Università degli Studi di PARMA



CdL delle Professioni Sanitarie

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
- "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) 1.750D) 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