

ECONOMY RETROALIMENTACIÓN

5th SECONDARY

TOMO III









Parte de la economía que realiza juicios de valor y plantea cómo debería resolverse el problema de la escasez, en una determinada organización económica.

- a) Microeconomía
- b) Macroeconomía
- c) Economía normativa
- d) Economía política



Respuesta: c) Economía normativa

Es un enfoque de la economía que analiza los resultados del comportamiento económico, emitiendo juicios de valor sobre ellos y si estos se pueden mejorar. La economía normativa se ocupa "de lo que debería ser". Ejemplo: ¿Debería el gobierno tomar parte en regular el precio de la gasolina? ¿Se debería cambiar el impuesto sobre los ingresos con el objeto de aumentar el poder adquisitivo de las familias?







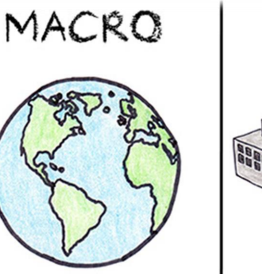
La ____ se encarga del estudio de los aspectos económicos individuales, y la ____ estudia los aspectos económicos agregados

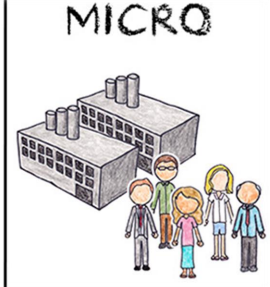
- a) Teoría macroeconómica teoría microeconómica
- b) Teoría económica teoría macroeconómica
- c) Teoría microeconómica teoría macroeconómica
- d) Política económica teoría de los precios



Respuesta: c) Teoría microeconómica – teoría macroeconómica

La microeconomía trata de aspectos individuales o asuntos particulares, como hacer un negocio o la publicidad de un producto; mientras que la macroeconomía trata sobre la situación del país, la crisis económica o los impuestos que fija el Gobierno.









Según la economía neoliberal, el objeto de estudio de la economía son las actividades económicas que realiza el hombre para satisfacer sus necesidades. Pero el hombre se enfrenta a un problema económico para llegar a satisfacer estas necesidades; este problema es

- a) el uso ineficiente de la mano de obra.
- b) eliminar la propiedad privada.
- c) reducir la pobreza en la sociedad.
- d) la escasez de los recursos en la sociedad



Respuesta : d) la escasez de los recursos en la sociedad

El hombre tiene necesidades ilimitadas frente a recursos limitados, esto da origen al problema económico fundamental: "la escasez"







Martín es un padre de familia y además tienen un negocio propio. Acude a un centro comercial a realizar unas compras, adquiriendo un televisor que llevará a su casa para reemplazar su viejo televisor y también adquiere una computadora que requiere para su empresa De acuerdo a su destino, ¿cómo se clasifican los bienes adquiridos, respectivamente?

- a) Bien de intermedio y bien mueble
- b) Bien de consumo y bien tangible
- c) Bien de infungible y bien normal
- d) Bien de consumo y bien de capital



Respuesta : d) Bien de consumo y bien de capital

De acuerdo al uso o destino que se le asigne a un bien, puede dividirse en:

- a. Bienes de consumo. Son bienes finales empleados directamente en la satisfacción de necesidades. Ejemplos: Alimentos, ropa, libros, etc.
- Bienes de capital. Son bienes finales empleados en la producción de nuevos bienes y/o servicios. Ejemplos: Herramientas, máquinas, etc.







Óscar es un pequeño empresario de la industria del calzado de Trujillo. Él piensa ampliar la capacidad productiva de su negocio. Su hermano, que oficia como asesor económico, le recomienda lo siguiente: "Lo que piensas comprar para la empresa deberá pasar por un proceso de depreciación en el tiempo". En otros términos, Óscar está pensando en los bienes.

- a) Naturales
- b) de consumo
- c) de capital
- d) fungibles



Respuesta : c) de capital

De acuerdo con la pregunta formulada, se considera la siguiente clasificación de los bienes económicos según su destino:

- •De consumo: destinado para el consumo de la familia, son aquellos que se satisfacen directamente. Por ejemplo, vestimenta, alimentos, etc.
- •De capital: son utilizados por la unidad de producción para generar otros bienes y servicios. Por ejemplo, las máquinas (se deprecia con el tiempo), insumos, materia prima, etc.







Una empresa industrial adquiere algodón para convertirlo en hilos, luego lo venderá a otras empresas que lo requieren para fabricar productos como camisas. Tomando en cuenta su condición, los hilos y las camisas se clasificarían, respectivamente, como bienes

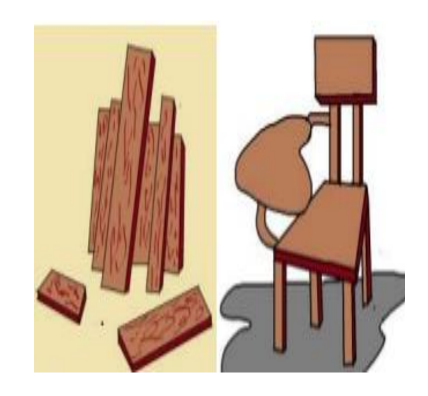
- a) muebles e inmuebles
- b) de consumo y de capital
- c) materiales e inmateriales
- d) intermedios y finales



Respuesta: d) intermedios y finales

De acuerdo con su condición, los bienes se clasifican en:

- a. Bienes intermedios. Estos no están acabados, requieren de un proceso final de transformación. Ejemplos: Tela, madera, harina, etc.
- b. Bienes finales. Son bienes terminados listos para ser empleados y/o consumidos. Ejemplos: Ropa, muebles, zapatos, etc.







El capital es el elemento que resulta de la acción del trabajo humano sobre los objetos naturales, por lo cual se le conoce como factor:

- a) Auxiliar
- b) Originario
- c) Activo
- d) Derivado



Respuesta: d) Derivado

Se denomina capital al conjunto de bienes económicos de producción, es decir a los bienes que se destinan a producir nuevos bienes.

El capital es un factor derivado, es decir que tiene su origen en los otros factores (naturaleza y trabajo). Para que se constituya el capital es preciso pues, que el hombre realice una cantidad tal de trabajo que logre producir excedente de bienes.







Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda, luego marque la alternativa correcta:

- a. La industria extractiva pertenece al sector secundario. ()
- b. El sector secundario transforma la materia prima. ()
- c. El sector secundario presta servicios al sector primario. ()
- d. La actividad primaria tiene relación con la naturaleza. ()
 - a) FVFV
 - b) FVVV
 - c) VVFV
 - d) VFFV



Respuesta: a) FVFV

- a. La industria extractiva pertenece al sector primario
- b. El sector secundario es transformativo, otorga
 valor agregado a las materias primas
- c. El sector encargado de brindar servicios es el terciario
- d. La actividad primaria provee de materias primas, extraídas de la naturaleza, al sector secundario







Una adecuada combinación de los factores productivos permite:

- a) incrementar costos
- b) la división del trabajo
- c) incrementar la productividad
- d) mayores volúmenes de ventas



Respuesta: c) incrementar la productividad

La productividad mide el rendimiento o eficiencia de cada uno de los factores productivos en un periodo de tiempo.

La productividad se refiere a la relación entre la cantidad de productos obtenida mediante un sistema productivo y los recursos empleados en su producción.

Incrementar la productividad implica aumentar la producción utilizando la misma cantidad de recursos o utilizando menor tiempo.







La incorporación de obreros en una fábrica, más allá de su capacidad instalada, está sujeta a que sus rendimientos sean (UNMSM 2004-I)

- a) decrecientes.
- b) a escala.
- c) proporcional.
- d) crecientes.



Respuesta: a) decrecientes

Sustentación:

Según la ley de los rendimientos marginales decrecientes, "a medida que se incrementa el número de factores productivos variables, manteniendo constante el factor fijo, la producción total también se incrementa, pero cada vez en una menor proporción".

