

1.- Si la elasticidad cruzada de demanda entre dos productos es 6,0, entonces:

- Los dos productos son sustitutivos.
- Los dos productos son complementarios
- Los dos productos no están relacionados.
- Uno de los productos es caro y el otro no.

2.- Cuando los consumidores tienen poco tiempo para responder a las fluctuaciones de precio, la demanda se vuelve:

- Más elástica
- Menos elástica
- Elástica unitaria
- El tiempo no afecta al tiempo de la elasticidad de demanda

3.- Hall vende zapatillas de deporte. Éste quiere aumentar sus ingresos, por lo que sube los precios. Dicha estrategia sólo será efectiva si la demanda es

- Elástica unitaria
- Elástica
- Inelástica
- Inversamente proporcional al precio

4.- Si la renta de Josie se duplica y su demanda de un bien específico cae, entonces:

- El producto es un bien normal
- Josie no es una consumidora racional
- El producto es un bien de lujo
- El producto es un bien inferior

5.- En general, la elasticidad-precio de la oferta.

- Indica cuantos sustitutos están disponibles
- Mide la sensibilidad de los productores a los cambios en el precio
- Indica cuantas probabilidades de cambiar tiene el precio de un bien
- Es igual a la elasticidad-renta de la demanda

6.- El precio del bien X se triplica y la demanda del bien Y se reduce, entonces:

- X e Y son sustitutos
- X e Y son bienes inferiores
- X e Y son bienes de lujo
- X e Y son complementos

7.- Si la elasticidad-precio de la demanda es de 0,3, entonces un aumento del 20 por ciento en el precio _____ la cantidad demandada en un _____ por ciento

- Aumentará; 20,3
- Reducirá; 6
- Aumentará; 3
- Reducirá; 20,3

8.- Cuando el precio de un producto se reduce, la demanda.

- Se vuelve más elástica
- Se vuelve más inelástica
- Aumenta ligeramente
- Es más o menos elástica dependiendo de otros factores

9.- Con el precio actual, la elasticidad de demanda de las zapatillas de atletismo es 4. La elasticidad de la oferta de las zapatillas de atletismo es de 1. Si aumenta un 20 por ciento de la demanda de zapatillas de atletismo:

- El precio aumentará en un 4 %.
- El precio aumentará en un 5 %.
- El precio aumentará en un 20 %.
- El precio aumentará en un 40 %.

10.- La siguiente tabla muestra las cantidades demandadas y ofrecidas de café, por semana en miles de kilos, a cada precio:

Precio	Cantidad Ofrecida	Cantidad Demandada
200	30	70
300	40	60
400	50	50
500	60	40
600	70	30

- Determine el precio y la cantidad de equilibrio y grafique la situación.
- Suponga que una nueva tecnología permite producir el café más barato. La cantidad ofrecida se incrementa en 20 unidades a cada precio. Determine el nuevo precio y cantidad de equilibrio. Grafique la situación.
- Un estudio revela que el café puede ser móvil perjudicial para la salud, con lo cual la cantidad demandada disminuye en 40 unidades a cada precio. Determine el nuevo precio y cantidad de equilibrio. Grafique la situación. Señale qué ocurre si se establece el precio máximo de \$ 300 por kilo.
- Suponga que se establece un impuesto a las ventas de café y entonces cada cantidad ofrecida es \$ 200 más cara. Determine el nuevo precio y cantidad de equilibrio. Grafique la situación. ¿Cuánto es la recaudación fiscal? Muestre gráficamente qué proporción paga el productor y qué proporción paga el consumidor. Si la curva demanda fuera más elástica ¿qué ocurriría con la incidencia del impuesto?