

- c) 0,70 €
- d) 1,00 €

16. Indique cual de los siguientes fenómenos muestra una aversión al riesgo.

- a) Las apuestas
- b) La lotería
- c) Invertir en una sola acción en vez de una cartera de acciones
- d) **Hacerse un seguro de vida**

17. Alicia quiere comprar una muñeca para el cumpleaños de su hermana pequeña. Sabe que la misma muñeca se vende a 120 €, 100 € y 80 € según las distintas tiendas, y existe una probabilidad 1/3 para cada precio. Ella encuentra la tienda donde venden la muñeca a 100€. Si su coste de oportunidad es de 5 € para cada búsqueda, ¿debería buscar una vez más?

- a) **Si**
- b) No
- c) Debería jugárselo lanzando una moneda
- d) No hay suficiente información para determinarlo

**Explicación:**

La esperanza del ahorro es  $(120 - 100) \frac{1}{3} = 6,66$  que es superior al coste 5

18. Indique cual de los siguientes enunciados es falso:

- a) **Los precios predatorios son fáciles de probar ante un juicio**
- b) Los efectos de la curva de aprendizaje pueden hacer que la empresa posicionada produzca con un coste menor que un competidor potencial
- c) Una empresa puede beneficiarse con estrategias que incrementen los costes marginales de sus competidoras
- d) Una empresa puede beneficiarse con estrategias que incrementen los costes totales de todas sus competidoras

19. Las empresas 1 y 2 compiten en un duopolio de Cournot. Si la empresa 2 adopta una estrategia que incremente el coste marginal de 1, entonces:

- a) La empresa 1 reducirá sus ventas
- b) La empresa 2 aumentará su cuota de mercado
- c) La empresa 2 tendrá mayores beneficios
- d) **Todas las anteriores**

20. Una red de dos direcciones que una cinco usuarios, ¿Cuántos redes potenciales puede crear?

- a) 5
- b) 10
- c) **20**
- d) 30

**Explicación:**

$$5 * 4 = 20$$

