

TEMA 1

¿Cuál es la etimología de la palabra economía?

B. Oikos y Nemo.

¿Cuál de estos sistemas económicos no existe como tal?

B. Sistema comunista.

Las tres cuestiones económicas fundamentales a las que toda sociedad ha de hacer frente son:

B. Qué bienes y servicios producir y en qué cuantía, cómo producir estos bienes y servicios, y para quién se produce.

Podemos distinguir tres tipos de agentes económicos:

A. Las economías domésticas, las empresas y el sector público.

Las tres cuestiones económicas fundamentales son:

B. Qué producir (y en qué cantidad), cómo producir, y para quién producir.

Atendiendo a la ley de la oferta y la demanda:

C. La variación de la oferta afecta proporcionalmente a la demanda, pero no siempre y con casos anómalos.

¿Que es la frontera de posibilidad de producción?

B. Es el conjunto de combinaciones de factores productivos y tecnologicas que hacen posible obtener la produccion maxima.

Los agentes economicos...

D. Son las unidades que participan en la actividad económica de un país y integran su sistema económico.

¿A qué productos corresponde una demanda Inelástica?

B. Productos de Primera necesidad

¿A qué cuestiones económicas fundamentales debe hacer frente toda sociedad?

A. Que bienes y servicios producir y en qué cantidad, cómo producirlos y para quien.

¿Qué representan los puntos interiores de la curva de transformación?

C. Representan las combinaciones ineficientes, debido al desaprovechamiento de los recursos.

El equilibrio competitivo consisten en:

B. Mantener el mercado equilibrado mediante un alto número de agentes, con capacidades similares, para que ningun agente predomine sobre otro.

¿En qué economía es el estado el que lleva la iniciativa y la responsabilidad?

C. Economía planificadas.

¿Cómo se denomina a las unidades que participan en la actividad económica de un país y que integran su sistema económico?

B. Agentes económicos.

En la curva de transformación, ¿qué situaciones se distinguen?

C. Tres situaciones: puntos sobre la curva, puntos interiores y puntos exteriores a la curva.

¿Qué se entiende por sistema económico?

D. La forma de organizar las relaciones entre los distintos elementos que componen la economía de un país

1 Dentro de la curva de transformación ¿Que situaciones se pueden distinguir?

A. puntos sobre la curva, puntos internos a la curva y puntos exteriores a la curva.

2 ¿Cual de las siguientes cuestiones económicas fundamentales a las que se tiene que enfrentar toda sociedad es verdadera?

D. todas son correctas.

Se entiende por sistema económico a la:

A. Forma de organizar las relaciones entre los distintos elementos que componen la realidad económica de un país, así como la existencia y las características de dichos elementos.

La empresas:

A. Son las unidades encargadas de obtener, a partir de los factores productivos y una determinada tecnología, los bienes y servicios, que posteriormente serán consumidos por las economías domésticas, empresas, o administraciones públicas.

El conjunto de combinaciones de factores productivos o tecnologías en los que se alcanza la producción máxima. Es una definición válida para:

C. La frontera de posibilidades de producción.

¿A que tres cuestiones económicas fundamentales ha de hacer frente toda sociedad?:

A. Que bienes y servicios producir y en qué cantidad, como producirlos y para quién se producen.

Los agentes económicos son:

C. Las economías domésticas, las empresas y el sector público.

¿Cuál es el tipo de demanda donde la demanda de un producto no varía al variar el precio?

A. Demanda rígida.

¿Qué se entiende por Frontera de Posibilidades de Producción?

B. conjunto de combinaciones de factores productivos o tecnologías en los que se alcanza la producción máxima.

Define sistema económico.

C. forma de organizar las relaciones entre los distintos elementos que componen la realidad económica de un país, así como la existencia de dichos elementos.

¿Cuáles son los problemas económicos fundamentales?

A. Qué bienes y servicios producir, cómo producir esos bienes y servicios y para quién se produce.

¿Qué es un sistema económico?

A. Forma de organizar las relaciones entre los distintos elementos que componen la realidad económica de un país.

La Frontera de Posibilidades de Producción (FPP):

C. Es el conjunto de combinaciones de factores productivos o tecnologías en los que se alcanza la producción máxima.

¿Cuál es la definición de empresa?:

A. Unidad encargada de obtener los bienes y servicios que serán consumidos posteriormente por las economías domésticas.

En la curva de transformación, se distinguen 3 situaciones:

A. Puntos sobre la curva, puntos exteriores y puntos interiores.

El problema de la asignación consiste en:

A. Averiguar cómo utilizar los recursos de la forma más eficiente posible, tanto para consumidores como para productores.

Las tres cuestiones económicas fundamentales son:

A. Qué bienes y servicios producir y en qué cantidad, cómo producirlos y para quién producirlos.

¿Qué se entiende por sistema económico?

C. La forma de organizar las relaciones entre los distintos elementos que componen la realidad económica de un país, sus características y su existencia.

¿Qué representan los puntos sobre la misma curva de transformación?

A. Representan las posibles combinaciones eficientes de obtención de cantidades de productos A y B.
B. El nivel exacto de consumo del producto A y B.

Dentro de los problemas económicos fundamentales se plantea el problema de la distribución que consiste en:

A. Se trata de decidir cómo repartir de la forma más equitativa posible los recursos y las mercancías entre los distintos miembros de la sociedad.

Entendemos el término "agentes económicos" como....

C. aquellas actividades que participan en la actividad económica de un país y que integran su sistema económico.

¿En función de qué parámetros se sustenta la curva de demanda?

D. A medida que el precio aumenta disminuye la cantidad del bien

¿Qué se define como: "El conjunto de combinaciones de factores productivos o tecnologías en los que se alcanza la producción máxima"?

B. Frontera de Posibilidades de Producción

Todo sistema económico debe cumplir tres operaciones básicas: A. Demanda, producción y consumo.

D. Producción, consumo e intercambio.

Las unidades que participan en la actividad económica de un país y que integran su sistema económico se denominan...

B. Agentes económicos.

En una curva de demanda normal...

D. Las respuestas A y B son correctas.

La estructura de mercado competitiva se basa en...

B. La intervención de un número de agentes suficientemente elevado para que no tenga ninguno poder sobre el precio.

Los 3 problemas económicos elementales son: A. Consumidores, Productores y Distribuidores.

Que bienes y servicios producir y en qué cuantía, como producirlos y para quien se produce.

Que son los agentes económicos.

A. Aquellas unidades que participan en la actividad económica de un país y que integran su sistema económico.

Cuando es una curva de demanda anormal.

D. La demanda crece a medida que se encarece el producto.

Que tres operaciones básicas debe cumplir todo sistema económico.

A. Producción, Desarrollo e Intercambio.

¿Qué situaciones se pueden distinguir en la curva de transformación?

C. Puntos sobre la curva, puntos interiores a la curva y puntos exteriores a la curva.

¿De qué trata el Problema de la Asignación?

B. Se trata de averiguar cómo utilizar los recursos de la forma más eficiente posible

La Economía significa:

C. Es la ciencia social que estudia el comportamiento económico de agentes individuales

Se pueden distinguir tres puntos en la curva de transformación:

A. Puntos sobre, interiores y exteriores de la curva.

Los agentes económicos son:

C. Son aquellas unidades que participan y constituye básicamente la economía de un país.

La curva de demanda de mercado se obtiene de:

A. La suma horizontal de las cantidades demandadas por las unidades de consumo a cada precio.

Las posibles combinaciones eficientes en la curva de transformación se encuentran en:

B. Puntos sobre la curva.

Los problemas fundamentales de la economía se resumen en: A. El problema de la asignación.

C. El problema de la asignación y de la distribución.

¿Qué nombre se le da a la economía que se encuentra entre la economía de mercado y la economía planificada?:

A. Economía mixta.

Si la cantidad adquirida del bien o servicio disminuye a medida que aumenta su precio o en caso contrario, nos encontramos ante una:

C. Curva de demanda normal.

En una curva de transformación económica, los puntos sobre la curva representan:

C. Las posibles combinaciones eficientes de ambos recursos.

La asignación de recursos en la actividad económica depende de tres cuestiones fundamentales:

B. "Qué producir y en qué cantidad", "Cómo producir", "Para quién producir".

Los sistemas económicos existentes se sitúan a lo largo de:

A. Economías de Mercado, Economías Mixtas, Economías Planificadas

Si nos encontramos ante una curva de demanda normal:

D. La cantidad del bien o servicio adquirido disminuye a medida que su precio aumenta y viceversa.

En la curva de transformación, los puntos sobre la curva:

C. Representan las posibles combinaciones eficientes.

¿Cuáles son los tipos de agentes de mercado?:

A. Economía doméstica, empresa, y sector público.

¿Cuáles de los siguientes se pueden considerar como problemas económicos? :

D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

Las estructuras de mercado se sustentan sobre los supuestos básicos:

B. Respecto a las empresas que participan en el mercado; y respecto al sector...