

Equilibrio de Mercado y Excedentes

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Que se entiende por equilibrio de mercado?

1. El punto donde la demanda es cero
2. La situacion en la que la oferta supera permanentemente a la demanda
3. El punto en que la cantidad ofrecida es igual a la cantidad demandada
4. El precio mas alto que puede cobrar un vendedor

Respuesta correcta:

C.

El punto en que la cantidad ofrecida es igual a la cantidad demandada

2.

En un grafico estandar de oferta y demanda, ¿que suele ubicarse en el eje vertical?

1. La cantidad
2. El precio
3. El excedente total

Respuesta correcta:

B.

El precio

3.

Si el precio de mercado actual esta por encima del precio de equilibrio, lo mas probable es que exista:

1. Escasez
2. Exceso de oferta
3. Equilibrio perfecto
4. Desaparicion de la demanda

Respuesta correcta:

B.

Exceso de oferta

4.

¿Cual de las siguientes situaciones desplaza la curva de demanda hacia la derecha, manteniendo todo lo demas constante?

1. Una disminucion del ingreso en un bien normal
2. Un aumento en la preferencia de los consumidores por el bien
3. Una reduccion del numero de compradores
4. Una baja en el precio del propio bien

Respuesta correcta:

B.

Un aumento en la preferencia de los consumidores por el bien

5.

¿Que cambio desplaza la curva de oferta hacia la izquierda?

1. Una reduccion en los costos de produccion
2. Una mejora tecnologica
3. Un aumento en el numero de vendedores
4. Un encarecimiento de los insumos

Respuesta correcta:

D.

Un encarecimiento de los insumos

6.

La ley de la demanda indica que, ceteris paribus:

1. A mayor precio, mayor cantidad demandada
2. A menor precio, menor cantidad demandada
3. A mayor precio, menor cantidad demandada
4. El precio no afecta la cantidad demandada

Respuesta correcta:

C.

A mayor precio, menor cantidad demandada

7.

Observe la representacion:

$$D:Q_d=100-2P$$

$$O:Q_s=20+2P$$

¿Cual es el precio de equilibrio?

1. $P=10$

2. $P=20$

3. $P=30$

4. $P=40$

Respuesta correcta:

B.

$$P=20$$

8.

Usando las ecuaciones $Q_d=100-2P$ y $Q_s=20+2P$, ¿cual es la cantidad de equilibrio?

1. $Q=40$

2. $Q=50$

3. $Q=60$

4. $Q=80$

Respuesta correcta:

C.

$$Q=60$$

9.

¿Que describe mejor el excedente del consumidor?

1. La diferencia entre lo que el consumidor estaba dispuesto a pagar y lo que efectivamente paga
2. La ganancia total de la empresa despues de impuestos
3. La diferencia entre ingreso total y costo fijo
4. La cantidad no vendida en el mercado

Respuesta correcta:

A.

La diferencia entre lo que el consumidor estaba dispuesto a pagar y lo que efectivamente paga

10.

¿Como se interpreta el excedente del productor?

1. Como la diferencia entre el precio recibido y el precio minimo al que estaria dispuesto a vender
2. Como la diferencia entre demanda y oferta en desequilibrio
3. Como el costo total de producir todas las unidades
4. Como el area bajo la curva de demanda y sobre el precio

Respuesta correcta:

A.

Como la diferencia entre el precio recibido y el precio minimo al que estaria dispuesto a vender

11.

En un grafico de oferta y demanda, el excedente del consumidor se ubica:

1. Debajo de la curva de oferta y sobre el precio
2. Sobre la curva de demanda y bajo el precio
3. Debajo de la curva de demanda y sobre el precio de mercado, hasta la cantidad transada
4. Entre la curva de oferta y el eje vertical

Respuesta correcta:

C.

Debajo de la curva de demanda y sobre el precio de mercado, hasta la cantidad transada

12.

Si la demanda aumenta y la oferta permanece constante, ¿que ocurre normalmente con el equilibrio?

1. Sube el precio de equilibrio y aumenta la cantidad de equilibrio
2. Baja el precio de equilibrio y aumenta la cantidad de equilibrio
3. Sube el precio de equilibrio y baja la cantidad de equilibrio
4. Bajan tanto el precio como la cantidad de equilibrio

Respuesta correcta:

A.

Sube el precio de equilibrio y aumenta la cantidad de equilibrio

13.

Si la oferta aumenta y la demanda no cambia, el resultado mas probable es:

1. Mayor precio y menor cantidad
2. Menor precio y mayor cantidad
3. Mayor precio y misma cantidad
4. Mismo precio y menor cantidad

Respuesta correcta:

B.

Menor precio y mayor cantidad

14.

Considere una curva de demanda lineal con precio maximo de disposicion a pagar de \$50, precio de equilibrio de \$30 y cantidad de equilibrio de 40 unidades. ¿Cual es el excedente del consumidor?

$EC = \text{base} \cdot \text{altura} / 2$

1. \$200
2. \$300
3. \$400
4. \$800

Respuesta correcta:

C.

\$400

15.

Suponga una curva de oferta lineal con precio mínimo de venta de \$10, precio de equilibrio de \$25 y cantidad de equilibrio de 30. ¿Cuál es el excedente del productor?

1. \$225
2. \$300
3. \$450
4. \$525

Respuesta correcta:

A.

\$225

16.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es una excepción, es decir, NO corresponde a un desplazamiento de la curva de demanda?

1. Cambio en el ingreso de los consumidores
2. Cambio en las preferencias
3. Cambio en el precio del propio bien
4. Cambio en el precio de un bien sustituto

Respuesta correcta:

C.

Cambio en el precio del propio bien

17.

A partir de la siguiente representacion grafica simplificada:

Demanda: descendente Oferta: ascendente

si se impone un precio maximo por debajo del equilibrio, ¿que resultado es mas probable?

1. Exceso de oferta
2. Escasez
3. Aumento del excedente total sin cambios
4. Desplazamiento de la oferta hacia la derecha

Respuesta correcta:

B.

Escasez

18.

Si simultaneamente aumenta la demanda y disminuye la oferta, ¿cual conclusion es segura sobre el nuevo equilibrio?

1. El precio de equilibrio baja con certeza
2. La cantidad de equilibrio sube con certeza
3. El precio de equilibrio sube con certeza
4. La cantidad de equilibrio no cambia nunca

Respuesta correcta:

C.

El precio de equilibrio sube con certeza

19.

Considere:

$$Q_d = 120 - 3P, Q_s = 30 + 2P$$

¿Cual afirmacion es correcta?

1. El equilibrio es $P=18$ y $Q=66$
2. El equilibrio es $P=20$ y $Q=60$
3. El equilibrio es $P=15$ y $Q=75$
4. El equilibrio es $P=10$ y $Q=90$

Respuesta correcta:

A.

El equilibrio es $P=18$ y $Q=66$

20.

En un mercado lineal, la demanda intercepta el eje precio en \$70, la oferta intercepta el eje precio en \$10, y el equilibrio ocurre en $Q=40$ con $P=30$. ¿Cual es el excedente total?

$$ET = EC + EP$$

1. \$1200
2. \$1400
3. \$1600
4. \$1800

Respuesta correcta:

A.

\$1200

Respuestas

1. **C.**

El punto en que la cantidad ofrecida es igual a la cantidad demandada

2. **B.**

El precio

3. **B.**

Exceso de oferta

4. **B.**

Un aumento en la preferencia de los consumidores por el bien

5. **D.**

Un encarecimiento de los insumos

6. **C.**

A mayor precio, menor cantidad demandada

7. **B.**

$P=20$

8. **C.**

$Q=60$

9. **A.**

La diferencia entre lo que el consumidor estaba dispuesto a pagar y lo que efectivamente paga

10. **A.**

Como la diferencia entre el precio recibido y el precio mínimo al que estaría dispuesto a vender

11. **C.**

Debajo de la curva de demanda y sobre el precio de mercado, hasta la cantidad transada

12. **A.**

Sube el precio de equilibrio y aumenta la cantidad de equilibrio

13. **B.**

Menor precio y mayor cantidad

14. **C.**

\$400

15. **A.**

\$225

16. **C.**

Cambio en el precio del propio bien

17. **B.**

Escasez

18. **C.**

El precio de equilibrio sube con certeza

19. **A.**

El equilibrio es $P=18$ y $Q=66$

20. **A.**

\$1200