

# 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

## 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

## 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

**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

**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

**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

**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.  $P=40$

**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.  $Q=80$

**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

## 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

## 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

## 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

## 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

**14.**

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

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

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

**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

**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

**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

**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

**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  $Q=90$

**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