**EXAMEN DE TEORIA ECONOMICA**

**Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Los estudiantes que dejan la escuela en la primavera y buscan trabajo son una fuente de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_fluctuación del ciclo económico

\_\_\_desempleo estructural

\_\_\_desempleo por fricción

\_\_\_desempleo cíclico

La tasa natural de desempleo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_es la tasa de desempleo cuando no hay desempleo cíclico

\_\_\_es mayor que la tasa efectiva de desempleo

\_\_\_es igual a cero

\_\_\_es la misma año tras año

Una economía está en pleno empleo cuando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_no hay desempleo estructural

\_\_\_la tasa de desempleo es cero

\_\_\_no hay desempleo por fricción

\_\_\_la tasa de desempleo es igual a la tasa natural de desempleo

Los trabajadores desalentados a menudo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_abandonan la fuerza laboral durante una recesión

\_\_\_se retiran anticipadamente

\_\_\_ingresan a la fuerza laboral durante una recesión

\_\_\_abandonan la fuerza de trabajo durante una expansión

Durante una recesión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_la razón de empleo a población disminuye

\_\_\_el número de horas de trabajo agregadas aumenta

\_\_\_disminuye la tasa de desempleo

\_\_\_el número de trabajadores desalentados disminuye

El dinero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.es cualquier mercancía que es aceptable generalmente como un medio

\_\_\_ de pago

\_\_\_ pierde su valor conforme envejece

\_\_\_ consiste siempre de monedas y papel moneda

\_\_\_ requiere una doble coincidencia de deseos

Si una economía no tiene dinero, entonces todas las transacciones deben efectuarse mediante el uso de \_\_\_\_\_.

\_\_\_ tarjetas de débito

\_\_\_ tarjetas de crédito

\_\_\_ tabaco o cuentas de conchas

\_\_\_ el trueque

M1 incluye todos los siguientes rubros excepto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_ depósitos de ahorro

\_\_\_ cuentas de cheques propiedad de individuos y empresas

\_\_\_ cheques de viajero

\_\_\_ el circulante propiedad de individuos y empresas

Las reservas son \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_ efectivo en la bóveda de un banco más su oro en los bancos de la Reserva Federal

\_\_\_ efectivo en la bóveda de un banco más sus depósitos en los bancos de la Reserva Federal

\_\_\_ el oro en la bóveda de un banco más su oro en los bancos de la Reserva Federal

\_\_\_ efectivo en la bóveda de un banco más el efectivo que tienen sus clientes

Las reservas obligatorias de un banco se calculan multiplicando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_ la suma de sus depósitos y efectivo en su bóveda por su coeficiente de reservas

\_\_\_ el efectivo en su bóveda por el coeficiente de reservas obligatorias

\_\_\_ sus depósitos por el coeficiente de reservas obligatorias

\_\_\_ el oro en su bóveda por su coeficiente de reservas

El \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es el valor de la producción total final en una economía vinculada a los precios de un solo año.

\_\_\_\_PIB potencial

\_\_\_\_PIB real

\_\_\_\_PIB nominal

\_\_\_\_PIB

El PIB real es igual al PIB potencial cuando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_el crecimiento económico es mayor que lo normal

\_\_\_\_el desempleo es bajo

\_\_\_\_el ciclo económico está en una cima

\_\_\_\_todos los recursos productivos están plenamente ocupados

En un ciclo económico, a una cima sigue una recesión, un valle y después \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_un periodo de estanflación

\_\_\_\_una cima

\_\_\_\_una expansión

\_\_\_\_un periodo de inflación

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

Una medición del nivel de precios es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_el cambio promedio del IPC

\_\_\_\_la tasa de inflación

\_\_\_\_el IPC

\_\_\_\_la tasa de crecimiento económico

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 tasa de crecimiento del PIB real está disminuyendo, pero todavía es positiva. La economía está \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_en la cima de un ciclo económico

\_\_\_\_en expansión

\_\_\_\_en recesión

\_\_\_\_en el valle de un ciclo económico

El desempleo es un problema por todas las razones siguientes excepto que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_algunas personas tienen poco ingreso

\_\_\_\_se pierde producción

\_\_\_\_se pierde capital humano

\_\_\_\_las personas que continúan empleadas deben aprender nuevas habilidades

La tasa de desempleo generalmente baja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_en el valle de un ciclo económico

\_\_\_\_durante una recesión

\_\_\_\_durante la expansión de un ciclo económico

\_\_\_\_en la cima de un ciclo económico

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.

Cuando el \_\_\_\_\_\_\_ es mayor que \_\_\_\_\_\_\_, el ahorro aumenta \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_ingreso; las compras gubernamentales; la riqueza

\_\_\_\_ingreso; el gasto de consumo; la riqueza

\_\_\_\_gasto de consumo; las compras gubernamentales; la riqueza

\_\_\_\_ingreso; el gasto de consumo; la inversión

Si el presupuesto del gobierno está en equilibrio y la inversión es igual al ahorro, entonces \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_las exportaciones netas son negativas

\_\_\_\_las exportaciones son iguales a las importaciones

\_\_\_\_las exportaciones netas son positivas

\_\_\_\_el país no lleva a cabo comercio internacional

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

Las compras gubernamentales incluyen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_carreteras, puentes y educación

\_\_\_\_el gasto de consumo

\_\_\_\_las exportaciones netas

\_\_\_\_la seguridad social y la educación

El producto interno bruto es igual a la suma de gastos de consumo, inversión, compras gubernamentales y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_impuestos netos

\_\_\_\_ahorro

\_\_\_\_exportaciones netas

\_\_\_\_beneficios

Los bienes y servicios intermedios \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_se usan para producir bienes y servicios finales

\_\_\_\_incluyen bienes usados

\_\_\_\_están incluidos en el PIB

\_\_\_\_se cuentan dos veces en el PIB

El enfoque del ingreso mide el PIB mediante la suma de componentes tales como la compensación a los empleados, el ingreso de los propietarios, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_el ahorro neto, el ingreso por inversiones y los beneficios

\_\_\_\_la inversión neta, el ingreso por rentas y los beneficios (utilidades) de las corporaciones

\_\_\_\_el interés neto, el ingreso por renta y los beneficios (utilidades) de las corporaciones

\_\_\_\_la inversión neta, el ahorro y el ingreso de los agricultores

El valor de la producción de una empresa menos el valor de los bienes intermedios que la empresa usó en el proceso es \_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_el PIB real

\_\_\_\_el PIB potencial

\_\_\_\_el valor agregado

\_\_\_\_el PIB nominal

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

¿Cuál de los siguientes rubros se contabiliza en el PIB de una compañía de taxis? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_La compra de 5 taxis nuevos.

\_\_\_\_ La compra de nuevos taxímetros para los taxis.

\_\_\_\_La venta de 5 taxis viejos.

\_\_\_\_La venta de algunos bonos para financiar sus compras.

El PIB es igual a todo lo siguiente excepto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_al gasto agregado

\_\_\_\_a la producción agregada

\_\_\_\_al ingreso agregado

\_\_\_\_a las compras agregadas de bienes y servicios

Un año después del año base ocurre la deflación. En ese año el PIB nominal es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PIB real y el deflactor del PIB es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_ igual al; igual a 10

\_\_\_ menor que el; mayor que 100

\_\_\_ mayor que el; mayor que 100

\_\_\_ menor que el; menor que 100

Si el precio de un bien en la canasta del IPC aumenta y la gente se desplaza a un sustituto de menor precio que no está en la canasta del IPC, entonces el nivel de precios medido por el IPC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_es el mismo que el nivel de precios real

\_\_\_puede ser tanto mayor o menor que el precio real

\_\_\_es menor que el nivel de precios real

\_\_\_es mayor que el nivel de precios real

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

\_\_\_todos las demás opciones

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

El número total de personas mayores de 16 años que no están internadas en instituciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_no incluye a los estudiantes

\_\_\_constituye la fuerza de trabajo

\_\_\_es igual al número de empleados más el de desempleados

\_\_\_es la población en edad de trabajar

La fuente más grande de desempleo son los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_perdedores de empleo

\_\_\_retirados

\_\_\_trabajadores desalentados

\_\_\_que abandonan el empleo