ECONOMÍA

PREGUNTAS EXÁMENES OFICIALES

CUERPO TÉCNICO DE HACIENDA

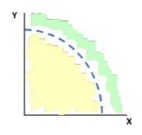
PRIMER EJERCICIO

www.ticthacoposiciones.es info@ticthacoposiciones.es @ticthacopos



Economia

- Tema 19. La actividad económica. Sistemas económicos. Tipos de organización de la actividad económica. Funciones de un sistema económico
- Tema 20. La renta nacional: Concepto y métodos de estimación. La contabilidad nacional. Naturaleza y fines. El análisis «inputoutput». Relaciones sectoriales.
- Tema 21. El dinero: Concepto y funciones del dinero. Demanda y oferta de dinero. Formación del tipo de interés.
- Tema 22. El sistema financiero. El Banco Central. Los bancos comerciales. Otros intermediarios financieros.
- Tema 23. El comercio internacional. Formulaciones teóricas. La protección arancelaria. La balanza de pagos: Concepto y estructura. El tipo de cambio. El equilibrio de la balanza de pagos.
- Tema 24. Teoría de la demanda. Concepto de utilidad. Curvas de indiferencia. El equilibrio del consumidor. Curvas de demanda.
- Tema 25. Teoría de la producción. Funciones de producción. Productividad. Equilibrio de la producción. Los costes de producción. Concepto y clases. Funciones de costes. La curva de la oferta. El equilibrio de la empresa.
- Tema 26. El mercado: Concepto y clases. Mercados de libre concurrencia y monopolísticos. Formación del precio. Análisis de otros mercados: La competencia monopolística y el oligopolio.
- Tema 27. El proceso productivo. Los costes de producción: Su estructura. Los principales elementos determinantes del coste de la producción. El coste de los subproductos.
- Tema 28. La empresa como organización. Marco institucional. Concepto. Realidad económica y entorno. Clases de empresas y criterios de clasificación. Los objetivos de la empresa. Sistemas de dirección y gestión.
- Tema 29. El fondo de comercio: Significación económica. Técnica de su valoración. Valoración de la empresa en funcionamiento.
- Tema 30. La financiación de la estructura fija de la empresa: La autofinanciación. La función financiera de los fondos de amortizaciones. Las llamadas amortizaciones financieras o de capital. Equilibrio entre amortizaciones técnicas y amortizaciones financieras.
- Tema 31. Las variaciones de la renta de la empresa: estudio de sus causas. La comparación entre la rentabilidad esperada y la real. La rentabilidad, su medida. La rentabilidad de la empresa y el interés del capital invertido en la misma.
- Tema 32. El análisis financiero: La estructura de las fuentes de financiación. El equilibrio financiero. El control financiero.



Inalcanzables por la economia

Realizables por la economía

 EPP: Máxima cantidad de "x" que se puede producir en un país, dada una cantidad de "y" producida y viceversa y dados unos recursos productivos y tecnología disponible en la economía

Desplazamiento de la curva a la derecha si:

- · Aumento cantidad de factores productivos
- · Aumento innovación tecnológica

Óptimo de Pareto: aquella situación en la que no es posible reasignar los recursos de tal forma que un incremento en la producción de algún bien no implique la reducción simultánea en la producción de algún otro. En sentido contrario, la distribución del Producto Nacional es ineficiente cuando redistribuyendo entre los mismos miembros de la sociedad los bienes y servicios producidos, se mejora la condición de al menos un individuo, sin perjudicar simultáneamente a nadie.

2019, PI COVID

Responda brevemente a los siguientes apartados:

a. En una frontera de posibilidades de producción ¿qué representan las combinaciones situadas bajo la curva? Todas las posibles combinaciones de factores o recursos productivos que se podrían obtener en esa economía con plena utilización de los mismos.

b. Defina el concepto de coste de oportunidad.

Es el valor que se deja de obtener (se podría haber obtenido) como consecuencia de la decisión adoptadas. Se refiere al valor que se deja de obtener en otra alternativa posible a la decisión que se adopta.

- c. Enumere cuales son los tres problemas básicos o fundamentales de la economía.
 - 1. ¿Qué bienes producir y en qué cantidades?
 - 2. ¿Cómo producirlos?
 - 3. ¿Para quién serán? ¿Quién los disfrutará?

d. Explique el concepto de óptimo de Pareto.

Se trata de una situación que, como consecuencia del libre funcionamiento de los mercados y partiendo de una serie de supuestos, se podría alcanzar. Se cumplirían en dicha situación u optimo las siguientes condiciones:

- Eficiencia en el consumo: En la distribución, realizada por el mercado, de los bienes y servicios no sería posible realizar un cambio para mejorar a un sujeto, sin que, forzosamente, empeore la situación de los demás sujetos.
 Todos los consumidores estarían haciendo máxima su satisfacción individual.
- Eficiencia en la producción: No es posible en la distribución de los sectores de producción realizar un cambio para aumentar la producción de una empresa, sin que forzosamente, disminuya la producción las demás empresas. Todos los productores están en equilibrio.
- Existe pleno empleo de fatores: El equilibrio tiene lugar en algún punto de la curva de posibilidades de producción de la economía.
- e. Señale cual es la diferencia en el sistema de precios en una economía de mercado, en una economía mixta y en una economía planificada



TEMA 25. Teoría de la producción. Funciones de producción. Productividad. Equilibrio de la producción.

Los costes de producción. Concepto y clases. Funciones de costes. La curva de la oferta. El equilibrio de la empresa.

Teoría de la producción.

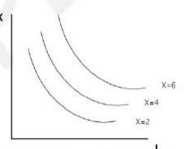
2021-2022 TH PI / 2020 TH PI

Defina el concepto de isocuanta, haciendo referencia a sus características, su forma gráfica, y su relación con la Relación Marginal de Sustitución.

Una isocuanta es el lugar geométrico o lugar común de todas las combinaciones de dos factores que proporcionan la misma cantidad de producto en un proceso productivo.

Forma de representar la función de producción a largo plazo donde todos los factores de producción pueden ser ampliados. Son la representación en el plano de las distintas combinaciones técnicamente eficientes de factores productivos con las que obtenemos la misma cantidad máxima de producto. Sus propiedades son:

- Representan una misma producción a lo largo de toda la curva
- 2. No se cortan
- 3. Cuanto más lejos del origen, mayor nivel de producción
- 4. Por cada punto del espacio pasa una única isocuanta
- Son decrecientes: una disminución de un factor de producción es compensada con un incremento en otro factor de producción
- Son convexas: a medida que disminuimos la cantidad de un factor de producción, necesitaremos cantidades adicionales cada vez mayores del otro.



Por su parte, la relación marginal de sustitución es el número de unidades de capital a las que puedo renunciar si aumento en una unidad el factor trabajo manteniendo el mismo nivel de producción. El supuesto de que las isocuantas delimitan conjuntos convexos es equivalente a la ley del decrecimiento de la RMST.

$$RMST = -\frac{PMgL}{PMgK}$$

2013 TH

Defina los siguientes conceptos:

- a) Isocuanta. Es el lugar geométrico o lugar común de todas las posibles combinaciones de dos factores que permiten obtener el mismo proceso productivo, la misma cantidad de producto. También se las denomina curvas de «isoproducto».
- b) Campo de producción significativo. Representa todas las posibles combinaciones de dos factores que, dados los precios de los factores, tienen idéntico coste.

