

## ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN UNIDADES 1 A 6

Nombre:

Fecha:

Apellidos:

Curso:

*Puntuación: 1,25 puntos (preguntas 1, 2, 3 y 6); 1,50 puntos (preguntas 5 y 7); 2 puntos (pregunta 4)*

### **1. En lo que se refiere a la escasez económica:**

- a) ¿En qué se diferencia de la pobreza?
- b) ¿Cuáles son sus características? Explícalas.
- c) ¿Qué es el coste de oportunidad? Pon un ejemplo.
- d) ¿Cuáles son las actividades económicas? ¿Por qué se les llama así?

## **2. Sobre la producción de bienes y servicios:**

- a) ¿Cuáles son los factores de producción? ¿Qué es la iniciativa empresarial?
- b) ¿En qué se diferencian los bienes de capital de los de consumo? Pon un ejemplo de cada.
- c) ¿Qué es el crecimiento económico? ¿Cómo se consigue el crecimiento económico?
- d) ¿Qué conceptos ilustra la Frontera de Posibilidades de Producción (FPP)?

### **3. Los sistemas económicos:**

- a) ¿Cuáles son las preguntas básicas a las que debe responder cualquier sistema económico?
- b) ¿Cuáles son las ventajas e inconvenientes del sistema de economía de mercado?
- c) ¿Qué factores motivaron el fracaso del sistema de planificación centralizada?
- d) ¿Qué es la economía mixta y qué funciones desempeña el sector público en las sociedades modernas?

4. Dibuja el esquema del flujo circular de la renta y explica su significado.

5. Una empresa que produce sombreros dispone de las siguientes tecnologías:

<i>Tecnología</i>	<i>Trabajo (horas)</i>	<i>Capital (máquinas)</i>	<i>Tornillos</i>
<i>A</i>	5	1	10 000
<i>B</i>	1	5	10 000
<i>C</i>	1	6	9 500

- a) Calcula la productividad del recurso trabajo y la del recurso capital de la tecnología *B*.
- b) Calcula el coste total para cada una de las tecnologías, sabiendo que el coste del trabajo y el de las máquinas ascienden respectivamente a 1 000 €/hora y 800 €/máquina.
- c) Indica cuál es la tecnología más eficiente y también la más económica.

6. ¿De qué factores depende la oferta?

7. Indica qué tipo de desplazamiento experimenta la curva de la demanda de la gasolina como consecuencia de las siguientes variaciones:

<i>Variaciones</i>	<i>Movimiento</i>		<i>Desplazamiento</i>	
	<i>Arriba</i>	<i>Abajo</i>	<i>Izquierda</i>	<i>Derecha</i>
• Disminuye el precio de la gasolina				
• Aumenta el precio del diésel				
• Una campaña publicitaria en favor del diésel				
• Una campaña publicitaria en favor de la gasolina				
• Aumento de renta disponible				
• Aumenta el precio de los coches de gasolina				