



Microeconomía

Grado en Administración Y Dirección de Empresas

Ejercicios

Escasez y Economía

1.- El mercado de producción de leche en JUGLANDIA presenta una función de demanda agregada de leche de:

$$XD = 500 - 5 P$$

Siendo XD la cantidad demandada de leche, mientras que P es el precio de la leche.

La función de oferta agregada de los ganaderos que producen leche es:

$$XS = -20 + 4P$$

Siendo XS la cantidad ofrecida de leche.

- Determine y dibuje el equilibrio de mercado
- Los ganaderos de JUGLANDIA se quejan de que el precio de la leche en el mercado no les reporta beneficios económicos, por lo que el gobierno de la nación establece un precio mínimo de 65 u.m./hectolitro. Determine la nueva cantidad demandada y la cantidad ofrecida ¿Qué ocurre en el mercado?.

2.- Si en un mercado existen únicamente dos marcas de cerveza (SOL y LUNA), la curva de demanda de cerveza SOL no se desplazará cuando:

- Suba el precio de la cerveza LUNA.
- Baje el precio de la cerveza SOL.
- Disminuya la renta de los consumidores
- Aparezca una campaña publicitaria a favor de la cerveza LUNA.

3.- Un aumento del coste de la materia prima utilizada para fabricar un bien:

- Afecta a la demanda de dicho bien y la desplaza hacia la izquierda.
- Provocaría el mismo efecto que una reducción salarial en el sector.
- No afectará a la cantidad de equilibrio.

- d) Afecta a la oferta de dicho bien y la desplaza hacia la izquierda.
- e) Las respuestas a) y d) son correctas.

4.- En relación al equilibrio del mercado:

- a) Si el precio de mercado es superior al precio de equilibrio, se dará una situación de escasez.
- b) Si el precio de mercado es inferior al precio de equilibrio, se dará una situación de exceso de oferta.
- c) Cuando el mercado se encuentra en una situación de exceso de demanda el precio tiende a subir.
- d) El precio de mercado tenderá a subir como consecuencia de una situación de exceso de oferta.
- e) Nada de lo anterior.