Formularbeginn

**Pregunta 1**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El aumento en el consumo de alcohol en gel ha generado también un aumento en el consumo de cremas para manos, ya que el primero puede secar la piel; esto sugiere que ambos bienes son:

Seleccione una:



Sustitutos



Complementarios



De primera necesidad



Todas las anteriores



Ninguna de las anteriores



Formularende

**Pregunta 2**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Desmarcar

**Enunciado de la pregunta**

En un mercado monopólico el *mark-up* (margen entre el costo marginal y el precio) de un producto **crece** si:

Seleccione una:



La elasticidad precio de la demanda aumenta (la demanda se vuelve más sensible a cambios en los precios).



Si aumenta en número de firmas del mercado.



La elasticidad precio de la demanda disminuye (la demanda se vuelve menos sensible a cambios en los precios).



Los costos fijos disminuyen.



Ninguna es correcta.



**Pregunta 3**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Si una firma enfrenta un costo unitario constante, sus curvas de isocosto:

Seleccione una:



Tienen una pendiente negativa cuando el precio está por encima del costo unitario.



Pueden tener pendiente positiva para altos niveles de beneficio.



Dependen de las características de la demanda.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 4**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Desmarcar

**Enunciado de la pregunta**

Si una empresa tiene una función de costos variables: *CV*(*q*)=*q*/2

, y de costos fijos: *CF*(*q*)=1

, sabemos que para todo q sus costos...

Seleccione una:



... totales van a ser: *CT*(*q*)=2*q*

.



... marginales van a ser: *CMg*=0

.



... medios van a ser: *CMe*=1/2+1/*q*

.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 5**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Matteo tiene la totalidad de algún bien que puede (o no) decidir compartir en alguna proporción con Felipe, y representamos el problema de Matteo en un gráfico donde tenemos en el eje horizontal la proporción del bien que él se queda y en el eje vertical lo que le da a Felipe. Si Matteo es tan altruista que sólo le importa el beneficio de Felipe, las curvas de indiferencias van a ser:

Seleccione una:



Líneas rectas verticales, creciendo hacia la derecha.



Convexas, creciendo hacia el ”noreste”.



Líneas rectas horizontales, creciendo hacia arriba.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 6**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Si la demanda de un producto tiene una pendiente constante, sabemos que:

Seleccione una:



La elasticidad-precio de esa demanda no va a ser constante.



Esa demanda va a tener una parte elástica y una parte inelástica.



En la parte donde esa demanda tenga una elasticidad-precio mayor a uno *ϵ*>1

, el ingreso marginal de una empresa que elige precio y cantidad será mayor a cero (*IMg*>0)

.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 7**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El siguiente diagrama muestra el conjunto factible de un estudiante, que muestra las combinaciones de su calificación final y las horas de tiempo libre por día.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | E | C | F |
| Tiempo Libre | 13 | 14 | 19 | 20 |
| Nota | 84 | 81 | 57 | 50 |
| Costo de oportunidad | 3 |  | 7 |  |

En base a esta información, podemos decir que:

Seleccione una:



Como en B puede obtener una calificación más alta por las mismas horas de que en F, el estudiante elegirá.



Si en A la tasa marginal de transformación (TMT) es 3, esto significa que el estudiante puede ”transformar” una hora de tiempo libre en 3 puntos extra en su calificación.



El estudiante elegirá D porque obtiene la misma nota que en B, pero dedica muchas horas menos del día al estudio.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 8**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Desmarcar

**Enunciado de la pregunta**

Considere el gráfico siguiente, con la curva de indiferencia entre gaseosa y jugo para Marcos y Lucía:

Si llamamos *TMSX*

y *TMTX*, respectivamente, al valor absoluto de las tasas marginales de sustitución y transformación entre gaseosa y jugo en el punto X, del gráfico sabemos que *TMSL*

es:

Seleccione una:



<*TMTM*



<*TMSM*



>*TMTL*



>*TMSM*



Ninguna de las anteriores



**Pregunta 9**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En economía se dice que un contrato es incompleto si:

Seleccione una:



No fue avalado por un escribano.



No contempla todas las contingencias posibles.



El contratista no ofrece salarios de eficiencia.



La tasa marginal de sustitución (TMS) no es igual a la tasa marginal de transformación (TMT).



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 10**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El gráfico de abajo ilustra un modelo de elección donde existe un conflicto entre un trabajador y el dueño de los recursos (p.ej. un empresario):

Los puntos entre A y C (p.ej., B) son parte de la curva Pareto eficiente. Sabemos que:

Seleccione una:



Si estamos en la asignación D, el trabajador va a estar dispuesto a aceptar la asignación B para mejorar la eficiencia.



La pendiente de la curva de indiferencia del trabajador que pasa por B, en la asignación B, es la misma que la tasa marginal de transformación (TMT) de la frontera factible en A.



En valor absoluto, la tasa marginal de transformación (TMT) en A es mayor a la de D.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 11**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El siguiente juego simultáneo ilustra el dilema del cambio tecnológico, donde el capitalista debe decidir si invierte o no en una nueva tecnología (que requiere un trabajador capacitado), y el trabajador debe decidir si capacitarse o no para poder utilizar esa tecnología:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Trabajador** | |
|  | Se educa | No se educa |
| **Capitalista** | No invierte | 12, 2 | **C, T** |
| Invierte | 20, 16 | 6, 4 |

Este juego va a generar el problema de coordinación de tener dos equilibrios de Nash (uno con desarrollo tecnológico y otro sin él) si los pagos **(C, T)** son:

Seleccione una:



(8, 3)



(7, 7)



(10, 4)



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



**Pregunta 12**

Sin responder aún

Puntúa como 1

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Es una señal de que hay desempleo *involuntario* en el mercado si:

Seleccione una:



Existen salarios de eficiencia.



Cuando una empresa despide a un trabajador en contra de sus deseos, éste puede conseguir otro trabajo inmediatamente.



La renta del empleo es cero.



Todas las anteriores.



Ninguna de las anteriores.



Formularbeginn

Formularende

Formularbeginn

Ir a...

Formularende

Formularbeginn

Formularende