



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

**Anno Accademico 2016/2017**

**Test di Ragionamento logico**

1. **“Se piove non usciamo di casa”. Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti è necessariamente vera?**
  - A) Se usciamo di casa allora non piove
  - B) Se non usciamo di casa allora piove
  - C) Se non piove usciamo di casa
  - D) Non usciamo di casa solo quando piove
  - E) Se e solo se piove usciamo di casa
  
2. **“Non si può non dimostrare la non estraneità dell'imputato al delitto”. La precedente affermazione è equivalente a:**
  - A) l'imputato non è estraneo al delitto
  - B) il delitto è stato compiuto con l'ausilio determinante dell'imputato
  - C) l'imputato è certamente da assolvere
  - D) l'imputato potrebbe non avere a che fare alcunché con il delitto
  - E) l'imputato è estraneo al delitto
  
3. **“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) Veronica è preparata
  - B) solo alcuni studenti di Farmacia sono preparati
  - C) tutti gli studenti preparati sono bravi studenti
  - D) Veronica è una studentessa di Farmacia
  - E) solo alcuni bravi studenti sono preparati
  
4. **“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) Bisogna ammettere che la gara sciistica non si è svolta regolarmente
  - C) Si può affermare che la scarsità di neve è stata sufficiente a impedire lo svolgimento regolare della gara sciistica
  - D) La scarsità di neve ha di fatto impedito lo svolgimento regolare della gara sciistica
  - E) Grazie all'abbondanza di neve la gara sciistica si è svolta regolarmente
  
5. **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) 1.200
  - B) 2.400
  - C) 1.750
  - D) 2.700
  - E) 3.500
  
6. **Cinque amici, Antonio, Vincenzo, Luigi, Diego e Sandro, sono nati in cinque città diverse: Perugia, Bari, Catania, Genova e Venezia, non necessariamente in questo ordine. Tutti hanno un'età diversa: 28, 26, 25, 24 e 22 anni, non necessariamente in questo ordine. Si**