



PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno Accademico 2016/2017

Test di Ragionamento Logico

1. **“Non esiste favola senza lieto fine”. Se la precedente affermazione è FALSA, quale delle seguenti è necessariamente vera?**
 - A) Tutte le favole sono senza lieto fine
 - B) Tutte le favole hanno un lieto fine
 - C) Tutte le storie con un lieto fine sono favole
 - D) Nessuna favola ha un lieto fine
 - E) Esiste almeno una favola senza lieto fine

2. **“Non si può non dimostrare la non estraneità dell'imputato al delitto”. La precedente affermazione è equivalente a:**
 - A) l'imputato è certamente da assolvere
 - B) l'imputato è estraneo al delitto
 - C) l'imputato potrebbe non avere a che fare alcunché con il delitto
 - D) il delitto è stato compiuto con l'ausilio determinante dell'imputato
 - E) l'imputato non è estraneo al delitto

3. **Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? inetto : X = Y : esiziale**
 - A) X = assente; Y = presente
 - B) X = incapace; Y = meritato
 - C) X = adatto; Y = salutare
 - D) X = inane; Y = esistenziale
 - E) X = investito; Y = essenziale

4. **Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? sasso : ghiaione = X : Y**
 - A) X = parola; Y = sillaba
 - B) X = marmo; Y = sabbia
 - C) X = calciatore; Y = allenamento
 - D) X = mucca; Y = mandria
 - E) X = frana; Y = slavina

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) dispari di 3 cifre
 - B) dispari di 4 cifre
 - C) pari di 4 cifre
 - D) divisibile per 2
 - E) dispari di 2 cifre