

Supply and Demand: The Basics

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué describe mejor la **ley de la demanda**?

1. Cuando el precio sube, la cantidad demandada también sube
2. Cuando el precio baja, la cantidad demandada tiende a subir
3. La demanda siempre es igual a la oferta

2.

¿Qué afirma la **ley de la oferta**?

1. Si el precio sube, los vendedores tienden a ofrecer más
2. Si el precio baja, los vendedores siempre ofrecen más
3. La oferta no cambia aunque cambie el precio
4. La oferta y la demanda significan lo mismo

3.

Si un producto pasa de costar \$10 a \$8 y, por eso, las personas compran más unidades, ¿qué concepto se observa?

1. Ley de la oferta
2. Equilibrio de mercado
3. Ley de la demanda
4. Escasez

4.

En un mercado, el **precio de equilibrio** es el precio en el que:

1. La cantidad demandada es mayor que la ofrecida
2. La cantidad ofrecida es mayor que la demandada
3. La cantidad demandada es igual a la cantidad ofrecida

5.

Si a un precio de \$5 los compradores quieren 20 unidades y los vendedores ofrecen 12, ¿qué situación existe?

1. Exceso de oferta
2. Equilibrio
3. Exceso de demanda
4. Caída de la demanda

6.

Si a un precio de \$12 los vendedores ofrecen 30 unidades y los compradores desean 18, ¿qué ocurre?

1. Exceso de oferta
2. Equilibrio
3. Aumento de la demanda

7.

¿Cuál de estas situaciones representa un **aumento de la demanda**?

1. Al mismo precio, más personas quieren comprar el producto
2. Al mismo precio, los vendedores producen menos
3. El precio baja y por eso se compra más

8.

Si la demanda aumenta y la oferta se mantiene igual, ¿qué suele pasar con el precio y la cantidad de equilibrio?

1. El precio baja y la cantidad baja
2. El precio sube y la cantidad sube
3. El precio no cambia y la cantidad baja
4. El precio baja y la cantidad sube

9.

Observa este caso: a \$6 se venden 10 unidades. Luego aumenta la demanda y el nuevo equilibrio queda en \$8 con 14 unidades. ¿Cuál es la mejor interpretación?

1. La oferta disminuyó
2. La demanda aumentó y elevó precio y cantidad
3. La demanda cayó y por eso subió el precio
4. Nada cambió en el mercado

10.

¿Cuál de las siguientes opciones es un ejemplo de **cantidad demandada** y no de demanda total?

1. A \$4, una persona decide comprar 3 botellas
2. Más personas quieren comprar botellas a cualquier precio
3. Los vendedores llevan más botellas al mercado
4. El costo de producir botellas baja

11.

Si el precio de un producto sube de \$3 a \$5 y los vendedores pasan de ofrecer 8 a 15 unidades, ¿qué muestra este ejemplo?

1. La ley de la demanda
2. La ley de la oferta
3. Un aumento de la demanda
4. Un mercado en escasez permanente

12.

¿Cuál opción describe mejor una **escasez** en el mercado?

1. Hay más unidades ofrecidas que demandadas
2. La cantidad demandada es igual a la ofrecida
3. Los compradores quieren más unidades de las que hay disponibles
4. El precio es exactamente \$10

13.

Una tienda vendía 50 unidades a \$20. Después, sin cambiar la oferta, la demanda aumenta y ahora el equilibrio es de 60 unidades. ¿Qué es más probable que haya pasado con el precio?

1. Subió
2. Bajó
3. Se volvió cero

14.

¿Cuál situación corresponde a un **movimiento a lo largo de la curva de demanda** y no a un cambio de la demanda?

1. El ingreso de los consumidores cambia y compran más a todos los precios
2. El precio del producto baja y por eso se compran más unidades
3. Se vuelve más popular y aumenta el interés por comprarlo
4. Más compradores entran al mercado al mismo precio

15.

Completa la idea con la opción correcta: si el precio está **por encima** del equilibrio, normalmente aparece _____.

1. exceso de demanda
2. más demanda que oferta
3. exceso de oferta
4. un aumento automático de la demanda

16.

Ordena mentalmente este ajuste: el mercado parte con escasez. ¿Qué secuencia es la más razonable?

1. El precio tiende a bajar y se vende menos
2. El precio tiende a subir hasta acercarse al equilibrio
3. La oferta desaparece por completo
4. La demanda se vuelve igual a cero

17.

En un mercado, a \$7 la cantidad demandada es 25 y la ofrecida es 25. Luego la demanda aumenta. Si la oferta no cambia, ¿cuál resultado es más probable?

1. Nuevo precio menor que \$7 y cantidad menor que 25
2. Nuevo precio mayor que \$7 y cantidad mayor que 25
3. Mismo precio de \$7 y misma cantidad de 25
4. Precio mayor que \$7 y cantidad menor que 25

18.

¿Cuál de estas afirmaciones es la **excepción** o la incorrecta sobre un aumento de la demanda, manteniendo la oferta constante?

1. Puede elevar el precio de equilibrio
2. Puede aumentar la cantidad de equilibrio
3. Siempre reduce el precio de equilibrio
4. Refleja mayor interés de compra al mismo precio

19.

Se observan estos datos de equilibrio de un mismo mercado:

- Situación 1: precio \$9, cantidad 40
- Situación 2: precio \$11, cantidad 48

Si la oferta no cambió, ¿qué explicación encaja mejor?

1. La demanda aumentó
2. La demanda disminuyó
3. La oferta aumentó mucho
4. El mercado dejó de tener equilibrio

20.

Una persona dice: "Si aumenta la demanda, siempre sube el precio, pero la cantidad nunca cambia". ¿Cómo evaluarías esa afirmación en el caso básico de oferta constante?

1. Es totalmente correcta
2. Es correcta solo si el precio inicial es \$0
3. Es incorrecta, porque normalmente suben tanto el precio como la cantidad de equilibrio
4. Es incorrecta, porque normalmente bajan tanto el precio como la cantidad