

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (001 - 006)

Un vecchio signore senza eredi non sa scegliere a quale struttura di accoglienza per minorenni lasciare i suoi beni fra quattro possibili: una casa famiglia; una comunità educativa semiresidenziale; una comunità familiare; una comunità sperimentale. I nomi delle quattro strutture sono Amiamoci, Benvenuti, Cuore e Diletto, non necessariamente in questo ordine. Le città delle strutture sono Pesaro, Mantova, Crotone e Vicenza, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - Amiamoci è il nome della struttura di Mantova; - la comunità familiare si trova a Vicenza; - la comunità sperimentale si chiama Diletto e non si trova a Crotone; - il nome della comunità educativa semiresidenziale è Benvenuti.

001. Cuore è il nome:

- A) Della casa famiglia. B) Della struttura che si trova a Pesaro. C) Della comunità familiare.

002. In quale città si trova la comunità familiare?

- A) Mantova. B) Vicenza. C) Crotone.

003. Se il vecchio signore decidesse di lasciare i suoi beni alla struttura il cui nome è Amiamoci, i beni andrebbero:

- A) Alla comunità educativa semiresidenziale.
B) Alla casa famiglia.
C) Alla comunità familiare.

004. Il vecchio signore ha deciso di lasciare i suoi beni alla struttura il cui nome viene secondo in ordine alfabetico; ovvero:

- A) Alla struttura che si trova a Crotone. B) Alla casa famiglia. C) Alla struttura che si trova a Vicenza.

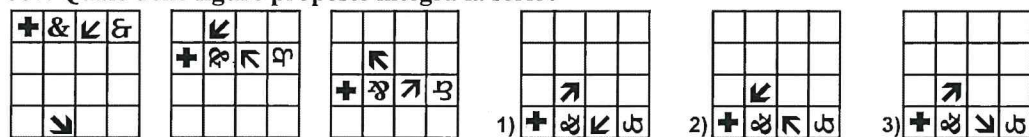
005. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.

- A) Diletto è il nome della struttura che si trova a Pesaro.
B) La casa famiglia si trova a Crotone.
C) La comunità sperimentale si trova a Mantova.

006. La struttura che si trova a Pesaro è:

- A) La casa famiglia.
B) La comunità sperimentale.
C) La comunità educativa semiresidenziale.

007. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A) La figura indicata con il numero 1. B) La figura indicata con il numero 3. C) La figura indicata con il numero 2.

008. Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?

- A) $(I \times C) - (L : B) =$. B) $(N \times C) - (H : D) =$. C) $(D \times H) - (F \times E) =$.

009. Indicare quale gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto.
asso - tacco - elle - ato - alla.

- A) B - S - B - D - F. B) F - G - N - F - N. C) L - S - T - P - T.

010. Un treno che è arrivato a Firenze alle ore 00 e 23 minuti, aveva un ritardo di 90 minuti. Quale doveva essere l'ora di arrivo?

- A) Le 22 e 43 minuti. B) Le 23 e 03 minuti. C) Le 22 e 53 minuti.

011. 1) Tutti i laureati sono borsisti.

2) Lucrezia è una laureata.

3) Alcuni laureati sono dotati.

Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è certamente vera?

- A) Lucrezia è una borsista. B) Tutti i laureati sono dotati. C) Lucrezia è sicuramente dotata.

012. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 134 ?

23236134434813400823713441982401342373481340083481342360821346348.

- A) 6. B) 7. C) 4.

013. "...?" sta a "Parlare" come "Occhio" sta a "...?".

- A) Gustare - Occhiali. B) Bocca - Vedere. C) Dolce - Lente.

014. Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) "dLsKaMzNxCbTqUBOmLmP". B) "mNbVcLkJhGfDsApOuYqrhX". C) "cAsWvImKlPoYhDrCzWaDgF".

015. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

01349844560204871009322.

- A) 22390017840206544894310. B) 22390018740205644984310. C) 22390017840205644849310.

016. Si osservi il testo che segue: "È essenziale, oggi, riuscire a rispettare tutti gli appuntamenti, anche se questo significherà rinunciare ad un molto atteso impegno privato." Esso contiene...

- A) 24 parole. B) 7 vocali "o". C) 18 vocali "i".

