#### 1. Problem

En un examen con 10 preguntas de Falso y verdadero, donde un estudiante responde todas al azar. ¿Cuál es la probabilidad que un estudiante responda más de 5 preguntas de manera correcta?

- (a) 0.50
- (b) 0.40
- (c) 0.38
- (d) 0.20
- (e) 0.70

#### Solution

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) VERDADERO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

#### 2. Problem

Una moneda correcta es lanzada sucesivamente hasta que aparezca cara por decima vez. Sea X la v.a. que denota el numero de sellos que ocurre. La función de probabilidad de X es:

- (a)  $X \sim geometrica(p = 0.5)$
- (b)  $X \sim BinomialNegativa(r = 10, p = 0.5)$
- (c)  $X \sim hipergeometrica(N = 10, r = 5, n = 5)$
- (d)  $X \sim bernoulli(p = 0.5)$
- (e)  $X \sim binomial(n = 10, p = 0.5)$

# Solution

- (a) FALSO
- (b) VERDADERO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

## 3. Problem

El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 8. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 7 o más llamadas en 90 minutos?.

- (a) 0.1396
- (b) 0.7995
- (c) 8
- (d) 0.6866
- (e) 0.9542

#### Solution

- (a) False. No usa el valor de Lambda
- (b) False. No usa el valor de Lambda
- (c) False. Lambda
- (d) False. Falso
- (e) True. Correcta

## 4. Problem

El número de minutos requeridos por un estudiante para terminar un examen se distribuye como una exponencial, con un promedio de 70 minutos. Suponga que el examen inicia a las 8:00am. ¿Cuál es la probabilidad que termine antes de las 8:45am?

- (a) 0.4742
- (b) 0.5368
- (c) 0.0153
- (d) 1.0000
- (e) 0.0200

# Solution

- (a) VERDADERO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

## 5. **Problem**

Sea  $X \sim gamma(\alpha = 2, \beta = 6)$ , encontrar el valor de  $E[X^2]$ 

- (a) 0.0555
- (b) 0.3889
- (c) 10.5
- (d) 0.1667
- (e) 0.3333

## Solution

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) VERDADERO
- (e) FALSO

## 6. Problem

La duración de vida (en horas) de dos equipos de distintas marcas X e Y tienen distribución Normal de la forma  $X \sim N(\mu=35,\sigma^2=16), Y \sim N(\mu=35,\sigma^2=25)$ . Si los equipos tuvieran que ser usados por un periodo de 42 horas. ¿Cuál debe ser preferido?

- (a) Y
- (b) Ambos

- (c) Ninguno
- (d) No existe suficiente información
- (e) X

# Solution

- (a) VERDADERO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

## 7. Problem

Un dado perfecto es lanzado independientemente 1200 veces. Encontrar aproximadamente la probabilidad de que el número de unos (X) es tal que  $190 \le X \le 200$ 

- (a) 0.281
- (b) 0.50
- (c) 0.15
- (d) 0.879
- (e) 0.219

# Solution

- (a) VERDADERO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO