**EXAMEN DE MEJORAMIENTO TEORIA ECONOMICA**

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ESCOJA LA RESPUESTA VALIDA (SOLO UNA):**

Si un país no puede producir más de un bien sin producir menos de otro bien que la gente valora más, entonces \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_ el uso de los recursos es ineficiente

\_\_\_ el uso de recursos es eficiente

\_\_\_ el costo de oportunidad es el más bajo posible

\_\_\_ los recursos usados tienen el mayor valor posible

Un tope a los alquileres que es efectivo da como resultado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ayudar a los pobres

\_\_\_\_más oferta que demanda de vivienda

\_\_\_\_una escasez de vivienda

\_\_\_\_un aumento de la oferta de vivienda

Liliana maximiza su utilidad total cuando asigna todo su ingreso disponible de tal manera que la utilidad marginal por dólar gastado en cada bien:

\_\_\_se maximiza.

\_\_\_es creciente.

\_\_\_es la misma.

\_\_\_es decreciente.

La escasez surge cuando nuestros:

\_\_\_ deseos son ilimitados.

\_\_\_ recursos son limitados.

\_\_\_ deseos son mayores que nuestros recursos.

\_\_\_ recursos son mayores que nuestros deseos.

La cantidad demandada de un bien o servicio es la cantidad que:

\_\_\_un consumidor desearía comprar pero podría no permitírselo.

\_\_\_realmente se compra durante un periodo dado a un precio dado.

\_\_\_las empresas están dispuestas a vender durante un periodo dado a un precio dado.

\_\_\_los consumidores planean comprar durante un periodo dado a un precio dado.

Costo marginal es el valor:

\_\_\_de la cantidad de equilibrio.

\_\_\_del beneficio marginal.

\_\_\_de la mejor alternativa desechada.

\_\_\_de la producción eficiente.

Un salario mínimo:

\_\_\_es una manera efectiva para aumentar el empleo.

\_\_\_es un tope de precio en el mercado de trabajo.

\_\_\_es un precio mínimo en el mercado de trabajo.

\_\_\_cambia la demanda de trabajo.

El principio de utilidad marginal decreciente significa que si usted pasa más y más horas viendo televisión , su utilidad total de la televisión \_\_\_\_\_\_\_\_\_ y su utilidad marginal de cada hora adicional de televisión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

\_\_\_disminuirá; aumentará.

\_\_\_aumentará; aumentará.

\_\_\_disminuirá; aumentará.

\_\_\_aumentará; disminuirá.

Un precio relativo es:

\_\_\_el precio expresado en términos de dinero.

\_\_\_lo que a usted le pagan por cuidar a su primo .

\_\_\_la relación de un precio monetario con otro.

\_\_\_igual al precio monetario

El ingreso disponible es de $5 mil millones y el ahorro planeado es de $1.75 mil millones. ¿Cuál es el valor del gasto de consumo planeado?

\_\_\_\_ 0.65

\_\_\_\_ $6.75 mil millones

\_\_\_\_ $3.25 mil millones

\_\_\_\_ 0.35

La tasa de desempleo es la cantidad de personas desempleadas expresada como un porcentaje de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_la población menos el número de personas que están retiradas

\_\_\_\_la población menos el número de estudiantes

\_\_\_\_todas las personas que tienen un empleo o buscan uno

\_\_\_\_la población

Cuando ocurre la inflación, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_todas las familias están gastando más dinero en alimentos

\_\_\_\_el nivel promedio de precio está subiendo

\_\_\_\_los precios del petróleo están aumentando

\_\_\_\_todos los precios están subiendo

La medida del nivel promedio de precios de los bienes y servicios de la familia urbana típica se llama \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_deflactor del PIB

\_\_\_\_tasa de inflación

\_\_\_\_índice de precios al consumidor

\_\_\_\_índice de precios del consumidor urbano

El índice de precios al consumidor y el deflactor del PIB son \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_iguales en valor

\_\_\_\_una proporción constante del PIB

\_\_\_\_dos mediciones del nivel de precios

\_\_\_\_mediciones que reflejan los precios de todos los bienes en el PIB

Los estudiantes de tiempo completo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_no están en la fuerza laboral

\_\_\_se consideran trabajadores desalentados

\_\_\_se consideran desempleados

\_\_\_están en la fuerza laboral

Los costos de oportunidad de una empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_incluyen costos explícitos y costos implícitos

\_\_\_son iguales a sus costos explícitos

\_\_\_aumentan cuando existen las economías de amplitud

\_\_\_no incluyen costos implícitos porque los costos implícitos no tienen valor monetario

Lola pone en marcha un negocio de consultoría para empresas. Ella toma todas las decisiones de negocios y asume el riesgo de manejar el negocio. Lola espera recibir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_una utilidad o beneficio económico

\_\_\_un ingreso mayor que su costo de oportunidad

\_\_\_una utilidad o beneficio normal

\_\_\_un ingreso mayor que la inversión de capital

Samuel pide prestado $50,000 a Susana y le promete pagarle dentro de un año. Durante el año la inflación aumenta inesperadamente. La inflación imprevista crea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_una pérdida inesperada para Samuel y Susana

\_\_\_\_una ganancia inesperada para Susana y una pérdida inesperada para Samuel

\_\_\_\_una ganancia inesperada para Samuel y Susana

\_\_\_\_una ganancia inesperada para Samuel y una pérdida inesperada para Susana

El PIB real no es un buen indicador del bienestar económico porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_excluye a la economía subterránea

\_\_\_mide el valor del tiempo dedicado a trabajar pero no el valor del tiempo dedicado al ocio

\_\_\_no incluye la contaminación producida por las plantas siderúrgicas

\_\_\_todos lo anterior

Los factores que influyen sobre la productividad del trabajo incluyen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_el capital físico, el capital humano y la tecnología

\_\_\_la curva de demanda de trabajo

\_\_\_la tasa de inflación, la tasa salarial y el tipo de cambio

\_\_\_el capital físico, la tasa salarial real y la tecnología

**RESOLVER LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:**

1. Las posibilidades de producción de la Isla Pepe son:



1. Trace una gráfica de la frontera de posibilidades de producción de la Isla Pepe.
2. ¿Cuáles son los costos de oportunidad de la Isla de Pepe de producir maíz y tela a cada nivel de producción?
3. ¿Cuál es el efecto sobre el precio de los hot dogs y la cantidad de hot dogs vendida si:
4. Sube el precio de la hamburguesa
5. Sube el precio del pan del hot dog.
6. Aumenta la oferta de salchichas para hot dog
7. Baja el ingreso de los consumidores.
8. La tabla muestra la función de producción de Paseos en Globo Roberta:



|  |
| --- |
| Roberta tiene que pagar $500 al día por cada globo que alquila y $250 por cada operador de globos que contrata, determine el costo total promedio en las situaciones señaladas. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Los bancos comerciales del país Zip tienen:     Elabore el balance de los bancos comerciales. Si le faltan algunos activos, llámelos “otros activos; si le faltan algunos pasivos “otros pasivos”. |  |  |  |  |

1. La figura muestra el número de personas en edad de trabajar que estaban empleadas, desempleadas, y fuera de la fuerza laboral en el país Contratado, en julio de 2008, y los flujos del mercado laboral durante agosto de 2008.



Calcule para agosto de 2008:

1. Número de personas desempleadas
2. Número de personas empleadas
3. Población económicamente activa
4. Tasa de desempleo

1. La figura describe el mercado internacional de soya.



a. Si ninguno de los dos países se dedicara al comercio internacional, ¿cuál sería el precio de la soya en cada país?

b. ¿Cuál es el precio mundial de soya si hay libre comercio entre estos países?

c. ¿Qué cantidad de soya se exporta e importa?

d. ¿Cuál es el saldo de la balanza comercial?

FIRMA