

-
1. Quale frase contiene l'aggettivo adeguato al contesto?
- A. Quel maglione che ho sulle spalle è tuo
 - B. Quel quadro in fondo alla sala è autentico
 - C. Questo albero che si scorge in lontananza è un pero
 - D. Questo fiore che è piantato laggiù è un tulipano
-
2. Quale parola è il sinonimo di *abominio*?
- A. Onore
 - B. Meraviglia
 - C. Tradimento
 - D. Obbrobrio
-
3. Quale frase contiene l'aggettivo errato?
- A. La tua domanda è alludente?
 - B. Mi invitò con un sorriso accattivante
 - C. Introdusse nel testo un emendamento congetturale
 - D. Il suo intento mistificatorio fallì
-
4. Quale frase contiene il modo verbale errato?
- A. Dice che sono un disonesto
 - B. Crede che sono un disonesto
 - C. Sa che sono un disonesto
 - D. Afferma che sono un disonesto
-
5. Quale frase contiene l'ausiliare errato?
- A. Quando ho deciso di salire da te era ormai troppo tardi
 - B. Quando sono salito le scale l'ho visto scendere
 - C. Quando sono salito sull'albero ho visto l'orizzonte
 - D. Quando ho pensato di salire sull'autobus non avevo il biglietto
-
6. Quanti errori ortografici contiene la frase "Nessun'amico mi dà retta"?
- A. Tre
 - B. Nessuno
 - C. Due
 - D. Uno
-
7. Quale frase contiene un errore ortografico?
- A. Risquoteva debiti per conto di altri
 - B. Un boato squassò l'aria
 - C. Squagliava il cioccolato
 - D. Le squadre del girone sono tutte forti
-
8. Completare correttamente la frase: *Nonostante piovesse ...*
- A. decideremmo di uscire
 - B. avremmo deciso di uscire
 - C. decidemmo di uscire
 - D. decideremo di uscire
-

Nel rispondere alle prossime sei domande si considerino le informazioni riportate nel brano che segue.

L'espressione "commercio elettronico" (CE) tende oggi ad assumere un particolare significato in relazione allo sviluppo su scala planetaria delle reti telematiche, individuando così la realizzazione di un nuovo canale in cui le aziende possono sfruttare nuovi mezzi per stringere contatti commerciali con i propri fornitori e clienti. Si può allora pensare ad una tecnologia che porta ad un cambiamento radicale delle nostre abitudini, confrontabile con l'avvento del mezzo televisivo in quanto a velocità e profondità di diffusione. Oggetto dello scambio sono beni, servizi, certificazioni ed informazioni, mentre gli attori sono soggetti privati, aziende, istituzioni pubbliche. Se consideriamo i rapporti che si sono progressivamente instaurati tra i diversi utenti possiamo raffigurare tre aree prevalenti. Rapporti "business to business", dove le transazioni tra l'impresa e i fornitori, e tra l'impresa e i propri punti vendita sono già interessate da significativi cambiamenti basati sulla tecnologia EDI (Electronic Data Interchange). Rapporti tra aziende e consumatori, dove lo sviluppo di Internet significa innanzitutto poter raggiungere tutti i punti del globo con tempi e costi molto contenuti. Rapporti con le Pubbliche Amministrazioni, dove la fornitura di certificati o la presentazione della dichiarazione dei redditi tramite Internet sono opportunità prossime a realizzarsi.

9. La circolazione in rete di documenti da o verso la Pubblica Amministrazione:
- A. sarà vietata
 - B. avverrà fra breve
 - C. è già in uso
 - D. avverrà sul lungo periodo
-
10. Da quanto si desume dal brano, i rapporti commerciali tra aziende e consumatori sono:
- A. rapporti di detti soggetti con la Pubblica Amministrazione
 - B. rapporti che possono sfruttare il CE per ampliare la rete di vendita
 - C. rapporti che non possono in alcun modo essere informatizzati
 - D. rapporti già completamente informatizzati
-
11. Lo sviluppo della rete telematica è definito:
- A. su scala nazionale
 - B. su scala mondiale
 - C. su scala pubblica
 - D. su scala continentale
-
12. Con l'espressione CE si indica:
- A. un tipo di transazione commerciale
 - B. una rete telematica
 - C. un centro elettronico
 - D. una tecnologia obsoleta
-
13. Nel brano, per tecnologia EDI si intende:
- A. non si evince dal brano
 - B. quella che regola gli scambi commerciali su Internet
 - C. quella che la Pubblica Amministrazione impiega su Internet
 - D. quella che regola la diffusione di pubblicità su Internet
-
14. Perché lo sviluppo della rete telematica è paragonato all'affermarsi della televisione?
- A. Perché si tratta di fenomeni che impiegano trasmissioni a distanza
 - B. Perché si tratta di fenomeni che possono essere veicoli pubblicitari
 - C. Solo perché si tratta di fenomeni tipicamente moderni
 - D. Perché si tratta di fenomeni che possono avere una diffusione rapida e capillare
-

Nel rispondere alle prossime sei domande si considerino le informazioni riportate nel brano che segue.

Le aziende britanniche non riescono a trarre profitto dall'informatizzazione e molte devono biasimare solo loro stesse. Queste infatti persistono nel credere che basti acquistare software e hardware per abbattere in qualche modo i costi, risolvere i problemi di gestione e creare un ricco portafoglio di nuovi clienti. Indubbiamente la tecnologia gioca un ruolo importante nello sviluppo degli affari, ma è solo una tessera di questo complicato puzzle. Una recente indagine dell'Università di Sheffield sottolinea come vada sprecata la maggior parte dell'investimento di un'azienda se non vengono presi in considerazione gli aspetti umani ed organizzativi. L'indagine ha infatti evidenziato che poco meno del 20% degli investimenti soddisfa le aspettative e l'80% dei sistemi viene consegnato in ritardo e con un costo superiore al budget previsto. Inoltre il 40% degli interventi mirati allo sviluppo fa fiasco o viene abbandonato. Questo fatto risulta essere molto grave se si considera che ogni anno si spendono, solo nel Regno Unito, miliardi di sterline nell'informatizzazione. Il professor Chris Clegg dell'istituto di psicologia del lavoro dell'Università di Sheffield, che ha diretto l'indagine, sostiene che raramente si può imputare alla tecnologia la responsabilità dei progetti falliti: il nocciolo del problema risiede nella mancanza di attenzione verso i ruoli cruciali giocati dalle persone e dalle variabili organizzative nel definire gli esiti di uno sviluppo informatico.

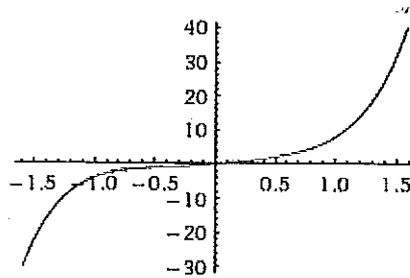
15. Per quanto si desume dal brano, l'acquisto di nuovo software è da considerarsi:
- A. utile solo se abbinato all'abbattimento dei costi
 - B. utile solo se abbinato ad altri fattori
 - C. l'unico elemento indispensabile per lo sviluppo aziendale
 - D. l'unico modo per risolvere i problemi di gestione
-
16. Molti investimenti informatici vanno sprecati perché:
- A. non tengono nel debito conto l'aspetto economico
 - B. non sono sufficientemente aggiornati
 - C. non sono coordinati con gli aspetti umani e organizzativi
 - D. non vi è sufficiente investimento nell'hardware
-
17. La percentuale degli investimenti che hanno risultato soddisfacente è circa:
- A. il 20%
 - B. il 10%
 - C. il 40%
 - D. l'80%
-
18. L'indagine di cui si parla nel brano è stata svolta:
- A. da un gruppo di aziende britanniche
 - B. dall'Università di Sheffield
 - C. presso un istituto di informatica di Sheffield
 - D. da un'università londinese
-
19. Secondo il brano la maggior parte dei nuovi programmi:
- A. pur arrivando puntualmente costa troppo
 - B. arriva in ritardo e costa troppo
 - C. soddisfa le aspettative
 - D. arriva in ritardo ma costa poco
-
20. Quattro interventi su dieci dedicati allo sviluppo:
- A. falliscono o vengono tralasciati
 - B. superano il budget previsto
 - C. hanno successo
 - D. arrivano in ritardo
-
21. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?
- A. Venne colto da un ira improvvisa
 - B. Ho finito di scrivere quella relazione poc'anzi
 - C. Le commedie di Wilde, tra il serio e il facieto
 - D. Prima di uscire cerca di mangiare qual cosa

-
22. Quale parola è il contrario di *pavido*?
- A. Sereno
 - B. Illustre
 - C. Coraggioso
 - D. Espansivo
-
23. Quale frase contiene il modo verbale errato?
- A. Se ne andrebbe davvero se glielo chiedessimo?
 - B. Qualora ti avviserebbero del suo arrivo telefonami
 - C. Lasciandovi imbrogliare così avete sbagliato
 - D. Ne avrebbe mangiato di più se ce ne fosse stato?
-
24. Quale frase contiene il sostantivo nella forma plurale errata?
- A. I paraschizzi sono utili
 - B. Gli scendilette che hai visto sono molto costosi
 - C. I paraocchi sono per i cavalli
 - D. I tuoi asciugamani sono bellissimi
-
25. Qual è il significato di "deporre" nel contesto indicato: *Decisero di deporlo dal suo incarico?*
- A. Trasferire
 - B. Destituire
 - C. Promuovere
 - D. Adagiare
-
26. Il Palazzo del Viminale è la sede:
- A. del Governo
 - B. del Ministero dell'Interno
 - C. del Senato
 - D. della Camera dei Deputati
-
27. L'attuale Presidente della Commissione europea è:
- A. Herman Van Rompuy
 - B. Mario Draghi
 - C. Romano Prodi
 - D. José Manuel Barroso
-
28. Quale tra i seguenti è un organo comunale?
- A. Consiglio
 - B. Messo comunale
 - C. Questura
 - D. Segretario
-
29. Completi la seguente affermazione: *Vincendo lo scorso marzo le elezioni presidenziali Vladimir Putin accede per la volta alla carica di Presidente della Federazione Russa.*
- A. terza
 - B. seconda
 - C. quarta
 - D. prima
-
30. Il Presidente della Repubblica può rinviare una legge al Parlamento per il riesame?
- A. Sì, solo se si tratta di leggi finanziarie
 - B. Sì
 - C. No
 - D. Sì, solo se si tratta di leggi di revisione della Costituzione
-

-
31. Dal crollo del regime comunista a oggi, la Cecoslovacchia:
- A. è divenuta una confederazione di Stati
 - B. si è divisa in due repubbliche indipendenti
 - C. è divenuta uno Stato con due regioni autonome
 - D. è divenuta uno Stato federale
-
32. A quale organo compete l'approvazione del Bilancio dello Stato?
- A. Alla Ragioneria generale dello Stato
 - B. Alla Corte dei Conti
 - C. Al Parlamento
 - D. Alla Corte costituzionale
-
33. La cosiddetta crisi di Cuba, che coinvolse USA e URSS nell'ottobre 1962, riguardò:
- A. l'imposizione di un regime comunista nell'isola
 - B. l'installazione sull'isola, da parte dell'URSS, di rampe di missili a testata nucleare
 - C. la scoperta di una centrale atomica finanziata dall'URSS
 - D. l'imposizione di un governo filoamericano nell'isola
-
34. Quale tra questi Paesi non è membro del G8?
- A. Canada
 - B. Cina
 - C. Federazione Russa
 - D. Germania
-
35. Cosa significa l'acronimo OCSE?
- A. Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
 - B. Organizzazione commerciale per lo sviluppo europeo
 - C. Organismo cooperativo di smilitarizzazione europeo
 - D. Organizzazione per la computerizzazione e lo sviluppo elettronico
-
36. Siano A, B e C dei polinomi di terzo grado. L'espressione $(A + B + C)^0$ è pari a:
- A. $A+B+C$
 - B. 0
 - C. 1
 - D. 3
-
37. $(x + 4)^2$ è uguale a:
- A. $x^2 + 16 + 8x$
 - B. $x^2 + 16 - 8x$
 - C. $(x - 4) \times (x + 4)$
 - D. $(x - 2) \times (x + 2)$
-
38. $(ab^2 + 3 a^3b)^3$ è uguale a:
- A. $a^3b^6 + 27 a^9b^3 + 6 a^5b^5 + 18 a^7b^4$
 - B. $a^3b^6 + 27 a^9b^3 + 9 a^5b^5 + 27 a^7b^4$
 - C. $a^3b^6 + 27 a^9b^3 + 9 a^4b^3$
 - D. $a^3b^6 + 27 a^9b^3$
-
39. Si consideri l'equazione generica $ax^2 + bx + c = 0$ e si supponga che ammetta due soluzioni reali.
- A. La somma delle due soluzioni è uguale a b/a
 - B. Il prodotto delle due soluzioni è uguale a $-b/a$
 - C. Il prodotto delle due soluzioni è uguale a b/a
 - D. La somma delle due soluzioni è uguale a $-b/a$
-

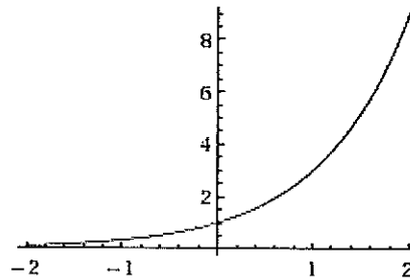
-
40. Gianni, Marta, Arianna e Carmelo si sfidano in un torneo di scacchi. Paola non ha potuto assistervi e chiede ai suoi amici cosa è successo, raccogliendo le seguenti informazioni:
1. Carmelo sostiene di avere vinto
 2. Arianna dice di non avere vinto ma di non essere arrivata nemmeno ultima
 3. Gianni dichiara di essere arrivato ultimo
 4. Marta dice di non essere arrivata ultima
 5. una tra le quattro precedenti informazioni è falsa.
- Paola può dedurre che il vincitore è:
- A. Arianna
 - B. Marta
 - C. Gianni
 - D. Non è possibile stabilirlo
-
41. Si consideri l'equazione $2x^2 + 3x = -3 + 7x + x^2$.
- A. Le soluzioni sono $x = 1/3$ e $x = -3$
 - B. L'equazione non ammette soluzioni reali
 - C. Le soluzioni sono $x = 3$ e $x = 1$
 - D. Le soluzioni sono $x = \pm 3$
-
42. Si consideri la disequazione $8x + 5 < 5$. Quale delle seguenti soluzioni è corretta?
- A. $x > 0$
 - B. $x > 8$
 - C. $x < 0$
 - D. ha soluzione per $\forall x \in \mathbb{R}$
-
43. L'angolo α espresso in radianti è pari a $\pi/6$. Quanto vale α in gradi sessagesimali?
- A. 60°
 - B. 90°
 - C. 45°
 - D. 30°
-
44. Siano A, B e C polinomi. $(A + B + C)^2$ è uguale a:
- A. $A^2 + B^2 + C^2$
 - B. $A^2 + B^2 + C^2 + 3AB + 3AC + 3BC$
 - C. $A^2 + B^2 + C^2 + 2AB + 2AC + 2BC$
 - D. $A^2 + B^2 + C^2 + 2ABC$
-
45. $(2^3)^7$ è uguale a:
- A. 2^{10}
 - B. $(2^7)^3$
 - C. $(7^3)^2$
 - D. 3^{14}
-

46. La figura seguente mostra il grafico di $f(x)$ nell'intervallo $[-1.5, 1.5]$.



Quante sono le soluzioni dell'equazione $f(x) = 20$?

- A. 1
 B. 0
 C. 2
 D. Infinite
-
47. La soluzione dell'equazione $2(6x + 24 - 2x) = 2x - 5 + 21x$ è:
- A. $15/53$
 B. $1/5$
 C. 5
 D. $53/15$
-
48. La figura seguente mostra il grafico di $f(x)$ nell'intervallo $[-2, 2]$.



Che tipo di funzione rappresenta?

- A. $f(x) = a^x$ con $a < 1$
 B. $f(x) = x^2$
 C. $f(x) = \text{Log}(x)$ con $\text{Log} = \text{logaritmo in base 10}$
 D. $f(x) = a^x$ con $a > 1$
-
49. $a^2b^4 + 5ab + a^4 + 3b^3$ è un polinomio di grado:
- A. 4
 B. 6
 C. 8
 D. 10
-
50. $\sqrt{2}$ appartiene all'insieme dei numeri:
- A. irrazionali
 B. interi, ma non a quello dei numeri naturali
 C. naturali
 D. razionali, ma non a quello dei numeri reali
-
51. $x^2 + 7x > -2 + 3x + 4x$:
- A. ha soluzione per $x > 0$
 B. ha soluzione per $x < 0$
 C. ha soluzione per $\forall x \in \mathbb{R}$
 D. non ha soluzioni reali

-
52. Per i punti (1;1) e (4;3) passa la retta di equazione:
- A. $y = -3x - 2$
 - B. $y = 5x + 4$
 - C. $y = x/4 + 1/3$
 - D. $y = 2x/3 + 1/3$
-
53. Quali sono le condizioni di esistenza di $(4 - x^2) / (x^2 - 9)$?
- A. $x \neq \pm 3$ e $x \neq \pm 2$
 - B. $x \neq \pm 3$
 - C. $x \neq 3$
 - D. $x \neq 2$
-
54. Le due rette di equazione $3x - 2y + 8 = 0$ e $2x + 3y + 12 = 0$ sono:
- A. passanti per l'origine
 - B. incidenti ma non ortogonali
 - C. parallele
 - D. incidenti e ortogonali
-
55. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
- A. L'insieme dei trapezi è un sottoinsieme di quello dei parallelogrammi
 - B. L'insieme dei parallelepipedi è un sottoinsieme di quello dei quadrati
 - C. L'insieme dei rombi è un sottoinsieme di quello dei quadrati
 - D. L'insieme dei parallelogrammi è un sottoinsieme di quello dei trapezi
-
56. Sia il punto (3;4) centro di una circonferenza di raggio 7. L'equazione che la descrive è:
- A. $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 7$
 - B. $(x + 4)^2 + (y + 3)^2 = 49$
 - C. $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 49$
 - D. $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 49$
-
57. Il numero -5 appartiene all'insieme dei numeri:
- A. reali ma non a quello dei numeri interi
 - B. interi ma non a quello dei numeri naturali
 - C. naturali
 - D. naturali ma non a quello dei numeri reali
-
58. $(x^2 + 4x + 16) / (x^2 + 3x + 9) < 0$:
- A. ha soluzione per $x > 0$
 - B. ha soluzione per $\forall x \in \mathbb{R}$
 - C. ha soluzione per $x < 0$
 - D. non ha soluzioni reali
-
59. $3\{[(a + 1) / a]^2 - [(a + 2) / a]\}$ è uguale a (con $a \neq 0$):
- A. $3/a$
 - B. $3/a^2$
 - C. $3a^2 + 3/a$
 - D. $(a + 3) / a$
-
60. Paolo, Luca, Matteo e Davide siedono a un bar. Se è vero che tutti i dentisti bevono solo birra e tutti gli avvocati bevono solo vino, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?
- A. Se Luca non beve vino allora è un dentista
 - B. Se Luca e Paolo bevono birra, allora Matteo e Davide sono avvocati
 - C. Se Paolo beve birra allora è un dentista
 - D. Se Luca beve birra allora non è un avvocato
-

-
61. $8^2a^3b^5c^4$ è un monomio di grado:
- A. 8
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 12
-
62. Quale delle seguenti rappresenta un corretto esempio della proprietà associativa?
- A. $4 \times (2 + 3) = (4 \times 2) + (4 \times 3)$
 - B. $2 + 3 = 3 + 2$
 - C. $5 + (3 + 9) = (5 + 3) + 9$
 - D. $7 \times 8 = 8 \times 7$
-
63. Pietro, Giacomo e Giovanni stanno conversando. A un certo punto Pietro esclama: "Almeno due di noi sono bugiardi!" e subito Giovanni ribatte: "Non è vero!". Chi sono i bugiardi?
- A. Pietro e Giovanni
 - B. Giacomo e Pietro
 - C. Non è possibile stabilirlo
 - D. Tutti e tre
-
64. $(2x - 4)^{1/2} = 6 - [2(x + 4)]^{1/2}$ con $x \geq 2$, x è uguale a:
- A. 36
 - B. l'equazione è impossibile
 - C. 4
 - D. 0
-
65. Sono definiti $A = \{1; 2; 5; 7; 9\}$ e $B = \{2; 4; 8; 11; 19\}$. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
- A. $A \cap B = \emptyset$
 - B. $A \cap B = \{2\}$
 - C. $A = \emptyset$
 - D. $A - B = \{-1; -2; -3; -4; -10\}$
-
66. Qual è il M.C.D. di 616, 672, 1232?
- A. 240
 - B. 56
 - C. 8
 - D. 16
-
67. Il minimo comune multiplo fra 15, 75, 49, 42 è:
- A. 105
 - B. 7350
 - C. 22050
 - D. 1125
-
68. Quale delle seguenti è una rappresentazione per caratteristica corretta dell'insieme $A = \{a; r; m; o\}$?
- A. $A = \{x \mid x \text{ è una lettera che compone la parola ramarro}\}$
 - B. $A = \{x \mid x \text{ è una lettera che compone la parola amore}\}$
 - C. $A = \{x \mid x \text{ è una lettera dell'alfabeto}\}$
 - D. $A = \{x \mid x \text{ è una tra le prime 16 lettere dell'alfabeto, tolte alcune}\}$
-
69. Si consideri nel piano cartesiano il segmento che ha per estremi i punti A e B di coordinate $A(-2;5)$ e $B(4;3)$. Il punto medio M di tale segmento ha coordinate:
- A. (1;4)
 - B. (-1;-4)
 - C. (3;-1)
 - D. (-3;1)
-

70. Quale di questi numeri è divisibile per 8?
- A. 196
 - B. 98
 - C. 144
 - D. 12

Nel rispondere alle seguenti due domande fate riferimento ai seguenti dati.

Un rial dell'Arabia Saudita è diviso in 20 qursh o 100 halalas.

71. Quanto fa 177 qursh più 313 halalas espresso in rial, con il resto espresso in halalas?
- A. 11 rial e 85 halalas
 - B. 11 rial e 98 halalas
 - C. 8 rial e 98 halalas
 - D. 11 rial e 0 halalas
72. A quanti rial corrispondono 395 halalas, con il resto espresso in qursh?
- A. 8 rial e 98 qursh
 - B. 3 rial e 98 qursh
 - C. 3 rial e 19 qursh
 - D. 3 rial e 95 qursh

73. A quale numero è uguale \diamond se:

$$\bullet + \bullet + \diamond + \heartsuit = \heartsuit + 4$$

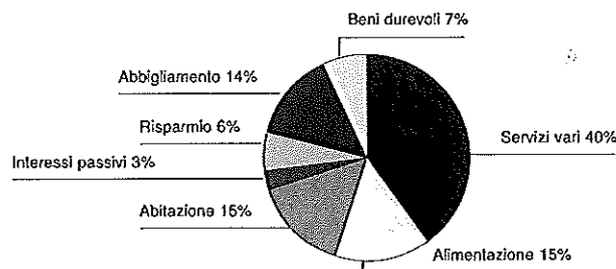
$$\bullet + \bullet = \diamond$$

$$\diamond - \heartsuit = \bullet + \bullet$$

- A. 4
- B. 0
- C. 2
- D. -1

Nel rispondere alle seguenti due domande fate riferimento alle informazioni e grafico seguenti.

Da un'indagine statistica su come gli operai della C&C hanno speso nel 2011 il loro reddito familiare (pari, in media, a € 42.000), sono emersi i dati riportati nel seguente grafico:



74. Quale importo totale viene destinato ai servizi vari da parte di una famiglia di un operaio medio della C&C?
- A. 16.800 Euro
 - B. 14.000 Euro
 - C. 6.700 Euro
 - D. 4.200 Euro
75. Per ogni Euro di reddito, quanto viene risparmiato?
- A. 0,06 Euro
 - B. 2,5 Euro
 - C. 6 Euro
 - D. 0,6 Euro

76. A quale numero è uguale ● se:

$$\heartsuit \times 3 = \blacksquare$$

$$\blacktriangleleft \times \gg = 30$$

$$2 \times \bullet = \heartsuit$$

$$\blacksquare : 2 = 21$$

- A. 6
- B. 7
- C. 42
- D. 14

Leggete con attenzione i dati e le affermazioni seguenti e rispondete alle due domande che seguono.

DATI

Carlo è più grande di Piero
 Marco è più grande di Luca
 Piero è più piccolo di Stefano
 Stefano è più piccolo di Luca

AFFERMAZIONI

- A. Piero è più grande di Marco
- B. Carlo è più piccolo di Stefano
- C. Piero è più piccolo di Luca
- D. Marco è più piccolo di Luca

77. In base ai dati precedenti, quali affermazioni sono sicuramente vere?

- A. Solo la D
- B. Solo la C
- C. Sia la B sia la C
- D. Sia la A sia la B

78. In base ai dati precedenti, quali affermazioni sono sicuramente false?

- A. Sia la A sia la D
- B. Solo la D
- C. Solo la A
- D. Sia la B sia la C

Leggete con attenzione i dati e le affermazioni seguenti e rispondete alla domanda seguente.

DATI

Tutti i gatti sul tetto sono persiani
 Alcuni gatti di Lucia sono sul tetto
 Chiara ha un gatto soriano
 Tutti i gatti di Marco sono sul tetto
 La maggior parte dei gatti di Lucia è siamese

AFFERMAZIONI

- A. I gatti di Marco non sono persiani
- B. Lucia non ha gatti soriani
- C. Il gatto di Chiara è sul tetto
- D. La maggior parte dei gatti di Lucia non è sul tetto

79. In base ai dati precedenti, quali affermazioni sono sicuramente vere?

- A. Sia la D sia la C
- B. Solo la A
- C. Solo la D
- D. Sia la A sia la B

80. A quale numero è uguale ♠ se:

$$\clubsuit + \spadesuit + \diamond = \heartsuit + 5$$

$$\heartsuit + \clubsuit = \diamond + 10$$

$$\diamond = 1$$

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. -3

FINE DELLA PROVA

Le domande numerate 81 e 82 sono domande di riserva: dovrà rispondere ad esse **SOLO SE ESPRESSAMENTE COMUNICATO DALLA COMMISSIONE.**

81. *Ad interim* significa:

- A. temporaneamente
- B. per un mese
- C. per un anno
- D. a vita

82. Completate correttamente la seguente successione numerica:

27 30 31 29 32 33 31 ..?..

- A. 32
- B. 31
- C. 34
- D. 68