

Guia de practica - Why Prices Change

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Si el precio de la limonada aumenta, ¿qué esperas que ocurra con la cantidad demandada?

1. Aumente
2. Disminuya
3. Se mantenga

2.

En un día muy caluroso, más personas quieren comprar limonada. Si el vendedor no puede aumentar la producción de inmediato, ¿qué pasará con el precio?

1. Bajará
2. Se mantendrá igual
3. Subirá
4. No se sabe

3.

Si el precio del azúcar aumenta, la oferta de limonada _____.

Respuesta: _____

4.

¿Qué ocurre cuando la cantidad demandada es igual a la cantidad ofrecida?

1. Hay excedente
2. Hay escasez
3. Hay equilibrio de mercado

5.

Si el precio de la limonada es más alto que el precio de equilibrio, se produce un _____ de limonada.

Respuesta: _____

6.

Si los ingresos de las personas aumentan y la limonada es un bien normal, ¿qué sucede con la demanda?

1. Aumenta
2. No cambia
3. Disminuye
4. Depende del clima

7.

Si el ingreso de los consumidores sube y disminuye la demanda de limonada en polvo (barata), ¿cómo se clasifica ese bien?

1. Bien normal
2. Bien complementario
3. Bien inferior

8.

Si una campaña publicitaria hace que la limonada sea más popular, ¿qué efecto tiene en el mercado?

1. La demanda se desplaza a la izquierda
2. La oferta se desplaza a la izquierda
3. La demanda se desplaza a la derecha
4. La oferta se desplaza a la derecha

9.

Si el gobierno fija un precio máximo por debajo del equilibrio, se produce _____.

Respuesta: _____

10.

Si el precio de la limonada sube un 10% y la cantidad demandada baja un 20%, la demanda es:

1. Elástica
2. Inelástica
3. Unitaria
4. Perfectamente inelástica

11.

La ley de la oferta establece que cuando el precio aumenta, la cantidad ofrecida:

1. Aumenta
2. Disminuye
3. No cambia

12.

Si un nuevo exprimidor permite hacer más limonada en menos tiempo, la oferta de limonada _____.

Respuesta: _____

13.

Si en verano la demanda de limonada sube y además el precio del azúcar baja, ¿qué podemos afirmar con certeza?

1. El precio sube
2. La cantidad intercambiada disminuye
3. La cantidad intercambiada aumenta
4. El precio baja

14.

Si el precio del jugo de naranja (sustituto de la limonada) sube, ¿qué ocurre con la demanda de limonada?

1. Aumenta
2. Disminuye
3. No cambia

15.

La limonada y los vasos desechables son bienes _____.

Respuesta: _____

16.

En un puesto de limonada, a \$1 se venden 50 vasos; a \$2 se venden 30 vasos. ¿Cuál es la cantidad demandada al precio de \$1?

1. 30
2. 80
3. 50
4. 20

17.

Un cambio en el precio de la limonada provoca un movimiento _____ la curva de demanda.

1. a lo largo de
2. a través de
3. hacia afuera de

18.

Si los consumidores esperan que el precio de la limonada suba mañana, ¿qué harán hoy?

1. Comprarán más hoy
2. No cambiarán su compra
3. Dejarán de comprar limonada
4. Comprarán menos hoy

19.

El precio al que la cantidad demandada es igual a la cantidad ofrecida se llama precio de _____.

Respuesta: _____

20.

Un vendedor de limonada nota que cada vez que hace más calor, vende más pero a un precio más alto. ¿Qué conclusión es correcta?

1. El calor desplaza la oferta
2. El calor disminuye el precio
3. El calor aumenta la cantidad ofrecida
4. El calor desplaza la demanda