

Soluciones de las actividades de repaso

La escasez, la elección y la asignación de recursos

- 1** a) La necesidad de respirar no es una necesidad económica.
 b) La escasez surge de la interrelación entre necesidades y recursos.
 c) El núcleo de la ciencia económica es la elección.
 d) Según el grado de elaboración, podemos distinguir entre bienes intermedios y finales.
 e) La mantequilla y la margarina son bienes sustitutivos.
 f) Un ordenador y el software que utiliza son bienes complementarios.
 g) Un automóvil es un bien duradero.

Economía positiva y economía normativa

- 2** a) La economía es la ciencia de la elección, ya que las necesidades humanas suelen ser ilimitadas y los recursos que las satisfacen son escasos.
 b) La economía que pretende resolver los problemas económicos mediante la adopción de normas es la economía normativa.
 c) La economía que produce riqueza para el inversor de forma inmediata, en lugar de crear bienestar para la sociedad, es economía especulativa.
 d) La economía se preocupa por las necesidades que pueden satisfacerse con bienes y servicios, es decir, se ocupa de las necesidades económicas.

El coste de oportunidad

- 3** a) 1, b) 1.

Los modelos económicos

- 4** a) Las actividades de distribución tienen por objeto hacer llegar los bienes a los consumidores.
 b) Los bienes complementarios son aquellos que deben utilizarse conjuntamente para satisfacer una necesidad.
 c) Los modelos económicos permiten hacer predicciones sobre el comportamiento futuro de las variables.
 d) La FPP es un modelo económico en el que una empresa o Estado produce dos tipos de bienes.

Los modelos económicos

- 5** a) 3, b) 1, c) 2, d) 4.

Los modelos económicos

- 6** a) Izquierda.
 b) Izquierda.
 c) Derecha.
 d) Derecha.

Economía positiva y economía normativa

- 7** a) Positiva.
 b) Normativa.
 c) Normativa.
 d) Normativa.
 e) Positiva.

La escasez, la elección y la asignación de recursos

- 8** a) Falsa. Las necesidades no económicas se satisfacen con bienes libres, que son muy abundantes.
 b) Verdadera.
 c) Falsa. Atendiendo a su escasez o abundancia, se dividen en bienes económicos y libres.
 d) Verdadera.

Los modelos económicos

- 9** Eficiencia: (30, 150).
 Ineficiencia: (10, 100).
 Imposibilidad: (20, 300).

La escasez, la elección y la asignación de recursos

- 10** a) Según el grado de elaboración, los bienes pueden ser intermedios y finales.
 b) Según su regulación legal, los bienes se dividen en privados y públicos.
 c) Los bienes que se agotan en un solo uso se conocen como perecederos.
 d) Según quien los preste, los servicios pueden ser públicos, privados y mixtos.

Soluciones de la prueba de evaluación

Cuestiones teóricas

1 El problema económico básico es la escasez, resultado de la confrontación necesidades-recursos. La escasez no es absoluta, sino relativa, ya que las necesidades son ilimitadas, al satisfacerse unas surgen otras, y los recursos son limitados. Todos los agentes económicos se enfrentan al problema de la escasez y por ello tienen que elegir, de ahí que esta necesidad de elegir sea el núcleo de la ciencia económica.

2 **Economía doméstica.** Son las unidades económicas de consumo, su principal actividad es la elección de los bienes y servicios que satisfacen mejor sus necesidades.

Economía normativa. Parte de la ciencia económica que intenta cambiar la realidad partiendo de unos objetivos políticos previos que se basan en unos criterios éticos, los juicios de valor.

3 Las actividades económicas que se encuentran dentro de la esfera gubernamental constituyen el sector público. Son sector público instituciones supranacionales, como la Unión Europea; nacionales, como el Ministerio de Hacienda; entidades autonómicas, como las consejerías de tal carácter de las respectivas comunidades autónomas; y locales, como los organismos de carácter económico de los distintos ayuntamientos.

4 Un modelo económico es una representación simplificada de la realidad económica que pretende hacer más fácil el estudio de la misma partiendo de ciertas restricciones, que son los supuestos. Las principales funciones de los modelos son estudiar fenómenos complejos que sin el modelo resultarían más inaccesibles al conocimiento, y predecir el comportamiento futuro de las variables económicas que intervienen en el modelo.

Preguntas semiabiertas

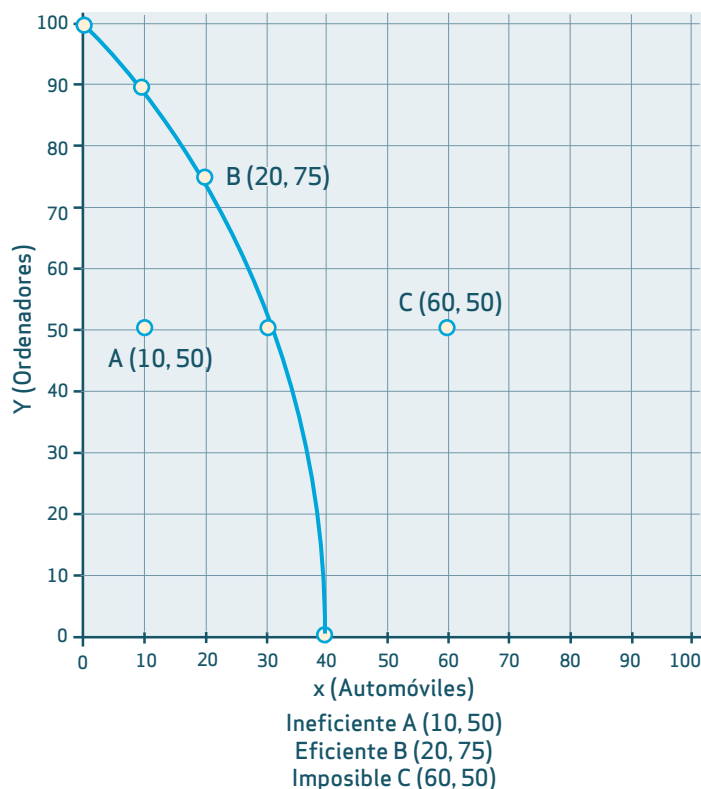
- 5** a) Normativa.
b) Positiva.
c) Normativa.
d) Positiva.
e) Normativa.

Preguntas de opción múltiple

- 6** a) 2.
b) 3.

Problemas

7



8 El coste de oportunidad de una entrada de cine es de 2,5 hamburguesas; es decir, tendremos que renunciar a 2,5 hamburguesas para tener una entrada de cine. Mientras que el coste de oportunidad de una hamburguesa es de 0,4 entradas de cine; es decir, tendremos que renunciar a 0,4 entradas de cine para obtener 1 hamburguesa.