

[Página Principal](#) / [Mis Materias](#) / [Cursos](#) / [11 - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS](#) / [14 - CONTADOR PÚBLICO](#) / [SEGUNDO AÑO](#)
/ [11-14-10-133-ECONOMÍA I \(PLAN 2015\)/MICROECONOMÍA \(PLANES 2017/2018/2021\)](#) / [Examen Parcial](#) / [2023 - I Parcial](#)

Presentación	Foro de Comunicación	Programa	Material de Estudio	Trabajos Prácticos	Video Clases
Examen Parcial	Examen Final ▼				

Comenzado el martes, 23 de mayo de 2023, 19:09

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 23 de mayo de 2023, 21:03

Tiempo 1 hora 54 minutos

empleado

Calificación **62,50** de 100,00

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Los vendedores de lapiceras se enfrentan a una curva de demanda lineal $X = 1700 - 5P$, donde P es el precio unitario de un paquete de lapiceras en pesos y " X " es el número de paquetes de lapiceras que mensualmente se compran.

Si las cantidades vendidas por mes son 750 lapiceras, entonces el Ingreso Total será igual a:

- a. 142500 ✓
- b. No puede determinarse
- c. 124500
- d. 154200

La respuesta correcta es: 142500

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,50 sobre 2,50

Si se conoce que Los vendedores de lapiceras se enfrentan a una curva de demanda lineal $X = 1700 - 5P$, donde P es el precio unitario de un paquete de lapiceras en pesos y " X " es el número de paquetes de lapiceras que mensualmente se compran. Si el productor vende 425 lapiceras a un precio de \$255 cada una, entonces si desea aumentar sus ingresos por venta debe:

- a. Mantener el precio
- b. Disminuir el precio ✓
- c. Aumentar el precio

La respuesta correcta es: Disminuir el precio

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

La función de utilidad de Pedrito es $U = X * Y$. Se sabe además que su restricción presupuestaria viene dada por la ecuación $Y = 100 - 0,5 X$. entonces el valor de la TMS_{xy} en equilibrio es

- a. -4
- b. -2,5
- c. -0,5 ✘
- d. -2

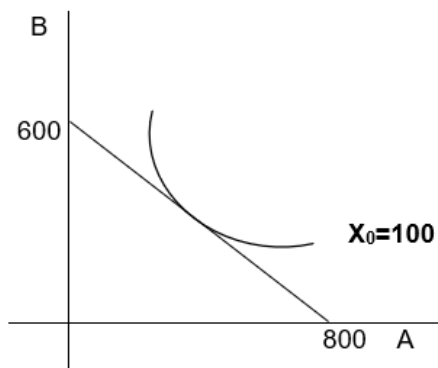
La respuesta correcta es: -2

Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 7,50

En el siguiente gráfico se puede observar la recta de Isocosto y la curva de Isocuanta de una empresa que produce Jeans (X) utilizando los factores productivos Trabajo (A) y Capital (B). Se sabe además que el precio del factor A es $P_A = \$3$. Con esta información y la del gráfico, se puede afirmar que el Costo Medio de producir $X_0 = 100$ es



- a. $CMe = 0,75$ ✘
- b. $CMe = 48$
- c. $CMe = 1,5$
- d. $CMe = 24$

La respuesta correcta es: $CMe = 24$

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2,50 sobre 2,50

Se conoce que los vendedores de lapiceras se enfrentan a una curva de demanda lineal $X = 1700 - 5P$, donde P es el precio unitario de un paquete de lapiceras en pesos y "X" es el número de paquetes de lapiceras que mensualmente se compran. Si la cantidad de lapiceras vendidas es de $X=425$ ¿Cuál es el valor de la elasticidad precio de la demanda?

- a. -4
- b. -2,5
- c. -0,6
- d. -3 ✓

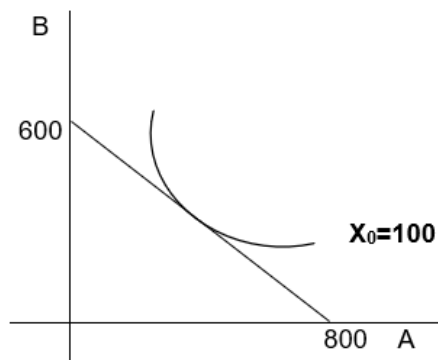
La respuesta correcta es: -3

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

En el siguiente gráfico se puede observar la recta de Isocosto y la curva de Isocuanta de una empresa que produce Jeans (X) utilizando los factores productivos Trabajo (A) y Capital (B). Se sabe además que la $TMS_{yx} = -B/A$ y que el precio del factor A es $P_A = \$3$, entonces la ecuación de la recta de Isocosto es



- a. $B = 600 - 0,75 A$ ✓
- b. $A = 800 - 0,5 B$
- c. $A = 2400 - 0,75 B$
- d. $B = 600 - 2 A$

La respuesta correcta es: $B = 600 - 0,75 A$

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Los vendedores de lapiceras se enfrentan a una curva de demanda lineal $X = 1700 - 5P$, donde P es el precio unitario de un paquete de lapiceras en pesos y "X" es el número de paquetes de lapiceras que mensualmente se compran. Si el precio de cada lapicera es $P_x = \$240$, entonces el ingreso marginal será igual a (en caso de que sea necesario redondear al entero más cercano):

- a. 220
- b. 180
- c. 140 ✓
- d. 160

La respuesta correcta es: 140

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

La función de utilidad de Pedrito es $U = X * Y$. Se sabe además que su restricción presupuestaria viene dada por la ecuación $Y = 100 - 0,5 X$, entonces la combinación óptima de bienes que maximiza la utilidad de Pedrito es:

- a. $Y = 25$ $X = 50$
- b. $X = 100$ $Y = 100$
- c. $Y = 50$ $X = 50$
- d. $Y = 50$ $X = 100$ ✓

La respuesta correcta es: $Y = 50$ $X = 100$

Pregunta 9

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

La función de utilidad de Pedrito es $U = X * Y$. Se sabe además que su restricción presupuestaria viene dada por la ecuación $Y = 100 - 0,5 X$. Con los datos disponibles, elija la opción correcta:

Si el precio del bien X es 10, entonces el ingreso de pedrito es:

- a. $I = \$ 2000$
- b. $I = \$ 1000$ ✗
- c. $I = \$ 500$
- d. $I = \$ 3000$

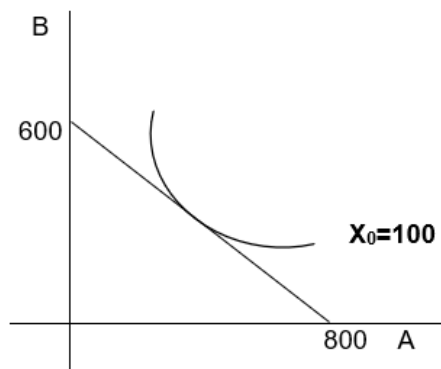
La respuesta correcta es: $I = \$ 2000$

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 7,50 sobre 7,50

En el siguiente gráfico se puede observar la recta de Isocosto y la curva de Isocuanta de una empresa que produce Jeans (X) utilizando los factores productivos Trabajo (A) y Capital (B). Se sabe además que la $TMS_{BA} = -B/A$ y que el precio del factor A es $P_A = \$3$. Con esta información y la del gráfico, se puede afirmar que la combinación óptima de factores que minimiza el costo de producir $X_0 = 100$ es



- a. $B = 525$ y $A = 100$
- b. $B = 375$ y $A = 300$
- c. $A = 200$ y $B = 450$
- d. $A = 400$ y $B = 300$ ✓

La respuesta correcta es: $A = 400$ y $B = 300$

Pregunta 11

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada una función de utilidad convexa al origen, el consumidor se encuentra en equilibrio cuando:

- a. $TMS_{X,Y} = -P_Y/P_X$ y gasta todo su ingreso en los bienes X e Y ✓
- b. $UMg_X / UMg_Y = P_Y / P_X$ y gasta todo su ingreso en los bienes X e Y
- c. La $TMS_{YX} = -UMg_X / UMg_Y$, y gasta todo su ingreso en los bienes X e Y
- d. Todas las alternativas propuestas son verdaderas.

La respuesta correcta es: $TMS_{X,Y} = -P_Y/P_X$ y gasta todo su ingreso en los bienes X e Y

Pregunta 12

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Cuando la función de producción de una firma presenta Rendimientos Decrecientes a Escala:

- a. Una duplicación en el uso de todos los factores productivos provocará que el nivel de producción aumente menos del doble. ✓
- b. El PMg del factor variable esta decreciendo.
- c. El PMe del factor variable es menor que el PMg del factor variable.
- d. Un aumento de la misma proporción en el uso de todos los factores productivos provocará un aumento porcentual más que proporcional en el nivel de producción de la firma.

La respuesta correcta es: Una duplicación en el uso de todos los factores productivos provocará que el nivel de producción aumente menos del doble.

Pregunta 13

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

Se observa que cuando el precio del bien X disminuye un 1%, la cantidad de X que compran los consumidores aumenta un 0,5 %, entonces:

- a. El coeficiente de elasticidad precio en valor absoluto es igual a 2.
- b. Se puede afirmar que la demanda es elástica. ✗
- c. El productor debe aumentar el precio si desea aumentar sus ingresos por ventas.
- d. El $IMg > 0$ a medida que aumenta X.

La respuesta correcta es: El productor debe aumentar el precio si desea aumentar sus ingresos por ventas.

Pregunta 14

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

El costo marginal representa

- a. El costo total por unidad de producción.
- b. El incremento en el costo total de producir una unidad adicional de producto. ✓
- c. El costo de todos los factores que se utilizan en el proceso productivo.
- d. El cociente entre el costo total y los servicios del factor variable que emplea la firma.

La respuesta correcta es: El incremento en el costo total de producir una unidad adicional de producto.

Pregunta 15

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

En el corto Plazo, el PMg del factor variable trabajo (A):

- a. Es menor que el PMeA, cuando el PMe A está decreciendo.
- b. Mide la producción que obtiene la firma por cada trabajador. ✘
- c. Comienza a decrecer en la segunda etapa de la producción.
- d. Es igual al PMeA cuando el PMgA es máximo.

La respuesta correcta es: Es menor que el PMeA, cuando el PMe A está decreciendo.

Pregunta 16

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

Si la cantidad demandada de un bien X es de 100 unidades mensuales cuando su precio es 14 pesos por unidad, y la elasticidad precio puntual es (-5) entonces:

- a. El Ingreso total disminuirá si el precio aumenta.
- b. El IMgx es cero
- c. El IMgx es negativo cuando $P_x = \$14$ ✘
- d. La demanda es inelástica para ese nivel de precio.

La respuesta correcta es: El Ingreso total disminuirá si el precio aumenta.

Pregunta 17

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Si la recta de presupuesto viene dada por la ecuación $Y = 120 - 2X$, entonces

- a. Cuando el consumidor se encuentra en equilibrio, la $TMS_{yx} = -0,5$
- b. Un aumento del ingreso desplaza la recta de presupuesto hacia la izquierda
- c. Si $I = \$240$, el precio del bien Y es $P_y = \$4$
- d. Todas las alternativas propuestas son falsas. ✔

La respuesta correcta es: Todas las alternativas propuestas son falsas.

Pregunta 18

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

A lo largo del sendero de expansión:

- a. La $TMST_{BA}$ permanece constante. ✓
- b. La $TMST_{BA}$ en valor absoluto, aumenta.
- c. El precio relativo de un factor en términos del otro factor (P_A/P_B) se incrementa.
- d. El costo total de producción permanece constante.

La respuesta correcta es: La $TMST_{BA}$ permanece constante.**Pregunta 19**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 5,00

Teniendo en cuenta el Excedente del Consumidor, podemos afirmar que:

- a. Es el área por debajo de la curva de demanda y por debajo del precio.
- b. Es el área por debajo de la curva de oferta y por encima del precio.
- c. Aumenta cuando disminuye el precio del bien.
- d. Es la disposición a pagar del comprador menos el costo del vendedor. ✗

La respuesta correcta es: Aumenta cuando disminuye el precio del bien.

Pregunta 20

Correcta

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

La recta de Isocostos representa:

- a. Todas las combinaciones de los factores A y B que le posibilitan a la firma producir un mismo nivel de producción
- b. Todas las combinaciones de los bienes X e Y que el productor puede producir con un mismo desembolso total.
- c. Todas las combinaciones de los bienes X e Y que un productor puede producir con una determinada dotación de factores productivos.
- d. Todas las combinaciones de los factores A y B que el productor puede contratar con un mismo costo o desembolso total ✓

La respuesta correcta es: Todas las combinaciones de los factores A y B que el productor puede contratar con un mismo costo o desembolso total

[◀ Costos largo plazo. Clase 10/05/23](#)

Ir a...

Certificado Examen Parcial 23/05/2023 ▶

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)