



**PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE**

Anno Accademico 2016/2017

**Test di Ragionamento Logico**

1. **“È sbagliato non ammettere che la scarsità di neve non è bastata per impedire lo svolgimento regolare della gara sciistica”. Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.**
  - A) La gara sciistica si è svolta regolarmente nonostante la scarsità di neve
  - B) Grazie all'abbondanza di neve la gara sciistica si è svolta regolarmente
  - C) Bisogna ammettere che la gara sciistica non si è svolta regolarmente
  - D) Si può affermare che la scarsità di neve è stata sufficiente a impedire lo svolgimento regolare della gara sciistica
  - E) La scarsità di neve ha di fatto impedito lo svolgimento regolare della gara sciistica
  
2. **Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? sasso : ghiaione = X : Y**
  - A) X = parola; Y = sillaba
  - B) X = calciatore; Y = allenamento
  - C) X = marmo; Y = sabbia
  - D) X = mucca; Y = mandria
  - E) X = frana; Y = slavina
  
3. **Un autobus ha percorso i 5/9 del suo tragitto. Se ha percorso 1.500 metri, quanti metri deve ancora percorrere l'autobus per completare il tragitto?**
  - A) 1.750
  - B) 1.200
  - C) 2.400
  - D) 3.500
  - E) 2.700
  
4. **“Veronica è una brava studentessa. Tutti gli studenti di Farmacia sono bravi studenti. Tutti i bravi studenti sono preparati”. Date tali premesse, si può dedurre che:**
  - A) tutti gli studenti preparati sono bravi studenti
  - B) solo alcuni studenti di Farmacia sono preparati
  - C) Veronica è preparata
  - D) solo alcuni bravi studenti sono preparati
  - E) Veronica è una studentessa di Farmacia
  
5. **Se la lettera N identifica una qualunque cifra numerica (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora DPDD è un numero:**
  - A) pari di 4 cifre
  - B) dispari di 2 cifre
  - C) dispari di 4 cifre
  - D) divisibile per 2
  - E) dispari di 3 cifre