

EXAMEN DE TEORIA ECONOMICA

Nombre _____

En un día Susana puede cambiar el aceite de 15 autos o los neumáticos de 10 autos. En un día, Federico puede cambiar el aceite de 12 autos o los neumáticos de 10 autos. El costo de oportunidad de Susana del cambio de aceite es _____ que el de Federico y su costo de oportunidad de cambiar neumáticos _____ que el de Federico.

- mayor, menor
- menor, mayor
- mayor, mayor
- menor, menor

Un aumento del número de vendedores de bicicletas aumentará _____.

- la demanda de patines, un sustituto de las bicicletas
- la demanda de cascos protectores, un complemento de las bicicletas
- el precio de una bicicleta
- la oferta de patines

Demanda es _____.

- la capacidad de pagar por un bien
- la relación completa entre la cantidad demandada y el precio de un bien
- la disposición a pagar por un bien si el ingreso es lo suficientemente grande
- los deseos ilimitados de consumidores

La economía puede definirse como la ciencia que explica _____.

- las decisiones que toman los políticos
- las decisiones que toman las familias
- las elecciones que hacemos cuando enfrentamos la escasez
- toda conducta humana

Tomar una decisión en el margen significa _____.

- elegir todo o nada
- dejar que alguien decida por usted
- esperar hasta el último momento para tomar una decisión
- decidir si se hace un poco más o un poco menos de una actividad

Ceteris paribus significa _____.

- acceso equitativo al transporte público
- otras cosas constantes
- tomar todo en cuenta
- mantener todo lo demás constante

Si conforme aumenta el ingreso de la gente, la cantidad demandada del bien disminuye, el bien se denomina:

- un complemento
- un bien inferior
- un bien normal
- un sustituto

Red Lobster y La Gran Langosta venden langosta y pescado. Si el costo de oportunidad de la Gran Langosta es mayor que el costo de oportunidad de Red Lobster, entonces todas las siguientes afirmaciones con verdaderas, excepto:

- Red Lobster no tiene ventaja comparativa en la preparación de pescado.
- La Gran Langosta tiene una ventaja comparativa en langosta.
- Red Lobster tiene ventaja comparativa en langosta.
- Ambas ganarán si La Gran Langosta vende pescado y Red Lobster vende langosta.

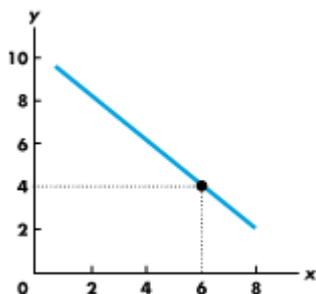
Un país produce solamente lápices y gomas de borrar. La producción de lápices es eficiente si el _____ marginal de un lápiz es igual al _____ marginal de _____.

- beneficio; beneficio; una goma de borrar
- costo; beneficio; una goma de borrar
- costo, costo, una goma de borrar
- beneficio; costo; un lápiz

Al permanecer en la universidad, usted paga un costo de oportunidad que incluye _____.

- el salario que ganaría si obtuviera un empleo
- el dinero que gasta en alimentos y bebidas
- el dinero que gasta en CDs
- el dinero que gasta en ropa

La pendiente de la línea en la figura es _____.



- 4/6
- 1
- 1
- 4/6

El precio del tomate sube y la gente compra menos cebollas. Usted asume que las cebollas y los tomates son _____.

- bienes inferiores
- complementos
- bienes normales
- sustitutos

La producción eficiente ocurre cuando la producción _____.

- de más de un bien requiere producir menos de algún otro bien
- está especializada
- está en las fronteras de posibilidades de producción o dentro de ella
- está en cualquier punto alcanzable

Las papas fritas y las palomitas de maíz son sustitutos. Un aumento del precio de las papas fritas _____ la demanda de palomitas y la cantidad de palomitas _____.

- ___ aumentará; aumentará
- ___ disminuirá; aumentará
- ___ disminuirá; disminuirá
- ___ aumentará; disminuirá

En el mercado de manzanas, la demanda y oferta de manzanas aumenta en la misma cantidad. La cantidad de equilibrio _____ y el precio de equilibrio _____.

- ___ se mantendrá igual; podrá subir o bajar
- ___ se mantendrá igual; subirá
- ___ aumentará; bajará
- ___ aumentará; no cambiará

En la tabla se proporcionan la demanda y la oferta de trabajo de adolescentes:

TASA SALARIAL	CANTIDAD DEMANDADA	CANTIDAD OFRECIDA
2	3.000	1.000
3	2.500	1.500
4	2.000	2.000
5	1.500	2.500
6	1.000	3.000

- a. ¿Cuál es la tasa salarial de equilibrio y el nivel de empleo?
- b. ¿Cuál es la cantidad de desempleo?
- c. Si se establece un salario mínimo de \$3 la hora para los adolescentes, ¿cuántas horas trabajan?
- d. Si se establece un salario mínimo de \$3 la hora para los adolescentes, ¿cuántas hora de trabajo están desempleadas?
- e. Si se establece un salario mínimo de \$5 la hora para los adolescentes, ¿cuáles son las cantidades de empleo y desempleo?
- f. Si se establece un salario mínimo de \$5 la hora y la demanda aumenta en 500 horas al mes, ¿cuál es la tasa salarial que se paga a los adolescentes y cuántas horas de su trabajo están desempleadas?

Màximo disfruta de velear y bucear. La tabla siguiente muestra la utilidad que obtiene Màximo de cada deporte:

HORAS POR DIA PROVENIENTE DE VELEAR	UTILIDAD PROVENIENTE DE BUCEAR
1	40
2	76
3	106
4	128
5	140
6	150
7	158

El toma unas vacaciones en un complejo Decameron en cuyo costo se incluyen actividades deportivas ilimitadas. No hay cargo adicional por el equipo. Si Màximo velea durante seis horas al día en total, ¿Cuántas horas velea y cuantas bucea?