

<b>Comenzado el</b>	domingo, 29 de marzo de 2015, 15:07
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	domingo, 29 de marzo de 2015, 16:35
<b>Tiempo empleado</b>	1 hora 27 minutos
<b>Puntos</b>	11,7/20,0
<b>Calificación</b>	87,5 de un máximo de 150,0 (58%)

### Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Los accionistas de una estación de esquí observan que durante el verano la sociedad incurre en pérdidas, mientras que en el invierno la estación es muy rentable. Frente a esta situación el gerente decide cerrar la estación durante el verano. La decisión adoptada es la óptima si durante el verano:

Seleccione una:

- a. No se cubren los costos medios
- b. No se cubren los costos fijos y ni siquiera parte de los variables
- c. No se obtienen beneficios
- d. Se cubren los costos fijos pero no los costos variables

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se cubren los costos fijos y ni siquiera parte de los variables

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

### Enunciado de la pregunta

Al producir o consumir se afecta positivamente o negativamente el bienestar de la sociedad. Esta situación está relacionada con el concepto de externalidades. Una externalidad positiva el Estado la premia con subsidios y una negativa la castiga con impuestos, en el primer caso el precio de equilibrio tiende a disminuir y en el segundo caso el precio de equilibrio tiende a aumentar.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

## Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

### Enunciado de la pregunta

La demanda de hierbabuena está representada por la ecuación:  $Q = 20 - 2P$ . Cuando el precio de este producto es 5 la elasticidad precio de la demanda en este punto es:

Seleccione una:

a. 1,33

b. 1

c. 0,75

d. 0,33

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: 1

#### Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

En la teoría microeconomica la **principal** razon por la que la funcion oferta es creciente de izquierda a derecha esta en:

Seleccione una:

a. Al aumentar el precio, aumenta la cantidad ofrecida

b. Al disminuir el precio, disminuye la cantidad ofrecida

c. La relacion directa entre precios y cantidades

d. La ley de la productividad marginal decreciente

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: La ley de la productividad marginal decreciente

#### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

En el largo plazo las industrias de competencia perfecta incrementan el bienestar de la comunidad pues terminan en esta situación vendiendo sus productos al mínimo costo medio y produciendo con la escala de planta óptima

Seleccione una:

Verdadero

Falso

### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

La función de costo fijo total tiene pendiente:

Seleccione una:

a. negativa

b. constante

c. positiva

d. Igual a cero

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Igual a cero

### Pregunta 7

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

### Enunciado de la pregunta

La **principal** razón del decrecimiento de la función demanda está en:

Seleccione una:

- a. La utilidad marginal decreciente
- b. La relación inversa entre precios y cantidades
- c. Una baja de precios atrae nuevos consumidores
- d. Una baja de precios hace que los antiguos consumidores demanden más

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: La utilidad marginal decreciente

### Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

### Enunciado de la pregunta

Partiendo de su presupuesto, los precios de los bienes y servicios y la satisfacción de sus necesidades, usted como consumidor se encuentra en equilibrio cuando:

Seleccione una:

- a. La satisfacción que le reporta la última unidad consumida de cada bien es la misma
- b. La satisfacción que le reporta el consumo del último peso gastado en cada bien es la misma
- c. La utilidad marginal de la última unidad consumida en cada bien es la misma
- d. El gasto realizado en cada bien es el mismo

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: La satisfacción que le reporta el consumo del último peso gastado en cada bien es la misma

### Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

### Enunciado de la pregunta

Dada la siguiente situación selecciones la opción correcta:

El presidente de un famoso equipo de fútbol se plantea la posibilidad de contratar un jugador extranjero cuyo costo es de 100 millones de dólares. Se decidirá a contratarlo si el informe que espera de su equipo técnico le asegura que:

Seleccione una:

- a. El ingreso marginal es cero

- b. El costo marginal supera al ingreso marginal de 100 millones de dolares
- c. El ingreso total es maximo
- d. El ingreso marginal derivado de la contratacion es de 100 millones de dolares

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: El ingreso marginal derivado de la contratacion es de 100 millones de dolares

#### Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

Partiendo de una situacion de equilibrio estable en el mercado laboral, un aumento de la PEA, poblacion economicamente activa, (ceteris paribus, manteniendo constantes los demas factores), conlleva:

Seleccione una:

- a. Alza en el salario de mercado
- b. No se altera el salario de mercado
- c. Una reduccion en el salario de mercado

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una reduccion en el salario de mercado

#### Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

Suponga que cada año para la final de campeonato nacional de futbol se presenta un deficit de tiquetes de entradas al precio dictado por el Estado. Habitualmente en esta situacion aparece el mercado negro en el que las entradas a esta final se venden a un precio mayor del precio de equilibrio inicial. Esta situacion generalmente es el resultado final de una politica de control de precios dictada por el Gobierno a traves de la determinacion de:

Seleccione una:

- a. Un precio maximo
- b. Un subsidio
- c. Un precio minimo
- d. Un impuesto

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Un precio maximo

### Pregunta 12

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

	ANTES	DESPUES			
Productos		Precio	Cantidad	Precio	Cantidad
Hamburguesas	H	40	15	20	25



<b>Perros calientes</b>	<b>C</b>	20	10	20	5
<b>Salsa de tomate</b>	<b>S</b>	5	10	7	6

La tabla anterior se refiere al comportamiento de un individuo frente al consumo de los bienes relacionados, H, C, S. De acuerdo con los datos suministrados, de las siguientes afirmaciones seleccione la opción **INCORRECTA**

Seleccione una:

- a. Los perros calientes y las hamburguesas son bienes sustitutos
- b. Las hamburguesas y los perros calientes tienen elasticidad cruzada positiva
- c. La salsa de tomate y los perros calientes son bienes independientes
- d. Los perros calientes y la salsa de tomate tienen elasticidad cruzada negativa

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: La salsa de tomate y los perros calientes son bienes independientes

### Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

Considere un individuo con un ingreso la semana pasada de \$200.000 los cuales gasta en alimentación X, cuyo precio unitario es  $P_x = \$20.000$ , y arriendo Y, con un precio unitario,  $P_y = 50.000$  y gasta la mitad de este ingreso en alimentación y la otra mitad en arriendo. Esta semana su ingreso aumento el 10% y el precio del arriendo aumento 20% mientras que el precio de la alimentación se ha mantenido constante. En estas condiciones se puede afirmar que el bienestar del consumidor esta semana:

Seleccione una:

- a. Mejoro respecto a la semana pasada
- b. No se puede determinar si mejoro o se detioro

c. Desmejoro respecto a la semana pasada



d. Se mantuvo igual a la semana pasada



### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se mantuvo igual a la semana pasada

#### Pregunta 14

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

Teniendo en cuenta las clases de isocuantas a las que se enfrenta el productor , relacione los siguientes ejemplos con dichas funciones:

El servicio de taxi necesariamente requiere un conductor por cada taxi

#### Respuesta 1

Infinitamente sustituible, isocuanta en linea recta

Un computador requiere necesariamente de un trabajador

#### Respuesta 2

Convexa al origen o llamada Cobb-Douglass

Al empresario le da igual producir pasteles de carne de res que pasteles de carne de pollo

#### Respuesta 3

Proporciones fijas, isocuanta en forma de escuadra

Compatible con la ley de los rendimientos marginales decrecientes

#### Respuesta 4

Infinitamente sustituible, isocuanta en linea recta

El transporte de carga se ofrece igual por vía aérea que por vía terrestre

#### Respuesta 5

Convexa al origen o llamada Cobb-Douglas

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: El servicio de taxi necesariamente requiere un conductor por cada taxi

- Proporciones fijas, isocuanta en forma de escuadra, Un computador requiere necesariamente de un trabajador
- Proporciones fijas, isocuanta en forma de escuadra, Al empresario le da igual producir pasteles de carne de res que pasteles de carne de pollo
- Infinitamente sustituible, isocuanta en línea recta, Compatible con la ley de los rendimientos marginales decrecientes
- Convexa al origen o llamada Cobb-Douglas, El transporte de carga se ofrece igual por vía aérea que por vía terrestre
- Infinitamente sustituible, isocuanta en línea recta

#### Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

De las siguientes afirmaciones seleccione la opción **INCORRECTA**

Seleccione una:

- a. La elasticidad precio de la demanda carece de importancia para el productor de competencia imperfecta
- b. La demanda para el productor de competencia imperfecta tiene una pendiente menor que cero

- c. La demanda para un productor de competencia perfecta tiene una pendiente igual a cero
- d. El ingreso total para el productor de competencia perfecta depende de la cantidad de productos colocados en el mercado

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: La elasticidad precio de la demanda carece de importancia para el productor de competencia imperfecta

### Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

Con los siguientes datos para un consumidor del bien X: Utilidad marginal de X = 100,  $P_x = 10$ ;  $P_y = 5$ . Suponiendo que este consumidor está en equilibrio, el valor de la utilidad marginal de Y es:

Seleccione una:

- a. 5
- b. 50
- c. 10
- d. 0

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: 50

### Pregunta 17

Parcialmente correcta

Puntúa 0,7 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

De acuerdo al comportamiento del circuito economico en las economias de mercado, relacione los siguientes conceptos:

Control de oferta y demanda mediante la politica economica

Respuesta 1

Gobierno

Propietarios y oferentes de los factores de la produccion

Respuesta 2

Empresas

Exportaciones e importaciones

Respuesta 3

Economia abierta

Demandantes de factores de produccion

Respuesta 4

Familias

Productores de bienes y servicios

Respuesta 5

Empresas

Demandantes de bienes y servicios

Respuesta 6

Familias

### Retroalimentación

La respuesta correcta es:

Control de oferta y demanda mediante la politica economica

– Gobierno, Propietarios y oferentes de los factores de la produccion – Familias, Exportaciones e importaciones

– Economia abierta, Demandantes de factores de produccion – Empresas, Productores de bienes y servicios

– Empresas,

## Demandantes de bienes y servicios

### – Familias

#### Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Juan tiene un presupuesto de 100 unidades monetarias y tiene que decidir cuánto comprar de colombinas y frunas. Afortunadamente él se conoce a sí mismo y sabe cuánta utilidad marginal le da el consumo de ambos bienes. Esa información y el precio unitario de cada bien se presentan en la siguiente tabla:

Q	Colombinas	Frunas
	Precio unitario 10	Precio unitario 20
	Umg	Umg
1	100	400
2	80	200
3	60	100
4	50	50
5	40	10

En el punto de equilibrio, la utilidad máxima que puede obtener Juan dado su presupuesto es:

Seleccione una:

- a. 860 utiles
- b. 700 utiles
- c. 990 utiles
- d. 1030 utiles

## Retroalimentación

La respuesta correcta es: 990 utiles

### Pregunta 19

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Suponga que usted dispone de 10 horas a la semana para preparar sus exámenes de economía, (X) y matemáticas (Y). Considere que por 2 horas de estudio de economía estudia una de matemáticas. Al trazar en esta situación su FPP, señale de las siguientes afirmaciones la opción **INCORRECTA**:

Seleccione una:

- a. Si dispone de 15 horas semanales en lugar de 10 para la preparación de sus exámenes su FPP se desplaza a la derecha
- b. Si estudia eficientemente se mueve sobre una FPP con ecuación  $Y = 10 - 2X$
- c. Si estudia ineficientemente tomando y bailando con sus amigos su FPP se desplaza hacia la izquierda
- d. Si usted se especializa en las dos asignaturas su FPP se desplaza hacia la derecha

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Si estudia ineficientemente tomando y bailando con sus amigos su FPP se desplaza hacia la izquierda

### Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

Considere que en su país existen tres empresas produciendo telefonía móvil, en tal caso usted identifica este mercado como:

Seleccione una:

- a. Monopolio
- b. Oligopolio
- c. Competencia monopolista
- d. Monopsonio

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Oligopolio