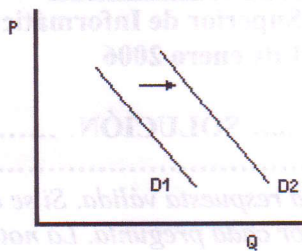


4. Asumiendo que  $D_1$  represente la demanda actual de esquís, cual de las siguientes respuestas hará que  $D_1$  se desplace hasta  $D_2$ .



- a) Un incremento en los precios de los snowboards (esquís de una sola tabla que algunos esquiadores utilizan en lugar de esquís)  
 b) Un incremento en los precios de las botas y ropa de esquí  
 c) Un descenso en el precio de los esquís  
 d) Todas las anteriores son correctas
5. Indique cual es la característica más importante para describir el comportamiento del consumidor:  
 a) Las preferencias del consumidor  
 b) Los objetivos individuales de la empresa  
 c) Las oportunidades del consumidor  
 d) b y c  
 e) a y c
6. El valor absoluto de la pendiente de una curva de indiferencia se llama el:  
 a) Ingreso marginal  
 b) Relación de sustitución  
 c) Relación marginal de sustitución  
 d) Coste marginal
7. La idea de que un consumidor esta limitado a seleccionar una cesta de bienes se recoge en :  
 a) Constante de presupuesto  
 b) Curva de indiferencia  
 c) Equilibrio del consumidor  
 d) Cambios de precios
8. Si  $M = 200$  € y  $P_Y = 40$  €, ¿Cuál es la ordenada en el origen en el eje vertical (Y) de la línea de presupuesto?  
 a) 8.000  
 b) 20  
 c) 1/5  
 d) 5
9. Si los ingresos de un consumidor descienden, ¿Qué pasará con su línea presupuestaria?  
 a) Se desplazará hacia la derecha  
 b) Aumentará la pendiente  
 c) Disminuirá la pendiente  
 d) Se desplazará hacia la izquierda
10. Suponemos que el coste marginal de la mano de obra es de 8 y costes marginal del capital es 2. Si el ratio de salario es 4 € y el precio del capital es de 2 €, entonces la empresa si desea minimizar costes deberá:  
 a) Usar más capital y menos mano de obra  
 b) Usar más mano de obra y menos capital  
 c) Usar tres veces más capital que mano de obra  
 d) Ninguna de las anteriores