

La oferta, la demanda y el mercado

Instrucciones. Escribe la letra de la respuesta correcta en el recuadro azul de la derecha.

1. ¿Qué es la demanda?

- A. Las cantidades demandadas de un bien que los consumidores desean y pueden comprar.
- B. Toda aquella cosa que quiero comprar pero que no me alcanza.
- C. Las cantidades ofertadas de un bien que los consumidores no desean y pueden comprar.





2. ¿Qué es la tabla de demanda del consumidor?

- A. Recoge las distintas cantidades que desea demandar para cada precio.
- B. Selecciona una cantidad definida de valores para un punto.
- C. Es el precio de la oferta

3. ¿Qué es la tabla de demanda el mercado?

- A. Es una tabla de especificaciones del mercado directo.
- B. Recoge las distintas cantidades que, para cada precio, desean demandar los consumidores que integran el mercado.
- C. Es una serie de datos que ofrece la oferta al mercado.

4. Completa el siguiente concepto sobre curva de demanda.

Es la representación gráfica de la relación existente entre el  de un bien y la  demandada. Al trazar la curva de demanda, se supone que se mantienen  todos los demás factores que pueden afectar a la cantidad demandada,  el precio.

5. ¿Qué es la tabla de oferta del mercado?

- A. Recoge las distintas cantidades que los productores desean ofrecer para cada precio.
- B. Recoge las distintas cantidades que los productores desean demandar para cada precio.
- C. Recoge valores random que los productores desean ofrecer para cada precio.

6. ¿Qué es la ley de la oferta?

- A. Expresa la relación directa que existe entre el precio y la cantidad ofrecida: al aumentar el precio, se incrementa la cantidad ofrecida.
- B. Expresa la relación directa que existe entre la cantidad y la cantidad ofrecida: al aumentar el precio, se incrementa la cantidad ofrecida.

- C. Expresa la relación directa que existe entre el precio y precio ofrecida: al aumentar el precio, se incrementa la cantidad ofrecida.

7. ¿Cuál es la función de la oferta?

- A. $Q_A = O (P_A, r, z, H)$
B. $Q_A = O (P_A, r, z, R)$
C. $Q_A = O (P_A, m, z, H)$

