vere allora è necessariamente vero che:

- A) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- B) Franca è una coreografa
- C) Franca non è una coreografa
- D) chi pratica il canottaggio è un coreografo

S01552 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Orata : X = Y : savana

- A) X = mare; Y = leopardo
- B) X = polpo; Y = ippopotamo
- C) X = razza; Y = mare
- D) X = gufo; Y = montagna

S01553 | Completare correttamente la seguente proporzione verbale. X : violino = Y : tamburo

- A) X = contrabbasso; Y = xilofono
- B) X = trombone; Y = timpano
- C) X = piatti, Y = flauto
- D) X = violoncello; Y = fracasso

S01554 | Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Sole
- B) Venere
- C) Marte
- D) Giove

S01555 "Ogni portiere è albanese; qualche studioso di Lingua e Letteratura Tedesca è portiere; dunque ... è albanese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Lingua e Letteratura Tedesca
- B) qualche portiere
- C) ogni portiere
- D) ogni studioso

S01556 Se tutti i turisti possono acquistare contemporaneamente almeno uno dei quaranta souvenir in vendita nel negozio, allora si può dedurre con certezza che i turisti sono:

- A) al massimo quaranta
- B) almeno quaranta
- C) esattamente quaranta
- D) minimo trenta e massimo sessanta

S01557 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? Cernia : $X = Y$: savana

- A) X = mare; Y = leone
- B) X = vongola; Y = elefante
- C) X = dentice; Y = mare
- D) X = aquila; Y = montagna

S01558 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? X : incalzare = stima : apprezzamento

- A) X = Pressare
- B) X = Seguire
- C) X = Indossare
- D) X = Mettersi

S01559 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Bambino : uomo = X : Y

- A) X = pulcino; Y = gallo
- B) X = bue; Y = vitello
- C) X = cane; Y = cucciolo
- D) X = uccello; Y = fringuello

S01560 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Italia : X = Egitto : Y

- A) X = Alessandria; Y = Alessandria
- B) X = Colosseo; Y = Alhambra
- C) X = papa; Y = faraone
- D) X = pastasciutta; Y = gulasch

S01561 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 38 anni. Gianluca è un biologo del mio quartiere. Ogni biologo del mio quartiere ha più di 38 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Gianluca è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un biologo
- C) Chi ha meno di 38 anni non è in questa stanza
- D) Gianluca ha più di 38 anni

S01562 | "Telemaco è un amante della poesia. Tutti gli scrittori sono amanti della poesia. Ogni scrittore è anche un musicista". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni addizionali consentirebbe di concludere che Telemaco è uno scrittore?

- A) Chi ama la poesia è anche uno scrittore
- B) Non vi è bisogno di alcuna informazione addizionale
- C) Telemaco è un musicista
- D) Telemaco ha uno zio scrittore

S01563 | Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale?
Mantova : X = Y : Marche

- A) X = Lombardia; Y = Ancona
- B) X = Veneto; Y = Abruzzo
- C) X = Brescia; Y = Iesi
- D) X = Friuli; Y = Molise

S01564 | Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 27 anni. Marco è un centralinista del mio quartiere. Ogni centralinista del mio quartiere ha più di 27 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?

- A) Marco è presente in questa stanza
- B) In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un centralinista
- C) Chi ha meno di 27 anni non è in questa stanza
- D) Marco ha più di 27 anni

S01565 | Nessun armadillo ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un armadillo ha tre zampe
- B) almeno un armadillo ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni armadillo ha tre zampe
- D) ogni armadillo ha un numero di zampe diverso da tre

S01566 | Chi va in galleria d'arte mangia spesso maracuja. Tutti gli ispettori mangiano spesso maracuja. Simonetta va in galleria d'arte. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Simonetta mangia spesso maracuja
- B) Simonetta è ispettrice
- C) Chi mangia spesso maracuja va in galleria d'arte
- D) Chi va in galleria d'arte è ispettrice

S01567 Chi va al chiosco mangia spesso fragole. Tutti gli imprenditori mangiano spesso fragole. Sabina va al chiosco. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Sabina mangia spesso fragole
- B) Sabina è imprenditrice
- C) Chi mangia spesso fragole va al chiosco
- D) Chi va al chiosco è imprenditrice

S01568 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Tuba
- B) Piatto
- C) Timpano
- D) Xilofono

S01569 Date le seguenti relazioni: JAN è JAX, JAX è DAY, DAY può essere JAN, JAN non è JFK, DAY non è JFK, CMH non è DAY. Quale delle seguenti conclusioni relative a JFK è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) JFK può essere JAN
- C) JFK può essere JAX
- D) Ogni CMH è JFK

S01570 Date le seguenti relazioni: ITO è HHH, HHH è HOM, HOM può essere ITO, ITO non è CMX, HOM non è CMX, HSV non è HOM. Quale delle seguenti conclusioni relative a CMX è corretta?

- A) Nessuna delle altre alternative è corretta
- B) CMX può essere ITO
- C) CMX può essere HHH
- D) Ogni HSV è CMX

S01571 Tre colleghi stanno affrontando una trasferta di lavoro insieme da qualche giorno. La mattina, ciascuno di loro scende a fare colazione nel ristorante dell'hotel a un orario diverso. Oggi, nel buffet della frutta sono rimasti solo cinque frutti: un mandarancio, due mele, un'albicocca e una prugna. Corrado e Giorgio mangiano solo mele e prugne. Roberto, invece, mangia tutti i frutti che sono presenti nel buffet e scende sempre per primo. Si può quindi dedurre con certezza che:

- A) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti nel buffet, almeno uno degli altri due colleghi potrà mangiare almeno uno dei frutti rimanenti
- B) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, uno degli altri due colleghi potrà mangiare due frutti rimanenti
- C) se Roberto decide di mangiare due frutti presenti sul tavolino, entrambi gli altri due colleghi potranno mangiare uno dei frutti rimanenti a testa
- D) se Giorgio scende per secondo e Roberto ha mangiato due frutti, non potrà mangiare nessuno dei frutti rimanenti

S01572 "Ma quello che è forse più grave – prosegue il presidente di CIDA – è il peso sempre troppo elevato dell'economia sommersa, certamente non intaccata da poche azioni eclatanti e frequentemente graziata con condoni e provvedimenti di stralcio. Eppure, secondo i dati aggiornati dell'apposita commissione del MEF che si occupa di monitorare questo fenomeno, nel 2016 in Italia sono state evase le tasse per un valore di oltre 96 miliardi di euro, a cui vanno aggiunti più di 11 miliardi di euro di contributi non regolarmente versati". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Negli anni precedenti il 2016 sono state irrogate poche sanzioni per evasione fiscale
- B) Il governo sta studiando misure drastiche di contrasto al lavoro nero
- C) Il MEF non riesce ad avere una visione completa dell'intera economia italiana
- D) Il fenomeno del lavoro nero sembra tipicamente italiano; all'estero è assai più raro

S01573 Nessun airone cenerino ha tre zampe. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:

- A) almeno un airone cenerino ha tre zampe
- B) almeno un airone cenerino ha un numero di zampe diverso da tre
- C) ogni airone cenerino ha tre zampe
- D) ogni airone cenerino ha un numero di zampe diverso da tre

S01574 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale? X : albero = rosa : Y

- A) X = Abete; Y = fiore
- B) X = Verde; Y = spine
- C) X = Bosco; Y = prato
- D) X = Inverno; Y = primavera

S01575 "Ogni pugile è berlinese; qualche studioso di Archeologia Fenicio-Punica è pugile; dunque ... è berlinese". Si individui il corretto completamento del sillogismo:

- A) qualche studioso di Archeologia Fenicio-Punica
- B) qualche pugile
- C) ogni pugile
- D) ogni studioso

S01576 "Ci deve sicuramente preoccupare il calo della preparazione scientifica e della capacità critica degli alunni italiani - commenta il ricercatore dell'Ocse, Francesco Avvisati - perché il calo non proviene dagli studenti meno bravi, ma proprio dai più bravi". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?

- A) Alcune statistiche mostrano che gli studenti "bravi" di oggi sono meno "bravi" degli studenti di 20 anni fa
- B) La denatalità ha inciso in maniera significativa sulla popolazione italiana e, in specie, su quella scolastica
- C) Gli studenti "meno bravi" di un tempo sono tuttavia "più bravi" degli studenti "meno bravi" di oggi
- D) Alcune statistiche mostrano che gli studenti di oggi sono "più bravi" di quelli di ieri nelle materie letterarie

S01577 Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione verbale? Editto : editti = masso : X

- A) X = massi
- B) X = ammasso
- C) X = massone
- D) X = tasso

S01578 Qual è la corretta negazione della proposizione: ognuno di questi oggetti è di colore asparago?

- A) Almeno uno di questi oggetti non è di colore asparago
- B) Nessuno di questi oggetti è di colore asparago
- C) Almeno uno di questi oggetti è di colore ametista
- D) Alcuni di questi oggetti non sono di colore asparago

S01579 Alcuni muratori non sono generosi, ma d'altra parte tutti coloro che sono generosi sono anche muratori. Pierantonio è un muratore; quindi è certamente FALSO che:

- A) Roberto, che non è muratore, potrebbe comunque essere tra coloro che sono generosi
- B) Pierantonio è una persona generosa
- C) Pierantonio non è una persona generosa
- D) Pierantonio potrebbe essere una persona generosa

S01580 Individuare l'alternativa da scartare.

- A) Malaga
- B) Lione
- C) Marsiglia
- D) Tolosa

BRANO MA 96

Leggere il testo del seguente problema.

La famiglia Brambilla ha 5 bambini, di cui 3 sono maschi. Si sa che:

- 1) Chiara ha 2 anni più di Matteo, e Gabriele è il maggiore dei fratelli;
- 2) la sorellina di Chiara, il cui nome inizia per vocale, ha due anni più di lei;
- 3) Matteo ha 1 anno e non è il fratello maggiore;
- 4) Gabriele e Luca hanno 5 anni di differenza;
- 5) la femminuccia che non si chiama Chiara ha 3 anni meno di Gabriele.

S01581 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 96

Quanti anni ha Gabriele?

- A) 8
- B) 5
- C) 3
- D) 9

S01582 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 96

I possibili nomi dei bambini sono:

- A) Gabriele, Alice, Luca, Chiara, Matteo
- B) Gabriele, Luca, Chiara, Matteo, Andrea
- C) Enrico, Gabriele, Luca, Chiara, Matteo
- D) Chiara, Matteo, Gabriele, Luca, Virginia

S01583 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 96

In quale ordine cronologico sono nati i fratelli maschi?

- A) Gabriele, Luca, Matteo
- B) Matteo, Gabriele, Luca
- C) Matteo, Luca, Gabriele
- D) Gabriele, Matteo, Luca

S01584 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 96

Due dei figli sono gemelli?

- A) Sì, Luca e Chiara
- B) Sì, Chiara e Alice
- C) Sì, Luca e Matteo
- D) No, non possono esistere dei gemelli

S01585 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 96

Quanti anni ha la femminuccia che non si chiama Chiara?

- A) 5
- B) 3
- C) 9
- D) 8

BRANO MA 98

Leggere il testo del seguente problema.

Ciascuno dei quattro amici Gabriele, Federico, Alessandro e Luca risulta vincitore in una delle quattro diverse specialità in un trofeo di nuoto (stile libero, rana, farfalla, dorso, non necessariamente in quest'ordine). Ciascuno di loro possiede un accappatoio di colore diverso (blu, rosso, azzurro, nero, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) alla fine della sua gara, Gabriele indossa il suo accappatoio blu;
- 2) colui che possiede l'accappatoio rosso ha vinto la gara nella specialità farfalla;
- 3) Alessandro ha vinto la gara a stile libero;
- 4) Luca non possiede l'accappatoio azzurro e non è vincitore nella specialità farfalla;
- 5) l'accappatoio nero è del nuotatore che ha vinto nella specialità dorso.

S01586 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 98

Chi possiede l'accappatoio azzurro?

- A) Alessandro
- B) Gabriele
- C) Luca
- D) Federico

S01587 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 98

Chi risulta vincitore nella specialità rana?

- A) Gabriele
- B) Luca
- C) Alessandro
- D) Federico

S01588 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 98

Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- A) Gabriele è vincitore nella specialità dorso e possiede l'accappatoio blu
- B) Alessandro è vincitore nella specialità stile libero e possiede l'accappatoio azzurro
- C) Luca possiede l'accappatoio nero
- D) Federico possiede l'accappatoio rosso

S01589 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 98

Quale dei quattro amici risulta vincitore nella specialità farfalla?

- A) Federico
- B) Gabriele
- C) Luca
- D) Alessandro

S01590 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MA 98

In quale specialità risulta vincitore Luca?

- A) Dorso
- B) Rana
- C) Farfalla
- D) Stile libero

BRANO MB 00

Leggere il testo del seguente problema.

La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Antonella, Elisa, Damiano, Federico e Carla, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) la classe I è formata da 16 alunni;
- 2) l'insegnante della classe IV si chiama Elisa e la sua classe è più numerosa della classe I;
- 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV;
- 4) la maestra Antonella insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini;
- 5) il maestro Damiano insegna a 16 bambini, mentre il maestro Federico non insegna ai bambini di II.

S01591 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 00

Quanti bambini frequentano la classe IV?

- A) 17
- B) 12
- C) 18
- D) 23

S01592 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 00

Quale insegnante è assegnato alla classe I?

- A) Damiano
- B) Antonella
- C) Elisa
- D) Federico

S01593 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 00

Quale potrebbe essere il numero dei bambini che frequentano la classe V?

- A) 14
- B) 16
- C) 17
- D) 18

S01594 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 00

L'insegnante il cui nome NON inizia con le lettere D, A, E, F insegna nella classe:

- A) II
- B) I
- C) III
- D) IV

S01595 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 00

In quale classe insegna il maestro Federico?

- A) Nella classe V
- B) Nella classe I
- C) Nella classe II
- D) Nella classe III

BRANO MB 02

Leggere il testo del seguente problema.

Sara, Giulia, Elena e Laura hanno ognuna un animale: un cane, un gatto, una tartaruga e un pappagallo, che si chiamano Bibi, Cochi, Dudù e Fifi.

Si sa che:

- 1) il gatto è di Sara, mentre Laura non ha un cane;
- 2) l'animale di Elena si chiama Fifi;
- 3) il cane si chiama Cochi e la tartaruga Dudù.

S01596 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 02

Come si chiama il gatto?

- A) Bibi
- B) Cochi
- C) Dudù
- D) Fifi

S01597 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 02

Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- A) Elena ha un cane e Sara un gatto
- B) La tartaruga si chiama Dudù e non è di Giulia
- C) Il gatto si chiama Bibi e il pappagallo Fifi e quest'ultimo è di Elena
- D) Il cane è di Giulia e l'animale di Laura si chiama Dudù

S01598 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 02

Di chi è il pappagallo?

- A) Elena
- B) Giulia
- C) Laura
- D) Non è possibile determinarlo

S01599 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 02

Quale animale ha Giulia?

- A) Cane
- B) Gatto
- C) Non è possibile determinarlo con certezza
- D) Pappagallo

S01600 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 02

Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Laura ha una tartaruga che non si chiama Fifi
- B) Il cane di Elena si chiama Cochi
- C) Laura ha una tartaruga e Giulia ha un gatto
- D) Il pappagallo si chiama Fifi ed è di Sara

BRANO MB 03

Leggere il testo del seguente problema.

Un ristorante propone 4 menù fissi: ognuno comprende un primo (amatriciana, carbonara, trofie al pesto o risotto), un secondo (pollo, hamburger, salsicce o bistecca) e un contorno (insalata, patate, carote o fagiolini). Nessuna portata compare in due menù diversi. Si sa che:

- 1) il menù con la carbonara comprende anche il pollo, e quello con le trofie al pesto comprende l'hamburger;
- 2) il contorno delle salsicce sono i fagiolini;
- 3) il primo del menù con la bistecca non è l'amatriciana.

S01601 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 03

Qual è il primo del menù con la bistecca?

- A) Risotto
- B) Amatriciana
- C) Carbonara
- D) Trofie al pesto

S01602 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 03

Qual è il contorno del menu con la carbonara?

- A) Non è possibile determinarlo
- B) Fagiolini
- C) Insalata
- D) Patate

S01603 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 03

Quale delle seguenti alternative è sicuramente vera?

- A) Il contorno della bistecca non sono i fagiolini
- B) Il menù con l'amatriciana ha come secondo il pollo
- C) Le carote sono il contorno delle salsicce
- D) Il menù del risotto comprende le salsicce

S01604 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 03

Qual è il primo del menù che ha come contorno i fagiolini?

- A) Amatriciana
- B) Risotto
- C) Carbonara
- D) Trofie al pesto

S01605 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 03

Qual è il secondo del menù con l'amatriciana?

- A) Salsicce
- B) Hamburger
- C) Bistecca
- D) Pollo

BRANO MB 04

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro Nazioni si chiamano Rossa, Gialla, Verde e Blu e le loro capitali si chiamano Rota, Galla, Varda e Bala. Nessuna Nazione ha la stessa iniziale della sua capitale, e ogni Nazione ha la bandiera di un unico colore, che non è mai quello corrispondente al nome della Nazione.

Si sa che:

- 1) La bandiera della Nazione che ha come capitale Galla è rossa;
- 2) La capitale della Rossa non è Bala;
- 3) La bandiera della Gialla non è blu;
- 4) La capitale della Nazione con la bandiera blu è Rota.

S01606 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 04

Di che colore è la bandiera della Verde?

- A) Blu
- B) Gialla
- C) Rossa
- D) Potrebbe essere blu o rossa

S01607 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 04

Qual è la capitale della Blu?

- A) Galla
- B) Non è possibile stabilirlo in base ai dati a disposizione
- C) Rota
- D) Varda

S01608 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 04

Quale capitale ha la bandiera verde?

- A) Bala
- B) Varda
- C) Galla
- D) Rota

S01609 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 04

Di che colore è la bandiera della Nazione con Varda?

- A) Gialla
- B) Verde
- C) Blu
- D) Rossa

S01610 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MB 04

Dove si trova Varda?

- A) In Rossa
- B) Potrebbe essere in Blu o in Gialla
- C) Non è possibile stabilirlo in base ai dati a disposizione
- D) In Blu

BRANO MC 23

Leggere il testo del seguente problema.

Un gruppo di colleghi, Federico, Elena, Letizia, Marcello e Paola, trascorre la pausa pranzo in un sushi bar. Ciascuno di loro ordina un piatto diverso tra i seguenti (non necessariamente in quest'ordine): Uramaki misto, Tiger roll, Hosomaki Box, Maki Mix e King Crab roll. Ogni piatto ha un costo diverso: 10,50 euro, 11,50 euro, 12,50 euro, 13,50 euro e 14,50 euro (non necessariamente in quest'ordine). Si sa inoltre che:

1. Elena ha speso due euro più della persona che ha mangiato l'Uramaki misto;
2. per quanto riguarda Elena e Federico, si sa che uno dei due ha speso 12,50 euro e l'altro ha mangiato Tiger roll;
3. Elena ha speso meno della persona che ha mangiato il Kingcrab roll;
4. la persona che ha speso 13,50 euro ha preso un Maki mix;
5. Letizia ha speso un euro più di Elena;
6. Marcello ha mangiato l'Uramaki misto.

S01611 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 23

Chi ha mangiato il King Crab roll?

- A) Paola
- B) Elena
- C) Letizia
- D) Federico

S01612 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 23

Il piatto da 12,50 euro:

- A) è l'Hosomaki Box e non l'ha mangiato Federico
- B) è l'Hosomaki Box e l'ha mangiato Federico
- C) è il Tiger roll e non l'ha mangiato Federico
- D) è il Tiger roll e l'ha mangiato Federico

S01613 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 23

Che cosa ha mangiato Letizia?

- A) Maki Mix
- B) Uramaki misto
- C) Tiger roll
- D) Hosomaki Box

S01614 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 23

Federico ha speso:

- A) 3 euro meno di Paola
- B) 12,50 euro
- C) un euro più di Letizia
- D) 13,50 euro

S01615 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 23

Quale dei colleghi ha speso meno per il suo pranzo giapponese?

- A) Marcello
- B) Paola
- C) Federico
- D) Elena

BRANO MC 31

Leggere il testo del seguente problema.

Una casa farmaceutica ha ricevuto, nei primi quattro mesi dell'anno, l'approvazione a mettere in commercio quattro nuovi farmaci (Belozam, Demison, Gravon e Moltrezam, non necessariamente in quest'ordine), per curare altrettante patologie: artrite, psoriasi, diabete e angina (non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

1. il Moltrezam è stato approvato due mesi dopo il Belozam;
2. considerando il farmaco per il diabete e quello per l'artrite, si sa che uno dei due è il Gravon e l'altro è stato approvato a gennaio;
3. il farmaco approvato a gennaio è o il Gravon o quello per l'artrite;
4. il farmaco approvato a marzo è quello contro il diabete;
5. il farmaco per l'angina è stato approvato il mese prima rispetto a quello per il diabete.

S01616 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 31

Qual è l'ordine cronologico di approvazione dei quattro farmaci?

- A) Demison – Belozam – Gravon – Moltrezam
- B) Moltrezam – Gravon – Belozam – Demison
- C) Belozam – Gravon – Moltrezam – Demison
- D) Moltrezam – Belozam – Gravon – Demison

S01617 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 31**Il farmaco contro l'angina:**

- A) è il Belozam e non è stato approvato a marzo
- B) è il Belozam ed è stato approvato ad aprile
- C) è il Gravon e non è stato approvato a marzo
- D) è il Gravon ed è stato approvato a gennaio

S01618 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 31**Come si chiama il farmaco contro il diabete?**

- A) Gravon
- B) Belozam
- C) Moltrezam
- D) Demison

S01619 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 31**Quale delle seguenti affermazioni può essere dedotta dalla lettura del brano?**

- A) Il Moltrezam non cura l'artrite
- B) Il Belozam non cura l'angina
- C) Il farmaco contro il diabete è stato approvato per ultimo
- D) Il farmaco contro la psoriasi è stato approvato per primo

S01620 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 31**Il farmaco contro la psoriasi:**

- A) è stato approvato il mese successivo a quello contro il diabete
- B) è stato approvato due mesi dopo quello contro il diabete
- C) è stato approvato per primo
- D) non è stato approvato né a febbraio né ad aprile

BRANO MC 32**Leggere il testo del seguente problema.**

Una piccola agenzia turistica offre guide per turisti che desiderano visitare la città di Milano. Oggi sono previsti quattro tour, ognuno con un diverso orario (9, 10, 11 e 12) con un diverso punto di partenza tra: il Duomo, il Castello Sforzesco, la Darsena e l'Accademia di Brera (non necessariamente in quest'ordine). Le guide sono: Corrado, Martina, Pietro e Teresa (non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

1. i quattro tour sono: quello che parte dal Castello Sforzesco, quello di Teresa, quello delle 10 e quello di Martina;
2. il tour di Martina è o il primo del mattino o quello che parte dal Castello Sforzesco;
3. considerando il tour di Teresa e quello delle 11, è noto che uno parte dal Castello Sforzesco e l'altro dall'Accademia di Brera;
4. il tour di Pietro comincia un'ora dopo quello che parte dalla Darsena;
5. il tour di Martina parte dal Duomo.

S01621 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32**Quale delle guide condurrà un tour con partenza dalla Darsena?**

- A) Corrado
- B) Teresa
- C) Pietro
- D) Teresa o Corrado, ma è impossibile stabilire con certezza quale dei due

S01622 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32

Il tour delle 11:

- A) parte dal Castello Sforzesco e non è guidato da una donna
- B) parte dal Castello Sforzesco ed è guidato da una donna
- C) parte dall'Accademia di Brera e non è guidato da Teresa
- D) parte dall'Accademia di Brera ed è sicuramente guidato da un uomo

S01623 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32

All'ultimo momento un gruppo di turisti russi prenota un tour con partenza da piazza Gae Aulenti e l'agenzia lo inserisce alle 10,30 con un'altra guida di nome Loredana, ma per farlo è costretta a posticipare i tour previsti per le 11 e le 12. Si sa dunque che:

- A) il tour di Loredana sarà dopo quello di Martina, ma prima di quello di Teresa
- B) Martina dovrà posticipare di un'ora il suo tour
- C) Corrado dovrà posticipare di un'ora il suo tour
- D) Il tour di Pietro non subirà variazioni di orario

S01624 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32

Il tour in partenza dall'Accademia di Brera:

- A) è l'ultimo della giornata
- B) è il primo della giornata
- C) non è guidato né da Teresa né da Pietro
- D) parte alle 10

S01625 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32

In quale ordine partiranno le guide?

- A) Martina – Corrado – Pietro – Teresa
- B) Corrado – Martina – Pietro – Teresa
- C) Martina – Corrado – Teresa – Pietro
- D) Corrado – Pietro – Martina – Teresa

BRANO ME 90

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

Una palestra offre cinque corsi collettivi (Cross-fit, Yoga, Gag, Pilates e Step, non necessariamente in quest'ordine) in cinque orari diversi: il primo corso inizia alle 12:00 e l'ultimo finisce alle 17:00. Ogni corso dura un'ora e inizia appena finisce il corso precedente. Ognuno dei corsi è tenuto da un istruttore diverso (Ilaria, Pier, Giacomo, Angela ed Elisa, non necessariamente in quest'ordine) e si svolge in una diversa sala della palestra (Gialla, Rossa, Blu, Verde, Arancione, non necessariamente in quest'ordine).

Si sa inoltre che:

1. Ilaria tiene il corso nella sala Rossa, ma non è l'istruttrice né del corso di Cross-fit né di quello di Yoga che è programmato per le 15:00;
2. il corso di Cross-fit si tiene dopo solamente quello di Gag che si svolge nella sala Gialla;
3. né Pier né Giacomo sono gli istruttori del corso di Step che si svolge nella sala Arancione immediatamente dopo quello di Cross-fit
4. il corso il cui istruttore è Angela si tiene prima di quello il cui istruttore è Elisa, che si svolge nella sala Verde;
5. il corso delle 13,00 si svolge nella sala Blu e il suo istruttore non è Pier.

S01626 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 90

Chi è l'istruttore del corso di pilates?

- A) Ilaria
- B) Giacomo
- C) Elisa
- D) Pier

S01627 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 90

Giacomo è l'istruttore del corso di:

- A) Cross-fit
- B) Pilates
- C) Step
- D) Gag

S01628 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 90

Chi è l'istruttore del corso che si svolge alle 12:00?

- A) Pier
- B) Giacomo
- C) Angela
- D) Ilaria

S01629 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 90

Dalle informazioni contenute nel brano, si può affermare che alle 15:00 si tiene il corso:

- A) di Yoga tenuto da Elisa
 - B) di Pilates tenuto da Ilaria
 - C) di Step tenuto da Pier
 - D) di Gag tenuto da Giacomo
-

S01630 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 90**Nella sala Gialla:**

- A) si svolge il corso tenuto da Pier alle 12:00
- B) si svolge il corso di Gag tenuto da Giacomo
- C) il corso inizia alle 13:00
- D) il corso inizia subito dopo quello di Gag

BRANO ME 91**Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.**

In una clinica ortopedica si devono svolgere cinque interventi per risolvere fratture a cinque ossa diverse (radio, femore, ulna, tibia e perone, non necessariamente in quest'ordine) in cinque orari diversi. Il primo intervento inizia alle 09:00 e l'ultimo finisce alle 14:00. Ogni intervento dura un'ora e appena finisce inizia il successivo. Ognuno degli interventi è inoltre eseguito da un ortopedico diverso (Simi, Franci, Carli, Gini, Mari, non necessariamente in quest'ordine) e si tiene in una diversa sala operatoria della clinica (Alpha, Beta, Gamma, Delta e Lambda, non necessariamente in quest'ordine).

Inoltre si sa che:

1. Simi è l'ortopedico che opera nella sala Gamma, ma non esegue né l'intervento all'ulna né quello al radio che è programmato per le 12:00;
2. l'intervento all'ulna è eseguito solamente dopo quello al femore che si svolge nella sala Delta;
3. né Franci né Carli effettuano l'intervento alla tibia che si svolge nella sala Alpha immediatamente dopo l'intervento all'ulna;
4. l'intervento eseguito da Gini si tiene prima di quello eseguito da Mari, che si svolge nella sala Lambda;
5. l'intervento delle 10:00 si svolge nella sala Beta e non è svolto da Carli.

S01631 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 91**L'ortopedico che esegue l'intervento al perone è:**

- A) Simi
- B) Mari
- C) Carli
- D) Franci

S01632 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 91**Gini è l'ortopedico che esegue l'intervento:**

- A) alla tibia
- B) al perone
- C) all'ulna
- D) al femore

S01633 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 91**Nella sala Delta:**

- A) viene eseguito l'intervento da Carli alle 9:00
- B) viene eseguito l'intervento da Franci all'ulna
- C) l'intervento inizia alle 10:00 ed è svolto da Carli
- D) l'intervento inizia alle 9:00 ed è svolto da Gini

S01634 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 91**Alle 12:00 viene eseguito l'intervento:**

- A) al radio da Mari
 - B) al perone da Simi
 - C) all'ulna da Carli
 - D) alla tibia da Franci
-

S01635 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 91
Chi è l'ortopedico che svolge l'intervento alle 9:00?

- A) Carli
- B) Franci
- C) Gini
- D) Simi

BRANO ME 92

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

In una azienda si devono svolgere cinque selezioni per reperire risorse per cinque ambiti (ufficio stampa, amministrazione, magazzino, risorse umane e marketing). Le cinque selezioni durano ognuna un'ora e si svolgono in cinque orari diversi a partire dalle 10:00. Ogni selezione inizia appena termina la precedente e quindi l'ultima selezione si chiude alle 15:00. Ognuna delle selezioni è seguita da un responsabile diverso (Alessi, Liberi, Guidi, Federici e Donati, non necessariamente in quest'ordine) e si tiene in una diversa sala dell'azienda (Iris, Rosa, Orchidea, Viola e Margherita, non necessariamente in quest'ordine).

Si sa inoltre che:

1. Donati è il responsabile che segue la selezione nella sala Iris, ma non segue né la selezione per il magazzino né quella per l'ufficio stampa che è programmata per le 13:00;
2. la selezione per il magazzino si svolge solamente dopo quella per l'amministrazione che si svolge nella sala Viola;
3. né Guidi né Liberi sono i responsabili per la selezione alle risorse umane che si svolge nella sala Margherita immediatamente dopo quella per il magazzino;
4. la selezione di cui è responsabile Federici si tiene prima di quella di cui è responsabile Alessi, che si svolge nella sala Rosa;
5. la selezione delle 11:00 si svolge nella sala Orchidea e non ne è responsabile Liberi.

S01636 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 92
Il responsabile della selezione per il marketing è:

- A) Donati
- B) Alessi
- C) Guidi
- D) Liberi

S01637 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 92
Federici è il responsabile che segue la selezione per:

- A) le risorse umane
- B) il marketing
- C) l'ufficio stampa
- D) l'amministrazione

S01638 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 92
Chi è il responsabile che segue la selezione che si svolge alle 11:00?

- A) Guidi
- B) Alessi
- C) Federici
- D) Liberi

S01639 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 92**Alle 14:00 si svolge la selezione:**

- A) per il marketing nella sala Iris
- B) il cui responsabile è Liberi
- C) il cui responsabile è Federici nella sala Orchidea
- D) per le risorse umane

S01640 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 92**Nella sala Viola:**

- A) si svolge la selezione alle 10:00 e il responsabile è Liberi
- B) alle 11:00 si svolge la selezione il cui responsabile è Guidi
- C) si svolge la selezione per il marketing
- D) alle 12:00 si svolge la selezione di cui è responsabile Federici

BRANO ME 93**Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.**

Uno studio di registrazione musicale ha cinque sale (Bronzo, Oro, Argento, Platino e Ferro, non necessariamente in quest'ordine) dove poter registrare che vengono affittate ognuna solo per un'ora in orari differenti a partire dalle 11:00 di mattina. Le registrazioni terminano alle 16:00 e ogni registrazione inizia quando è terminata la precedente. Ogni sala è stata ieri affittata da un diverso gruppo di cantanti (Vampiri, Sterne, Rondini, Gabbiani e Falchi, non necessariamente in quest'ordine) ognuno dei quali propone un diverso genere di musica (rock, pop, country, blues e jazz, non necessariamente in quest'ordine).

Si sa inoltre che:

1. Vampiri è il nome del gruppo che registra nella sala Bronzo, ma non propone né musica country né musica rock. Il gruppo che propone musica rock inizia a registrare alle 14:00;
2. la registrazione per la musica country avviene solamente dopo quella per il pop che si svolge nella sala Platino;
3. né il gruppo musicale delle Sterne né quello delle Rondini sono quelli che propongono musica blues la cui registrazione si svolge nella sala Ferro appena terminata quella che si è svolta in un'altra sala per il country;
4. il gruppo dei Falchi ha registrato prima del gruppo dei Gabbiani che hanno utilizzato la sala Oro;
5. la registrazione delle 12:00 si svolge nella sala Argento e non è stata fatta dal gruppo delle Rondini.

S01641 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 93**eri la musica Jazz è stata proposta:**

- A) dai Vampiri
- B) dalle Rondini
- C) dai Gabbiani
- D) dai Falchi

S01642 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 93**Nella sala Argento hanno registrato:**

- A) le Sterne
- B) le Rondini
- C) i Gabbiani
- D) i Vampiri

S01643 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 93

Alle 14:00 è iniziata la registrazione:

- A) della musica rock dei Gabbiani
- B) nella sala Oro da parte delle Rondini
- C) nella sala Bronzo da parte dei Gabbiani
- D) della musica rock da parte dei Vampiri

S01644 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 93

Facendo riferimento alle informazioni contenute nel brano, nella sala Ferro:

- A) è avvenuta la registrazione della musica blues da parte dei Falchi
- B) alle 12:00 è iniziata la registrazione delle Rondini
- C) è avvenuta la registrazione della musica jazz da parte dei Gabbiani
- D) alle 13:00 è iniziata la registrazione dei Vampiri

S01645 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 93

Il gruppo delle Rondini ha proposto musica:

- A) pop
- B) jazz
- C) country
- D) blues

BRANO ME 94

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

Cinque ragazze (Alessia, Carla, Stefania, Francesca e Lorenza, non necessariamente in quest'ordine) vanno al cinema con i loro cinque fidanzati (Paolo, Bruno, Davide, Guido e Michele, non necessariamente in questo ordine).

Le cinque coppie occupano dieci posti vicini della stessa fila e si siedono in modo che, guardando lo schermo, ogni ragazzo abbia alla propria destra la propria fidanzata.

Si sa inoltre che:

1. guardando lo schermo, Carla (fidanzata con Paolo) è seduta più a sinistra di Davide e tra loro due sono sedute due coppie di amici;
2. guardando lo schermo, Bruno occupa il posto subito alla destra di Alessia, mentre Lorenza (che non è la fidanzata di Davide) ha alla propria destra (nel posto accanto a lei) Guido.

S01646 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 94

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?

- A) Nella fila, guardando lo schermo, Michele occupa il terzo posto a partire da sinistra
- B) Nella fila, guardando lo schermo, Stefania occupa l'ultimo posto a destra
- C) Nella fila, guardando lo schermo, Francesca occupa l'ultimo posto a destra
- D) Bruno è il fidanzato di Francesca

S01647 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 94

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?

- A) Lorenza e Michele non sono fidanzati
- B) Francesca non è fidanzata con Guido
- C) Bruno non è il fidanzato di Alessia
- D) Davide non è fidanzato con Stefania

S01648 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 94
Guardando lo schermo, il quinto posto da destra è certamente occupato da:

- A) Stefania oppure Francesca
- B) Lorenza
- C) Stefania
- D) Carla oppure Alessia

S01649 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 94
Quale delle seguenti informazioni consentirebbe di individuare il posto occupato da Francesca?

- A) Stefania non è fidanzata con Guido
- B) Alessia e Davide sono fidanzati
- C) Stefania non è fidanzata con Davide
- D) Francesca non è fidanzata con Michele

S01650 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 94
Quale tra le seguenti terne di persone NON sono sicuramente sedute in posti adiacenti?

- A) Davide, Lorenza, Paolo
- B) Guido, Francesca, Davide
- C) Stefania, Davide, Alessia
- D) Alessia, Bruno, Stefania

BRANO ME 95

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

Cinque compagne di classe della scuola primaria (Alessandra, Chiara, Doriana, Ginevra e Marta, non necessariamente in quest'ordine) vanno a teatro accompagnate ognuna dal proprio papà (Roberto, Fabio, Giovanni, Stefano e Pasquale, non necessariamente in questo ordine).

Le dieci persone occupano dieci posti vicini della stessa fila e si siedono in modo che, guardando il palco, ogni papà abbia alla propria destra la propria figlia.

Si sa inoltre che:

1. guardando il palco, Fabio (il papà di Doriana) siede più a destra di Marta e tra loro sono sedute due coppie di papà e figlia;
2. guardando il palco, Pasquale siede accanto a Chiara proprio nel posto alla destra di questa, mentre Ginevra è seduta nel posto a sinistra accanto a Giovanni che non è il papà di Marta.

S01651 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 95
Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?

- A) Alessandra è seduta tra Giovanni e Fabio
- B) guardando il palco, Roberto occupa il primo sulla sinistra dei dieci posti della fila
- C) guardando il palco, Stefano occupa il primo sulla sinistra dei dieci posti della fila
- D) Chiara è seduta tra Roberto e Pasquale

S01652 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 95
Guardando il palco, il quinto posto da sinistra è certamente occupato da:

- A) Roberto oppure Stefano
- B) Stefano
- C) Pasquale
- D) Pasquale oppure Giovanni

S01653 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 95**Quale tra le seguenti terne di persone NON sono sicuramente sedute in posti adiacenti?**

- A) Giovanni, Chiara, Fabio
- B) Alessandra, Fabio, Dorian
- C) Chiara, Pasquale, Marta
- D) Roberto, Chiara, Pasquale

S01654 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 95**Quale delle seguenti informazioni consentirebbe di individuare il posto occupato da Roberto?**

- A) Stefano non è il papà di Ginevra
- B) Alessandra è la figlia di Giovanni
- C) Pasquale è il papà di Marta
- D) Giovanni non è il papà di Ginevra

S01655 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 95**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?**

- A) Giovanni non è il padre di Alessandra
- B) Roberto non è il padre di Chiara
- C) Roberto non è il padre di Ginevra
- D) Stefano non è il padre di Chiara

BRANO ME 96**Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.**

Cinque ballerine (Chiara, Elena, Giulia e Sara e Tiziana, non necessariamente in quest'ordine) partecipano a una gara di ballo in coppia. Ognuna delle ballerine è accompagnata dal proprio compagno di ballo (Paolo, Francesco, Antonio, Ludovico e Nicola, non necessariamente in questo ordine). In attesa della gara, i dieci ballerini sono seduti uno accanto all'altro occupando una fila di sedie davanti alla pista da ballo e in modo che, guardando lo pista, ogni ballerina abbia alla propria sinistra il proprio compagno.

Si sa inoltre che:

1. guardando la pista, Sara (la compagna di ballo di Ludovico) siede più a sinistra di Francesco e tra loro sono sedute due coppie di ballerini;
2. guardando la pista da ballo, Nicola occupa il posto subito alla destra Elena, mentre Chiara, che non è la compagna di ballo di Francesco, ha alla propria destra (nel posto accanto al suo) Antonio.

S01656 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 96**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?**

- A) Paolo è seduto tra Sara e Chiara
- B) Guardando la pista da ballo Tiziana occupa il primo sulla destra dei dieci posti della fila
- C) Guardando la pista da ballo Giulia occupa il primo sulla destra dei dieci posti della fila
- D) Francesco è seduto tra Elena e Giulia

S01657 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 96**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?**

- A) Francesco non è il compagno di ballo di Elena
- B) Paolo è il compagno di ballo di Chiara
- C) Francesco non è il compagno di ballo di Tiziana
- D) Antonio non è il compagno di ballo di Giulia

S01658 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 96**Quale delle seguenti informazioni consentirebbe di individuare il posto occupato da Tiziana?**

- A) Nicola non è il compagno di ballo di Giulia
- B) Paolo è il compagno di ballo Chiara
- C) Elena è la compagna di ballo di Francesco
- D) Tiziana non è la compagna di ballo di Francesco

S01659 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 96**Quale tra le seguenti terne di persone NON sono sicuramente sedute in posti adiacenti?**

- A) Paolo, Giulia, Nicola
- B) Antonio, Giulia, Francesco
- C) Elena, Nicola, Tiziana
- D) Tiziana, Francesco, Elena

S01660 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 96**Guardando la pista da ballo, il quinto posto da destra è certamente occupato da:**

- A) Giulia oppure Tiziana
- B) Elena
- C) Giulia
- D) Sara oppure Chiara

BRANO ME 97**Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.**

Cinque coppie si ritrovano a un corso per l'adozione e vengono fatte accomodare in una fila di dieci sedie che guardano verso il responsabile del corso. Guardando verso il responsabile del corso, ognuna delle cinque mogli (Barbara, Cristina, Elena, Francesca e Ivana, non necessariamente in quest'ordine) è seduta alla destra del proprio marito (Andrea, Giulio, Davide, Luciano e Marco, non necessariamente in quest'ordine).

Si sia inoltre che:

1. guardando il responsabile, Andrea (il marito di Cristina) si trova più a destra di Francesca e tra loro sono sedute due coppie.
2. guardando il responsabile, Giulio occupa il posto subito alla destra di Barbara, mentre Ivana occupa il posto subito alla sinistra di Luciano, che non è il marito di Francesca.

S01661 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 97**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?**

- A) Elena è seduta tra Luciano e Andrea
- B) Guardando il responsabile, Marco è seduto nel primo posto sulla sinistra della fila
- C) Guardando il responsabile, Davide è seduto nel quinto posto dalla sinistra della fila
- D) Barbara è seduta tra Giulio e Davide

S01662 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 97**Facendo riferimento alle conclusioni deducibili dal brano, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente FALSA?**

- A) Guardando il responsabile, la prima coppia a sinistra è composta da Davide e Francesca
- B) Ivana è seduta tra Luciano e Marco
- C) Andrea è seduto tra Cristina ed Elena
- D) Marco è il marito di Barbara

S01663 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 97

Quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di individuare il posto occupato da Davide?

- A) Marco è il marito di Barbara
- B) Luciano è il marito di Elena
- C) Giulio è il marito di Francesca
- D) Davide non è il marito di Francesca

S01664 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 97

Quale tra le seguenti terne di persone è composta di persone sicuramente NON sedute in posti adiacenti?

- A) Davide, Elena, Giulio
- B) Marco, Barbara, Giulio
- C) Giulio, Francesca, Davide
- D) Luciano, Elena, Andrea

S01665 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 97

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?

- A) Ivana è la moglie di Luciano
- B) Barbara è la moglie di Marco
- C) Ivana è la moglie di Davide
- D) Barbara è la moglie di Davide

BRANO ME 98

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

A un corso di aggiornamento sono state invitate cinque coppie di poliziotti. Ogni coppia è formata da un uomo e una donna. Le cinque coppie vengono fatte accomodare su una fila di dieci sedie davanti al docente e in modo che ognuna delle cinque poliziotte (Federica, Nora, Ludovica, Maria e Silvana, non necessariamente in quest'ordine) abbia alla propria sinistra il compagno di lavoro (Biagio, Corrado, Domenico, Giuseppe e Vincenzo, non necessariamente in questo ordine).

Guardando il docente, Silvana (la compagna di lavoro di Giuseppe) si trova più a sinistra di Vincenzo e tra loro sono sedute due coppie. Sempre guardando il docente, Maria occupa il posto subito alla sinistra di Corrado, mentre Domenico occupa il posto subito alla destra di Ludovica che non è la compagna di lavoro di Vincenzo.

S01666 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 98

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?

- A) Biagio è seduta tra Silvana e Ludovica
- B) Vincenzo è seduto tra Federica e Maria
- C) Nora è seduta tra Domenico e Vincenzo
- D) Corrado è seduto tra Maria e Nora

S01667 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 98

Quale delle seguenti informazioni consentirebbe di individuare il posto occupato da Federica?

- A) Corrado è il compagno di lavoro di Nora
- B) Vincenzo è il compagno di lavoro di Maria
- C) Biagio è il compagno di lavoro di Ludovica
- D) Biagio non è il compagno di lavoro di Federica

S01668 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 98

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?

- A) Nora è la compagna di lavoro di Biagio
- B) Federica è la compagna di lavoro di Domenico
- C) Nora è la compagna di lavoro di Corrado
- D) Ludovica non è la compagna di lavoro di Vincenzo

S01669 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 98

Guardando il responsabile del corso, il quinto posto da destra è certamente occupato da:

- A) Nora oppure Federica
- B) Ludovica oppure Silvana
- C) Maria oppure Silvana
- D) Nora

S01670 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 98

Quale tra le seguenti terne di persone NON sono sicuramente sedute in posti adiacenti?

- A) Ludovica, Vincenzo, Silvana
- B) Federica, Vincenzo, Maria
- C) Maria, Corrado, Nora
- D) Silvana, Biagio, Ludovica

BRANO ME 99

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

A una gara di pattinaggio sul ghiaccio partecipano cinque coppie, formate ognuna da un pattinatore e una pattinatrice. Le cinque coppie attendono il loro turno sedute una accanto all'altra in una fila di dieci posti davanti alla pista di pattinaggio. Guardando la pista, alla sinistra di ognuna delle cinque pattinatrici (Claudia, Elisa, Giorgia, Marta e Sofia, non necessariamente in quest'ordine) è seduto il compagno: Alessio, Diego, Paolo, Federico e Tommaso (non necessariamente in questo ordine).

Guardando la pista, Giorgia (la compagna di pattinaggio di Paolo) si trova più a sinistra di Federico e tra loro sono sedute due coppie. Sempre guardando la pista, Alessio occupa il posto subito alla destra di Claudia, mentre Elisa, che non fa coppia con Federico, occupa il posto subito alla sinistra di Diego.

S01671 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 99

Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni si può dedurre con certezza?

- A) Tommaso è seduto tra Giorgia ed Elisa
- B) Sofia è seduta tra Diego e Federico
- C) Marta è seduta accanto ad Alessio
- D) Sofia è seduta accanto ad Alessio

S01672 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 99

Quale tra le seguenti terne di persone NON sono sicuramente sedute in posti adiacenti?

- A) Giorgia, Diego, Claudia
- B) Elisa, Diego, Marta
- C) Diego, Sofia, Federico
- D) Federico, Claudia, Alessio

S01673 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 99**Quale delle seguenti informazioni consentirebbe di individuare il posto occupato da Sofia?**

- A) Alessio è il compagno di pattinaggio di Marta
- B) Federico non è il compagno di pattinaggio di Sofia
- C) Tommaso è il compagno di pattinaggio di Elisa
- D) Federico non è il compagno di pattinaggio di Marta

S01674 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 99**Guardando la pista di pattinaggio, il quinto posto da destra della fila è certamente occupato da:**

- A) Sofia oppure Marta
- B) Giorgia oppure Elisa
- C) Claudia oppure Elisa
- D) Giorgia

S01675 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO ME 99**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale tra le seguenti affermazioni è certamente FALSA?**

- A) Sofia è la compagna di pattinaggio di Tommaso
- B) Sofia è la compagna di pattinaggio di Diego
- C) Sofia è la compagna di pattinaggio di Alessio
- D) Marta è la compagna di pattinaggio di Diego

BRANO MF 00**Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.**

Cinque persone con nomi e cognomi diversi prenotano cinque vacanze differenti pagando ognuno una cifra differente: 1.500 €, 1.800 €, 1.900 €, 2.200 € e 2.500 €.

Si sa che:

1. la persona di nome Aldo non ha come cognome Regolo e neanche Fili e non ha prenotato un viaggio in Iran. La persona il cui cognome è Fili ha prenotato un viaggio negli Stati Uniti;
2. nessuno ha prenotato un viaggio che costa meno di quello della persona il cui nome è Davide, ma che non ha cognome né Belli, né Caruso e che non ha prenotato per gli Stati Uniti;
3. la persona il cui cognome è Regolo non si chiama Matteo e non ha prenotato un viaggio in Nepal ma un viaggio che costa 100 euro in più di quello prenotato dalla persona il cui nome è Giada che non va né in Russia, né negli Stati Uniti;
4. la persona di nome Franco ha prenotato il viaggio in Iran, mentre quella il cui cognome è Vecchi ha prenotato per la Scozia spendendo 1.000 euro in meno di quanto speso della persona il cui cognome è Caruso.

S01676 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 00**Facendo riferimento alle informazioni del brano, la persona di nome Matteo ha speso:**

- A) 2.200 euro
- B) 1.500 euro
- C) 1.900 euro
- D) 1.800 euro

S01677 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 00**Facendo riferimento alle informazioni del brano, quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) La persona che fa di cognome Regolo ha prenotato il viaggio in Iran
- B) La persona di nome Aldo ha speso 2.200 euro
- C) La persona che ha prenotato in Nepal ha speso 2.500 euro
- D) Matteo ha come cognome Caruso

S01678 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 00

Tra i cinque viaggi:

- A) il più caro è quello in Russia
- B) il più caro è quello negli Stati Uniti
- C) il meno caro è quello in Iran
- D) il più caro è quello in Scozia

S01679 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 00

Chi ha prenotato il viaggio in Nepal?

- A) Belli
- B) Vecchi
- C) Regolo
- D) Fili

S01680 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 00

Quale dei seguenti abbinamenti tra nome e cognome è corretto?

- A) Aldo Caruso
- B) Davide Regolo
- C) Giada Vecchi
- D) Franco Fili

BRANO MF 02

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

I 18 partecipanti a un viaggio sono 5 coppie di genitori e i loro 8 figli (Alessandro, Claudia, Elena, Federica, Gianni, Nadia, Michele, Roberto). Nessuna coppia di genitori (ognuna formata da un uomo e una donna) ha più di due figli (ma ne ha almeno uno). I cinque uomini sono Carlo, Danilo, Enrico, Massimo e Paolo (non necessariamente in quest'ordine) e le cinque donne sono Barbara, Elisa, Laura, Chiara e Stefania (non necessariamente in questo ordine).

Si sa inoltre che:

1. Danilo è il papà solo di Federica, mentre Gianni e Alessandro non sono figli unici;
2. Stefania è la mamma di Elena mentre Carlo e Barbara sono genitori di Nadia;
3. Chiara ha due figli, mentre Enrico è papà solamente di Michele;
4. Claudia è la sorella di Roberto ma non sono figli di Paolo;
5. Gianni non è figlio di Carlo, mentre Laura non è la moglie di Danilo.

S01681 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 02

Chi è la mamma di Federica?

- A) Elisa
- B) Stefania
- C) Barbara
- D) Chiara

S01682 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 02

I genitori di Alessandro sono:

- A) Carlo e Barbara
- B) Massimo e Laura
- C) Danilo e Stefania
- D) Paolo e Elisa

S01683 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 02

Massimo è:

- A) il papà di Roberto e marito di Chiara
- B) il papà di Nadia e marito di Chiara
- C) il papà di Claudia e marito di Barbara
- D) il marito di Elisa

S01684 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 02

Alessandro è fratello di:

- A) Nadia
- B) Elena
- C) Claudia
- D) Roberto

S01685 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 02

Paolo è il papà di:

- A) Gianni
- B) Alessandro
- C) Claudia
- D) Nadia

BRANO MF 26

Leggere il testo del seguente problema.

Cinque amici (Massimo, Giuseppe, Roberto, Tommaso e Luca, non necessariamente in quest'ordine) sono tifosi di cinque diverse squadre di calcio (Inter, Juventus, Genoa, Milan e Napoli, non necessariamente in quest'ordine) e svolgono cinque lavori diversi (panettiere, fabbro, insegnante, operaio, barista, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Roberto insegna e non è Juventino;
- 2) Massimo, tifoso del Genoa, non fa né il fabbro, né l'operaio;
- 3) Colui che è tifoso della Juventus non è un fabbro;
- 4) Luca, tifoso del Napoli, non fa l'operaio;
- 5) Tommaso, che fa il barista, è tifoso del Milan.

S01686 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 26

Quale lavoro svolge Luca?

- A) Fabbro
- B) Operaio
- C) Insegnante
- D) Panettiere

S01687 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 26

Per quale squadra fa il tifo Roberto?

- A) Inter
- B) Juventus
- C) Milan
- D) Napoli

S01688 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 26

Qual è il nome del panettiere?

- A) Massimo
- B) Giuseppe
- C) Luca
- D) Tommaso

S01689 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 26

Chi fa l'operaio?

- A) Giuseppe
- B) Luca
- C) Roberto
- D) Massimo

S01690 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 26

Quale lavoro svolge colui che è tifoso della Juventus?

- A) Operaio
- B) Insegnante
- C) Fabbro
- D) Barista

BRANO MF 27

Leggere il testo del seguente problema.

Silvio, Federico, Valerio, Giancarlo e Marco giocano nella stessa squadra di calcio. Ciascuno di loro indossa una maglia con un numero diverso (22, 3, 88, 12, 10, non necessariamente in quest'ordine) e ciascuno di loro ha un diverso tatuaggio sul braccio (serpente, cuore, ancora, teschio, pallone, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Silvio, che ha tatuato un cuore, non indossa la maglia n° 3;
- 2) Giancarlo indossa la maglia n° 12 e non ha né il tatuaggio di un'ancora, né quello di un serpente
- 3) Il calciatore che indossa la maglia n° 3, non ha come tatuaggio un serpente;
- 4) Federico indossa la maglia n° 22 e non ha come tatuaggio un'ancora;
- 5) Marco, che ha tatuato un teschio, indossa la maglia n° 88.

S01691 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 27

Quale tatuaggio ha Federico?

- A) Un serpente
- B) Un pallone
- C) Un teschio
- D) Un cuore

S01692 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 27

Qual è il giocatore che sul braccio ha tatuato un pallone?

- A) Giancarlo
- B) Federico
- C) Marco
- D) Valerio

S01693 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 27

Quale giocatore porta il tatuaggio di un'ancora?

- A) Valerio
- B) Federico
- C) Marco
- D) Giancarlo

S01694 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 27

Quale tatuaggio porta il giocatore che indossa la maglia n° 3?

- A) Un'ancora
- B) Un cuore
- C) Un serpente
- D) Un pallone

S01695 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 27

Qual è il numero sulla maglia di Silvio?

- A) 10
- B) 22
- C) 12
- D) 88

BRANO MF 28

Leggere il testo del seguente problema.

In una gara podistica, i primi cinque classificati portano pettorali con numeri diversi (127, 96, 888, 720, 18, non necessariamente in quest'ordine) e indossano tutti magliette di colore diverso (rosso, verde, giallo, azzurro, blu, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Il primo classificato, che indossa la maglietta blu, non porta il pettorale n° 96;
- 2) Il secondo classificato porta il pettorale n° 888 e la sua maglietta non è né gialla, né rossa;
- 3) L'atleta che porta il pettorale n° 96 non ha la maglietta rossa;
- 4) Il quarto classificato porta il pettorale n° 127 e la sua maglietta non è gialla;
- 5) Il quinto classificato, la cui maglietta è azzurra, porta il pettorale n° 720.

S01696 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 28

Di quale colore è la maglietta del quarto classificato?

- A) Rosso
- B) Giallo
- C) Verde
- D) Blu

S01697 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 28

Qual è il numero di pettorale del primo classificato?

- A) 18
- B) 127
- C) 888
- D) 96

S01698 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 28
In quale posizione si è classificato l'atleta che indossa la maglietta gialla?

- A) Terza
- B) Prima
- C) Seconda
- D) Quarta

S01699 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 28
In quale posizione si è classificato il corridore con la maglietta rossa?

- A) Quarto
- B) Primo
- C) Secondo
- D) Terzo

S01700 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 28
Di quale colore è la maglietta del corridore che porta il pettorale n° 96?

- A) Giallo
- B) Verde
- C) Rosso
- D) Blu

BRANO MF 30

Leggere il testo del seguente problema.

Cinque bambini (Kevin, Paoul, Olivier, Mateo e Adam, non necessariamente in quest'ordine), originari da cinque Paesi diversi (Zimbabwe, Australia, Iran, Romania e Senegal, non necessariamente in quest'ordine), frequentano la stessa scuola materna. A ciascuno di essi è stato assegnato un simbolo identificativo diverso (caffettiera, pesce, luna, triangolo, sole, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Kevin, il cui simbolo è la caffettiera, non è originario dell'Iran;
- 2) Paoul, originario dell'Australia, non ha come simbolo né il triangolo, né il pesce;
- 3) Il bambino originario dell'Iran non ha come simbolo il pesce;
- 4) Olivier è originario dello Zimbabwe e il suo simbolo non è il triangolo;
- 5) Mateo, che come simbolo ha il sole, è originario della Romania.

S01701 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 30
Qual è il simbolo assegnato a Olivier?

- A) Il pesce
- B) La luna
- C) Il sole
- D) La caffettiera

S01702 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 30
Di quale Paese è originario Kevin?

- A) Senegal
- B) Zimbabwe
- C) Australia
- D) Iran

- S01703** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 30
Qual è il nome del bambino a cui è stato assegnato come simbolo la luna?
- A) Paoul
 - B) Kevin
 - C) Olivier
 - D) Adam

- S01704** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 30
Qual è il simbolo assegnato al bambino originario dell'Iran?
- A) Il triangolo
 - B) La caffettiera
 - C) Il sole
 - D) La luna

- S01705** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 30
A chi è stato assegnato come simbolo il triangolo?
- A) Ad Adam
 - B) A Kevin
 - C) A Olivier
 - D) A Paoul

BRANO MF 31

Leggere il testo del seguente problema.

Cinque amici (Giorgio, Simone, Andrea, Matteo e Luca, non necessariamente in quest'ordine) possiedono tutti dei veicoli diversi (utilitaria, moto, quad, jeep, camper, non necessariamente in quest'ordine) e ciascuno di essi possiede un diverso animale (cane, tartaruga, pesce, furetto, gatto, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Giorgio, che possiede un cane, non possiede il quad;
- 2) Andrea possiede la moto e non possiede né una tartaruga, né un gatto;
- 3) Il possessore del quad non possiede un gatto;
- 4) Luca possiede l'utilitaria e non possiede una tartaruga;
- 5) Matteo possiede un pesce e una jeep.

- S01706** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 31
Quale animale possiede Luca?
- A) Gatto
 - B) Cane
 - C) Tartaruga
 - D) Pesce

- S01707** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 31
Quale animale ha il possessore del quad?
- A) Tartaruga
 - B) Furetto
 - C) Cane
 - D) Gatto

S01708 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 31
Quale veicolo possiede Giorgio?

- A) Camper
- B) Utilitaria
- C) Quad
- D) Moto

S01709 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 31
Come si chiama colui che possiede la tartaruga?

- A) Simone
- B) Luca
- C) Matteo
- D) Andrea

S01710 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 31
Come si chiama colui che possiede il furetto?

- A) Andrea
- B) Matteo
- C) Luca
- D) Giorgio

BRANO MF 32

Leggere il testo del seguente problema.

Cinque mamme (Elisa, Barbara, Linda, Cristina e Margherita, non necessariamente in quest'ordine) hanno due figli ciascuna, battezzati tutti con nomi diversi e ciascuna di loro ha un figlio maschio e una figlia femmina. I nomi dei cinque maschi sono: Federico, Andrea, Davide, Giulio e Luca, non necessariamente in quest'ordine. Nomi delle cinque femmine sono: Angela, Silvia, Patrizia, Francesca e Veronica, non necessariamente in quest'ordine. Si sa che:

- 1) Barbara è la mamma di Francesca, ma non di Andrea;
- 2) Margherita è la mamma di Luca, ma non è la mamma né di Veronica, né di Angela;
- 3) La mamma di Andrea non è la mamma di Angela;
- 4) Cristina è la mamma di Federico, ma non di Veronica;
- 5) Linda è la mamma di Silvia e di Giulio.

S01711 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 32
Come si chiama la figlia di Cristina?

- A) Angela
- B) Francesca
- C) Veronica
- D) Patrizia

S01712 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 32
Qual è il nome della mamma di Patrizia?

- A) Margherita
- B) Barbara
- C) Elisa
- D) Cristina

S01713 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 32**Come si chiama il figlio di Barbara?**

- A) Davide
- B) Federico
- C) Luca
- D) Andrea

S01714 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 32**Come si chiama la mamma di Veronica?**

- A) Elisa
- B) Margherita
- C) Barbara
- D) Cristina

S01715 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 32**Come si chiama la sorella di Andrea?**

- A) Veronica
- B) Francesca
- C) Angela
- D) Patrizia

BRANO MF 33**Leggere il testo del seguente problema.**

Cinque bambini (Gabriele, Adriano, Lorenzo, Carlo e Federico, non necessariamente in quest'ordine) hanno genitori che hanno tutti nomi diversi fra loro. I nomi delle mamme sono: Silvana, Manuela, Caterina, Patrizia, Dalila, non necessariamente in quest'ordine. I nomi dei papà sono: Gianni, Luigi, Massimo, Roberto e Fulvio, non necessariamente in quest'ordine. Si sa che:

- 1) Federico è il figlio di Fulvio, ma non di Caterina;
- 2) Gabriele è il figlio di Manuela, ma non è figlio né di Gianni, né di Massimo;
- 3) Il figlio di Caterina non è il figlio di Massimo;
- 4) Lorenzo è il figlio di Dalila e non è il figlio di Gianni;
- 5) I genitori di Carlo sono Luigi e Silvana.

S01716 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 33**Chi è il padre di Lorenzo?**

- A) Massimo
- B) Roberto
- C) Luigi
- D) Gianni

S01717 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 33**Qual è il nome del figlio di Gianni?**

- A) Adriano
 - B) Federico
 - C) Gabriele
 - D) Lorenzo
-

S01718 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 33

Come si chiama il padre del figlio di Caterina?

- A) Gianni
- B) Fulvio
- C) Massimo
- D) Roberto

S01719 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 33

Come si chiama la mamma di Federico?

- A) Patrizia
- B) Dalila
- C) Manuela
- D) Silvana

S01720 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 33

Come si chiama il figlio di Roberto?

- A) Gabriele
- B) Adriano
- C) Lorenzo
- D) Carlo

BRANO MF 34

Leggere il testo del seguente problema.

Cinque amici (Lorenzo, Filippo, Alberto, Vito e Claudio, non necessariamente in quest'ordine) svolgono tutti lavori diversi (meccanico, impiegato, panettiere, cuoco, operaio, non necessariamente in quest'ordine) e per recarsi al lavoro utilizzano tutti mezzi di trasporto diversi (automobile, tram, metropolitana, filobus, bicicletta, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Lorenzo, che va a lavorare in bicicletta, non fa l'operaio;
- 2) Alberto fa il cuoco e non si reca al lavoro né con l'automobile, né con il tram;
- 3) Colui che fa l'operaio non va al lavoro in tram;
- 4) Claudio è impiegato e non si reca al lavoro in automobile;
- 5) Vito fa il meccanico e per recarsi al lavoro utilizza la metropolitana.

S01721 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 34

Quale mezzo di trasporto utilizza Claudio per recarsi al lavoro?

- A) Tram
- B) Automobile
- C) Bicicletta
- D) Metropolitana

S01722 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 34

Quale mezzo di trasporto utilizza l'operaio per recarsi al lavoro?

- A) Automobile
- B) Bicicletta
- C) Tram
- D) Filobus

S01723 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 34**Chi utilizza l'automobile per recarsi al lavoro?**

- A) Filippo
- B) Claudio
- C) Vito
- D) Lorenzo

S01724 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 34**Chi si reca al lavoro utilizzando il filobus?**

- A) Alberto
- B) Claudio
- C) Vito
- D) Filippo

S01725 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 34**Qual è il lavoro svolto da Lorenzo?**

- A) Panettiere
- B) Meccanico
- C) Operaio
- D) Cuoco

BRANO MF 35**Leggere il testo del seguente problema.**

Durante una gara di nuoto, cinque atleti (Giulio, Ivan, Paolo, Mattia e Andrea, non necessariamente in quest'ordine) gareggiano tutti con una cuffia di colore diverso (azzurro, verde, indaco, giallo, bianco, non necessariamente in quest'ordine) e indossano tutti un costume di colore diverso (arancio, rosso, fucsia, blu, nero, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

- 1) Mattia, che indossa il costume rosso, non ha la cuffia di colore azzurro;
- 2) Andrea ha la cuffia di colore verde e il suo costume non è né blu, né nero;
- 3) L'atleta con la cuffia azzurra non ha il costume nero;
- 4) Paolo ha la cuffia gialla e non indossa il costume blu;
- 5) Ivan indossa il costume fucsia e la cuffia bianca.

S01726 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 35**Di quale colore è il costume di Paolo?**

- A) Nero
- B) Rosso
- C) Blu
- D) Arancio

S01727 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 35**Chi indossa il costume di colore arancio?**

- A) Andrea
 - B) Giulio
 - C) Mattia
 - D) Ivan
-

S01728 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 35

Quale degli atleti indossa il costume blu?

- A) Giulio
- B) Paolo
- C) Ivan
- D) Mattia

S01729 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 35

Di che colore è la cuffia indossata da Mattia?

- A) Indaco
- B) Bianco
- C) Azzuro
- D) Verde

S01730 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MF 35

Di che colore è il costume dell'atleta che indossa la cuffia azzurra?

- A) Blu
- B) Rosso
- C) Nero
- D) Arancio

BRANO AD 85

Leggere il testo del seguente problema.

Felicia sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione blu è immediatamente a destra di Luisa Maria, mentre quella con il maglione indaco è subito a sinistra rispetto a Brunella. Il maglione verde, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Mariarosaria, è all'immediata sinistra di quello indaco. L'amica più giovane è Edvige, che non indossa il maglione giallo.

S01731 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 85

Quale della quattro amiche indossa il maglione giallo?

- A) Mariarosaria
- B) Luisa Maria
- C) Edvige
- D) Brunella

S01732 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 85

Immediatamente a destra del maglione indaco Felicia vede il maglione:

- A) blu
- B) verde
- C) giallo
- D) indossato da Edvige

S01733 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 85

Edvige indossa il maglione:

- A) verde
- B) blu
- C) indaco
- D) giallo

BRANO AD 88

Leggere il testo del seguente problema.

Adelina sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione color giada è immediatamente a destra di Mariacristina, mentre quella con il maglione color ardesia è subito a sinistra rispetto a Silvana. Il maglione color sangria, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Liana, è all'immediata sinistra di quello ardesia. L'amica più giovane è Orietta e non indossa il maglione color rame.

S01734 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 88

Quale della quattro amiche indossa il maglione rame?

- A) Liana
- B) Mariacristina
- C) Orietta
- D) Silvana

S01735 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 88

Orietta indossa il maglione:

- A) sangria
- B) giada
- C) ardesia
- D) rame

S01736 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 88

Immediatamente a destra del maglione ardesia, Adelina vede il maglione:

- A) giada
- B) sangria
- C) rame
- D) indossato da Oriana

BRANO AD 89

Leggere il testo del seguente problema.

Annarita sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione verde è immediatamente a destra di Cosima, mentre quella con il maglione lilla è subito a sinistra rispetto a Esterina. Il maglione viola, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Maristella, è all'immediata sinistra di quello lilla. L'amica più giovane è Dolores, che non indossa il maglione vinaccia.

S01737 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 89

Dolores indossa il maglione:

- A) viola
- B) verde
- C) lilla
- D) vinaccia

S01738 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 89

Immediatamente a destra del maglione lilla Annarita vede il maglione:

- A) verde
- B) viola
- C) vinaccia
- D) indossato da Dolores

S01739 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 89

Quale della quattro amiche indossa il maglione vinaccia?

- A) Maristella
- B) Cosima
- C) Dolores
- D) Esterina

BRANO AD 90

Leggere il testo del seguente problema.

Evelina sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione color ciano è immediatamente a destra di Laura, mentre quella con il maglione giallo è subito a sinistra rispetto a Viola. Il maglione carminio, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Rita Maria, è all'immediata sinistra di quello giallo. L'amica più giovane è Melania e non indossa il maglione color antracite.

S01740 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 90

Quale della quattro amiche indossa il maglione antracite?

- A) Rita Maria
- B) Laura
- C) Melania
- D) Viola

S01741 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 90

Immediatamente a destra del maglione giallo Evelina vede il maglione:

- A) ciano
- B) carminio
- C) antracite
- D) indossato da Melania

S01742 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 90

Melania indossa il maglione:

- A) carminio
- B) ciano
- C) giallo
- D) antracite

BRANO AD 91

Leggere il testo del seguente problema.

Franca Maria sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione color zaffiro è immediatamente a destra di Gigliola, mentre quella con il maglione acquamarina è subito a sinistra rispetto a Ottavia. Il maglione ecru, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Leda, è all'immediata sinistra di quello acquamarina. L'amica più giovane è Wanda e non indossa il maglione argento.

S01743 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 91

Quale della quattro amiche indossa il maglione argento?

- A) Leda
- B) Gigliola
- C) Wanda
- D) Ottavia

S01744 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 91

Wanda indossa il maglione:

- A) ecru
- B) zaffiro
- C) acquamarina
- D) argento

S01745 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 91

Immediatamente a destra del maglione acquamarina Franca Maria vede il maglione:

- A) zaffiro
- B) ecru
- C) argento
- D) indossato da Wanda

BRANO AD 93

Leggere il testo del seguente problema.

Ginevra sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione turchese è immediatamente a destra di Ersilia, mentre quella con il maglione color bordeaux è subito a sinistra rispetto a Melissa. Il maglione malva, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Attilia, è all'immediata sinistra di quello bordeaux. L'amica più giovane è Fortunata, che non indossa il maglione kaki.

S01746 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 93

Quale della quattro amiche indossa il maglione kaki?

- A) Attilia
- B) Ersilia
- C) Fortunata
- D) Melissa

S01747 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 93

Immediatamente a destra del maglione borgogna, Ginevra vede il maglione:

- A) turchese
- B) malva
- C) kaki
- D) indossato da Ersilia

S01748 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 93

Fortunata indossa il maglione:

- A) malva
- B) turchese
- C) bordeaux
- D) kaki

BRANO AD 97

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di corsa campestre. La prima classificata è Lucilla, che non è barcellonese. Terza si è classificata quella che aveva il pettorale grigio, mentre Clara ha il pettorale celeste. Ivonne, che è californiana, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale rubino. Rosita avrebbe preferito indossare il pettorale grigio perché le porta fortuna. Il pettorale nero invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta dublinese è arrivata dopo quella barcellonese. L'atleta austriaca è la più anziana.

S01749 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 97

L'atleta con il pettorale nero è quella:

- A) austriaca
- B) barcellonese
- C) californiana
- D) dublinese

S01750 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 97

Il pettorale di Ivonne è di colore:

- A) grigio
- B) nero
- C) rubino
- D) celeste

S01751 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 97

Chi è l'atleta dublinese?

- A) Clara
- B) Lucilla
- C) Rosita
- D) Ivonne

BRANO AD 98

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di corsa. La prima classificata è Nunziata, che non è basca. Terza si è classificata chi aveva il pettorale verde, mentre Rachele ha il pettorale color oliva. Vanna, che è cambogiana, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale indaco. Agostina avrebbe preferito indossare il pettorale verde perché le porta fortuna. Il pettorale blu invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta egiziana è arrivata dopo quella basca. L'atleta albanese è la più anziana.

S01752 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 98

L'atleta con il pettorale blu è quella:

- A) albanese
- B) basca
- C) cambogiana
- D) egiziana

S01753 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 98

Chi è l'atleta egiziana?

- A) Rachele
- B) Nunziata
- C) Agostina
- D) Vanna

S01754 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AD 98

Il pettorale di Vanna è di colore:

- A) verde
- B) blu
- C) indaco
- D) oliva

BRANO AE 00

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di bicicletta. La prima classificata è Ermelinda, che non è berlinese. Terza si è classificata chi aveva il pettorale viola, mentre Ombretta ha il pettorale color rame. Ylenia, che è canadese, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale color seppia. Anna Paola avrebbe preferito indossare il pettorale viola perché le porta fortuna. Il pettorale azzurro invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta estone è arrivata dopo quella berlinese. L'atleta andorrana è la più anziana.

S01755 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 00

L'atleta con il pettorale azzurro è quella:

- A) andorrana
- B) berlinese
- C) canadese
- D) estone

S01756 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 00

Chi è l'atleta estone?

- A) Ombretta
- B) Ermelinda
- C) Anna Paola
- D) Ylenia

S01757 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 00

Il pettorale di Ylenia è di colore:

- A) viola
- B) azzurro
- C) seppia
- D) rame

BRANO AE 02

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di ballo. La prima classificata è Anna, che non è bielorusa. Terza si è classificata chi aveva il pettorale pistacchio, mentre Nerina ha il pettorale mogano. Sarah, che è carioca, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale granata. Masha avrebbe preferito indossare il pettorale pistacchio perché le porta fortuna. Il pettorale verde invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta finlandese è arrivata dopo quella bielorusa. L'atleta argentina è la più anziana.

S01758 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 02

L'atleta con il pettorale verde è quella:

- A) argentina
- B) bielorusa
- C) carioca
- D) finlandese

S01759 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 02

Chi è l'atleta finlandese?

- A) Nerina
- B) Anna
- C) Masha
- D) Sarah

S01760 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 02

Il pettorale di Sarah è di colore:

- A) pistacchio
- B) verde
- C) granata
- D) mogano

BRANO AE 03

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di corsa campestre. La prima classificata è Adalgisa, che non è birmana. Terza si è classificata chi aveva il pettorale borgogna, mentre Claudia Maria ha il pettorale argento. Enrichetta, che è catalana, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale marrone. Biancamaria avrebbe preferito indossare il pettorale rosso perché le porta fortuna. Il pettorale ciano invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta francese è arrivata dopo quella birmana. L'atleta armena è la più anziana.

S01761 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 03

L'atleta con il pettorale ciano è quella:

- A) armena
- B) birmana
- C) catalana
- D) francese

S01762 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 03

Chi è l'atleta francese?

- A) Claudia Maria
- B) Adalgisa
- C) Biancamaria
- D) Enrichetta

S01763 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 03

Il pettorale di Enrichetta è di colore:

- A) rosso
- B) ciano
- C) marrone
- D) argento

BRANO AE 06

Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una maratona. La prima classificata è Olivia, che non è bresciana. Terza si è classificata quella con il pettorale malva, mentre Serenella ha il pettorale lilla. Armida, che è catanese, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale carminio. Egle avrebbe preferito indossare il pettorale malva perché le porta fortuna. Il pettorale turchese invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta torinese è arrivata dopo quella catanese. L'atleta astigiana è la più anziana.

S01764 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 06

L'atleta con il pettorale turchese è quella:

- A) astigiana
- B) bresciana
- C) catanese
- D) torinese

S01765 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 06

Chi è l'atleta torinese?

- A) Serenella
- B) Olivia
- C) Egle
- D) Armida

S01766 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AE 06

Il pettorale di Armida è di colore:

- A) malva
- B) turchese
- C) carminio
- D) lilla

BRANO AF 52

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Alberto e Martina hanno tre figli: Bruno, Antonio e Simone. Ognuno di loro ha un'età diversa (6, 8 e 10 anni, non necessariamente in quest'ordine) e ognuno è appassionato di un diverso supereroe tra Spiderman, Hulk e Batman (non necessariamente in quest'ordine). Si sa che a Bruno piace Spiderman e il preferito di Antonio non è Hulk. Il figlio minore predilige Spiderman, mentre quello di mezzo Hulk.

S01767 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 52

Il figlio maggiore della coppia è:

- A) Antonio
- B) Bruno
- C) Simone
- D) Sicuramente non Simone, ma non è possibile stabilirlo con certezza

S01768 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 52

Qual è il supereroe preferito di Antonio?

- A) Batman
- B) Spiderman
- C) Hulk
- D) Le informazioni fornite non sono sufficienti per rispondere

S01769 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 52**Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Simone ha otto anni e il suo supereroe preferito è Hulk
- B) Simone ha otto anni e il suo supereroe preferito è Batman
- C) Spiderman è il supereroe preferito di Bruno, che ha otto anni
- D) Spiderman è il supereroe preferito di Bruno, che ha dieci anni

BRANO AF 53**Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.**

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la pizza margherita è seduta immediatamente a destra di Elena, mentre quella che ha scelto la pizza quattro stagioni è subito a sinistra rispetto a Marta. La pizza napoletana, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Alice, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la pizza quattro stagioni. L'amica più giovane è Francesca, che non ha scelto la pizza prosciutto e funghi.

S01770 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 53**Quale delle quattro amiche ha scelto la pizza prosciutto e funghi?**

- A) Alice
- B) Elena
- C) Marta
- D) Francesca

S01771 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 53**Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la pizza quattro stagioni, è seduta l'amica che:**

- A) ha ordinato la pizza margherita
- B) ha ordinato la pizza prosciutto e funghi
- C) ha ordinato la pizza napoletana
- D) si chiama Elena

S01772 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 53**Francesca ha ordinato:**

- A) la pizza napoletana
- B) la pizza margherita
- C) la pizza quattro stagioni
- D) la pizza prosciutto e funghi

BRANO AF 54**Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.**

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la pizza quattro stagioni è seduta immediatamente a destra di Marta, mentre quella che ha scelto la pizza napoletana è subito a sinistra rispetto ad Alice. La pizza prosciutto e funghi, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Francesca, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la pizza napoletana. L'amica più giovane è Giulia, che non ha scelto gli spaghetti alla carbonara.

S01773 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 54**Quale delle quattro amiche ha scelto gli spaghetti alla carbonara?**

- A) Francesca
- B) Marta
- C) Alice
- D) Giulia

- S01774** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 54
Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la pizza napoletana, è seduta l'amica che:
- A) ha ordinato la pizza quattro stagioni
 - B) ha ordinato gli spaghetti alla carbonara
 - C) ha ordinato la pizza prosciutto e funghi
 - D) si chiama Marta

- S01775** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 54
Giulia ha ordinato:
- A) la pizza prosciutto e funghi
 - B) la pizza quattro stagioni
 - C) la pizza napoletana
 - D) gli spaghetti alla carbonara

BRANO AF 56

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la pizza prosciutto e funghi è seduta immediatamente a destra di Francesca, mentre quella che ha scelto gli spaghetti alla carbonara è subito a sinistra rispetto a Giulia. I bucatini all'amatriciana, che non sono stati scelti né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Beatrice, sono l'ordinazione dell'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto gli spaghetti alla carbonara. L'amica più giovane è Lucrezia, che non ha scelto la fiorentina.

- S01776** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 56
Quale delle quattro amiche ha scelto la fiorentina?
- A) Beatrice
 - B) Francesca
 - C) Giulia
 - D) Lucrezia

- S01777** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 56
Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato gli spaghetti alla carbonara, è seduta l'amica che:
- A) ha ordinato la pizza prosciutto e funghi
 - B) ha ordinato la fiorentina
 - C) ha ordinato i bucatini all'amatriciana
 - D) si chiama Francesca

- S01778** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 56
Lucrezia ha ordinato:
- A) i bucatini all'amatriciana
 - B) la pizza prosciutto e funghi
 - C) gli spaghetti alla carbonara
 - D) la fiorentina

BRANO AF 57

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato gli spaghetti alla carbonara è seduta immediatamente a destra di Giulia, mentre quella che ha scelto i bucatini all'amatriciana è subito a sinistra rispetto a Lavinia. La fiorentina, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Mara, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto i bucatini all'amatriciana. L'amica più giovane è Vittoria, che non ha scelto il risotto alla milanese.

S01779 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 57

Quale delle quattro amiche ha scelto il risotto alla milanese?

- A) Mara
- B) Giulia
- C) Lavinia
- D) Vittoria

S01780 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 57

Vittoria ha ordinato:

- A) la fiorentina
- B) gli spaghetti alla carbonara
- C) i bucatini all'amatriciana
- D) il risotto alla milanese

S01781 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 57

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato i bucatini all'amatriciana, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato gli spaghetti alla carbonara
- B) ha ordinato il risotto alla milanese
- C) ha ordinato la fiorentina
- D) si chiama Giulia

BRANO AF 58

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato i bucatini all'amatriciana è seduta immediatamente a destra di Adele, mentre quella che ha scelto la la fiorentina è subito a sinistra rispetto a Lucrezia. Il risotto alla milanese, che non è stato scelto né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Vittoria, è stato scelto dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la fiorentina. L'amica più giovane è Emma, che non ha scelto la pizza marinara.

S01782 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 58

Quale delle quattro amiche ha scelto la pizza marinara?

- A) Vittoria
- B) Adele
- C) Lucrezia
- D) Emma

S01783 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 58

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la fiorentina, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato i bucatini all'amatriciana
- B) ha ordinato la pizza marinara
- C) ha ordinato il risotto alla milanese
- D) si chiama Adele

S01784 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 58

Emma ha ordinato:

- A) il risotto alla milanese
- B) i bucatini all'amatriciana
- C) la fiorentina
- D) la pizza marinara

BRANO AF 59

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la fiorentina è seduta immediatamente a destra di Lucrezia, mentre quella che ha scelto il risotto alla milanese è subito a sinistra rispetto a Vittoria. La pizza marinara, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Emma, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto il risotto alla milanese. L'amica più giovane è Maddalena, che non ha scelto la caprese.

S01785 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 59

Quale delle quattro amiche ha scelto la caprese?

- A) Emma
- B) Lucrezia
- C) Vittoria
- D) Maddalena

S01786 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 59

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato il risotto alla milanese, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato la fiorentina
- B) ha ordinato la caprese
- C) ha ordinato la pizza marinara
- D) si chiama Lucrezia

S01787 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 59

Maddalena ha ordinato:

- A) la pizza marinara
- B) la fiorentina
- C) il risotto alla milanese
- D) la caprese

BRANO AF 60

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato il risotto alla milanese è seduta immediatamente a destra di Vittoria, mentre quella che ha scelto la pizza marinara è subito a sinistra rispetto a Emma. La caprese, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Penelope, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la pizza marinara. L'amica più giovane è Matilde, che non ha scelto la cotoletta.

S01788 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 60

Quale delle quattro amiche ha scelto la cotoletta?

- A) Penelope
- B) Vittoria
- C) Emma
- D) Matilde

S01789 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 60

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la pizza marinara, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato il risotto alla milanese
- B) ha ordinato la cotoletta
- C) ha ordinato la caprese
- D) si chiama Vittoria

S01790 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 60

Matilde ha ordinato:

- A) la caprese
- B) il risotto alla milanese
- C) la pizza marinara
- D) la cotoletta

BRANO AF 61

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la pizza marinara è seduta immediatamente a destra di Emma, mentre quella che ha scelto la caprese è subito a sinistra rispetto a Maddalena. La cotoletta, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Sofia, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la caprese. L'amica più giovane è Virginia, che non ha scelto l'insalatona di mare.

S01791 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 61

Quale delle quattro amiche ha scelto l'insalatona di mare?

- A) Sofia
- B) Emma
- C) Maddalena
- D) Virginia

S01792 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 61

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la caprese, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato la pizza marinara
- B) ha ordinato l'insalatona di mare
- C) ha ordinato la cotoletta
- D) si chiama Emma

S01793 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 61

Virginia ha ordinato:

- A) la cotoletta
- B) la pizza marinara
- C) la caprese
- D) l'insalatona di mare

BRANO AF 62

Leggere il testo del seguente problema e rispondere ai relativi quesiti.

Quattro amiche sono sedute una accanto all'altra a una tavolata di classe. La ragazza che ha ordinato la caprese è seduta immediatamente a destra di Lisa, mentre quella che ha scelto la cotoletta è subito a sinistra rispetto a Matilde. L'insalatona di mare, che non è stata scelta né dalle due amiche sedute nei due posti centrali né da Virginia, è stata scelta dall'amica seduta all'immediata sinistra di quella che ha scelto la cotoletta. L'amica più giovane è Sara, che non ha scelto l'orata alla griglia.

S01794 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 62

Quale delle quattro amiche ha scelto l'orata alla griglia?

- A) Virginia
- B) Lisa
- C) Matilde
- D) Sara

S01795 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 62

Immediatamente a destra dell'amica che ha ordinato la cotoletta, è seduta l'amica che:

- A) ha ordinato la caprese
- B) ha ordinato l'orata alla griglia
- C) ha ordinato l'insalatona di mare
- D) si chiama Lisa

S01796 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AF 62

Sara ha ordinato:

- A) l'insalatona di mare
- B) la caprese
- C) la cotoletta
- D) l'orata alla griglia

BRANO HM 05

Leggere il testo e rispondere alle domande relative.

In un circo, Enrico, la persona incaricata di dar da mangiare agli animali nelle gabbie, inizia il suo lavoro alle 6:30 del mattino, quando si trova ancora da solo.

Si sa che:

- 1) Enrico si ferma 15 minuti per ciascuna gabbia
- 2) le tigri vengono nutrite prima degli elefanti ma dopo le scimmie
- 3) i cavalli sono nutriti 15 minuti dopo le scimmie
- 4) i leoni sono nutriti dopo gli elefanti.

S01797 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 05

Enrico alle 7:15 nutrirà la gabbia:

- A) degli elefanti
- B) delle scimmie
- C) delle tigri
- D) dei cavalli

S01798 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 05

A che ora saranno nutriti i leoni?

- A) 7:30
- B) 6:30
- C) 7:00
- D) 7:15

S01799 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 05

Enrico alle 7:30 nutrirà la gabbia:

- A) dei leoni
- B) delle scimmie
- C) delle tigri
- D) degli elefanti

S01800 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO HM 05

Quale gabbia viene visitata per seconda da Enrico?

- A) Quella dei cavalli
- B) Quella degli elefanti
- C) Quella delle tigri
- D) Quella delle scimmie