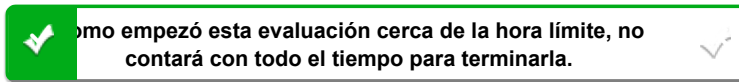


Mejoramiento



⚠ Esta es una vista previa de la versión publicada de la evaluación

Comenzado: 30 sep en 13:04

Instrucciones de la evaluación

Estimados estudiantes,

La evaluación comprende preguntas de opción múltiple del primer y segundo parcial. Adicional, al final deberán ir a la sección [Evaluación documento escaneado mejoramiento](#) para subir la foto de su cuaderno donde se evidencie la justificación de las preguntas de opción múltiple más alguna credencial de identificación.

Nota: Para que la respuesta escogida sea considerada como correcta, la justificación deberá ser correcta.

Tienen 100 minutos para responder.

Saludos cordiales,

Alejandra



Pregunta

1 pts.

¿Cuál de las siguientes actividades es más probable que produzca una externalidad?

- Un estudiante come una hamburguesa en el sindicato de estudiantes.
- Una estudiante tiene una fiesta en su habitación en la residencia de estudiantes.
- Un estudiante lee una novela por placer.
- Un estudiante se sienta en casa y mira televisión



Pregunta

1 pts.

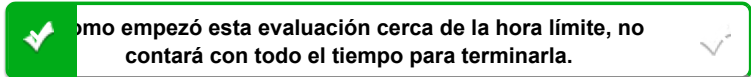
¿En cuál de los siguientes casos es la suposición más razonable?

- Para abordar el impacto del crecimiento del dinero en la inflación, un economista supone que el dinero es estrictamente monedas.
- Para abordar el impacto de los impuestos en la distribución del ingreso, un economista supone que todos ganan el mismo ingreso
- Para modelar los beneficios del comercio, un economista supone que hay dos personas y dos bienes.
- Para estimar la velocidad a la que cae una pelota de playa, un físico asume que cae en el vacío.



Pregunta

1 pts.



Supongamos que una vez que el tiempo, supongamos que los gustos del consumidor cambian hacia el jugo de naranja. ¿Qué esperaríamos que suceda con el precio y la cantidad de equilibrio en el mercado del jugo de naranja?

- El impacto tanto en el precio como en la cantidad es ambiguo
- El precio disminuirá; La cantidad es ambigua.
- El precio aumentará; La cantidad es ambigua.
- El precio aumentará; La cantidad aumentará.



Pregunta

1 ptos.

Si el precio de un bien está por encima del precio de equilibrio,

- hay un excedente y el precio subirá.
- hay escasez y el precio caerá.
- la cantidad demandada es igual a la cantidad ofrecida y el precio permanece sin cambios.
- hay un excedente y el precio caerá.



Pregunta

1 ptos.

En general, una curva de demanda más plana es más probable que sea

- inelástica en precio
- elástica en precio
- elástica en ingresos



Pregunta

1 ptos.

¿La demanda de cuál de las siguientes opciones es más inelástica a los precios?

- viajes en taxi
- pasaje de bus
- tickets de avión

✓ Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. ✓

**Pregunta****1 ptos.**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta si el gobierno establece un precio máximo para la gasolina de \$1.50 por litro y el precio de equilibrio es de \$1.00 por litro?

- Un aumento significativo en la demanda de gasolina podría hacer que el precio máximo se convierta en una restricción obligatoria
- Habrá un excedente de gasolina.
- Habrá escasez de gasolina.
- Un aumento significativo en el suministro de gasolina podría hacer que el precio máximo se convierta en una restricción obligatoria

**Pregunta****1 ptos.**

Un ejemplo de pago de transferencia es:

- compras del gobierno
- beneficios de desempleo
- el salario
- el alquiler

**Pregunta****1 ptos.**



El producto interno bruto se puede medir como la suma de

- consumo, pagos de transferencia, salarios y ganancias
- consumo, inversión, compras gubernamentales y exportaciones netas
- bienes y servicios finales, bienes intermedios, pagos de transferencia y alquiler
- Producto nacional neto, producto nacional bruto e ingresos personales disponibles

**Pregunta****1 ptos.**

Si la inflación es del 8 por ciento y la tasa de interés real es del 3 por ciento, entonces la tasa de interés nominal debe ser

-5%

 Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. 

 5% 24% 11%**Pregunta****1 ptos.**

¿Los cambios sectoriales tienden a aumentar qué tipo de desempleo?

 Desempleo friccional Desempleo estructural Desempleo por sindicatos Desempleo por salarios de eficiencia**Pregunta****1 ptos.**

La inversión es

 la compra de bienes y servicios. cuando colocamos nuestro ahorro en el banco. la compra de acciones y bonos. la compra de bienes y estructuras de capital.**Pregunta****1 ptos.**

¿Cuál de las siguientes opciones no provocaría un cambio en la curva de oferta agregada a largo plazo?

 Un aumento en las expectativas de precios Un aumento del capital disponible Un aumento en la mano de obra disponible Un aumento en la tecnología disponible

Pregunta 1 pts.

Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla.

Una caída en el precio de los limones de \$ 10.50 a \$ 9.50 por kilo aumenta la cantidad demandada de 19.200 a 20.800 kilos. La elasticidad precio de la demanda es

1.25

1.2

0.8

8

Pregunta 1 pts.

Cuando la oferta es inelástica y la demanda es elástica, la incidencia del impuesto recae

Recae sobre el estado

Sobre los productores

Sobre los consumidores

Pregunta 1 pts.

Si la elasticidad ingreso de la demanda de un bien es negativa, entonces el bien es:

bien inferior

bien normal

bien sustituto

bien complementario

Pregunta 2 pts.

En base a la siguiente tabla, calcule la inflación a través del IPC del 2018-2019

	2018 (año base)		2019		2020	
	P	Q	P	Q	P	Q
Chanco	10	7	11	6	15	5
Pescado	5	20	5	22	10	25

Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla.



Pregunta

2 pts.

En base a la siguiente tabla, calcule la inflación a través del deflactor del PIB y del IPC del 2018 al 2019.

	2017 (año base)		2018		2019	
	P	Q	P	Q	P	Q
Carne	3	6	3.2	7	3.5	8
Pollo	1.55	15	1.65	13	1.7	11

Tip: Para calcular la inflación a través del deflactor del PIB, primero debe encontrar el PIB nominal, PIB real, deflactor y en base a eso la inflación. Para calcular la inflación a través del IPC, primero debe encontrar las canastas, IPC y en base a eso la inflación.

- Inflación por deflactor 2018-2019:9 e Inflación por IPC 2018-2019:5.8
- Inflación por deflactor 2018-2019:6.76 e Inflación por IPC 2018-2019:6.55
- Inflación por deflactor 2018-2019:6.76 e Inflación por IPC 2018-2019:5.8
- Inflación por deflactor 2018-2019:9 e Inflación por IPC 2018-2019:7

No guardado

Presentar evaluación