Estimad@s estudiantes

En este documento encontrarás preguntas que te servirán como apoyo a la preparación del Módulo 1 de la Primera Parte del Examen de Título Currículo 2009. Estos son sólo ejemplos, y no reflejan la totalidad de los contenidos a evaluar.

Saludos,

Dirección de Pregrado Escuela de Ingeniería PUC

MATEMÁTICA

Pregunta N°1 ICS1113-1-2

Considere el siguiente problema de optimización:

P) min
$$|f(x)|$$
 sujeto a $x \in D$

¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a un modelo equivalente de P)?

- a) min μ sujeto a $f(x) \le \mu$; $\mu \in \Re, x \in D$
- b) min μ sujeto a $-f(x) \le \mu$; $\mu \in \Re, x \in D$
- c) min μ sujeto a $(f(x) \mu) = (f(x) + \mu); \ \mu \in \Re, x \in D$
- d) min μ sujeto a $(f(x) \mu)(f(x) + \mu) = 0; \mu \in \Re, x \in D$

Pregunta N°2 ICS1113-2-2

Se define el problema P) como:

$$Min 2x + 8y$$

s. a:
$$x + 2y \ge 4$$
 (1)

$$x + 5y \le 5 \quad (2)$$

$$x \ge 0$$
 (3)

$$y \ge 0$$
 (4)

Los multiplicador de Karush-Kuhn y Tucker μ_1 , μ_2 , μ_3 y μ_4 se han asociado a las restricciones (1), (2), (3) y (4) respectivamente.

¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde al valor de los multiplicadores de Karush-Kuhn y Tucker asociados al punto x=4,y=0?

a)
$$\mu_1 = 0, \mu_2 = 0, \mu_3 = 2 \text{ y } \mu_4 = 8$$

b)
$$\mu_1 = 2, \mu_2 = 0, \mu_3 = 0 \text{ y } \mu_4 = 4$$

c)
$$\mu_1 = 4$$
, $\mu_2 = 0$, $\mu_3 = -2$ y $\mu_4 = 0$

d)
$$\mu_1 = -2, \mu_2 = 0, \mu_3$$
=0 y $\mu_4 = -4$

ICS1113-3-2

Considere el siguiente problema de optimización lineal en variables continuas:

P)
$$Max 6x_1 + x_2$$

s. a: $2x_1 + 5x_2 \le 10$
 $2x_1 + x_2 \ge 6$
 $x_2 \le 4$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Se sabe que la solución óptima del problema P) es única y corresponde a $x_1=4$ y $x_2=2/5$.

¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a la matriz base en el óptimo?

a)
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
b)
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
c)
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
d)
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Pregunta N°4 MAT1203-1-1

Sea $B = \{(1,1,1), (0,1,1), (0,0,1)\}$ una base de \mathbb{R}^3 y v = (1,-2,4) un vector.

¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a las coordenadas del vector \boldsymbol{v} respecto de la base \boldsymbol{B} ?

- a) (-1, -3, 6)
- b) (1, 3, -6)
- c) (1,-3, 6)
- d) (-1, 3, 6)

MAT1203-4-1

Se tienen las matrices $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ y $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$

¿Cuál de las siguientes matrices corresponde a la matriz C definida como $C = B \cdot A$?

a)
$$C = \begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$

b)
$$C = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

c)
$$C = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$$

d)
$$C = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

Pregunta N°6

MAT1203-7-3

Se tiene el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$-3x + 5y - 2z = -1$$

$$2x - 3y + 4z = 4$$
$$5x - y + 3z = 16$$

¿cuál de las siguientes alternativas corresponde a una solución del sistema de ecuaciones?

a)
$$x = \begin{vmatrix} -1 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 4 \\ 16 & -1 & 3 \\ 59 \end{vmatrix}$$
, $y = \begin{vmatrix} -3 & -1 & -2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 5 & 16 & 3 \\ 59 \end{vmatrix}$, $z = \begin{vmatrix} -3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 16 \\ 59 \end{vmatrix}$

b)
$$x = \frac{\begin{vmatrix} -3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 16 \end{vmatrix}}{59}$$
, $y = \frac{\begin{vmatrix} -3 & -1 & -2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 5 & 16 & 3 \end{vmatrix}}{59}$, $z = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 4 \\ 16 & -1 & 3 \end{vmatrix}}{59}$

c)
$$x = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}, z = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

d)
$$x = \begin{bmatrix} -1 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 4 \\ 16 & -1 & 3 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{bmatrix}, z = \begin{bmatrix} -3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 16 \end{bmatrix}$$

MAT1203-12-1

Sea la matriz
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a una explicación de por qué la matriz A no es diagonalizable?

- a) La multiplicidad algebraica y geométrica del ambos autovalores no coinciden.
- b) El polinomio característico de *A* no posee 3 raíces.
- c) La matriz A no es simétrica.
- d) La multiplicidad algebraica y geométrica de sólo uno de los autovalores no coincide.

Pregunta N°8

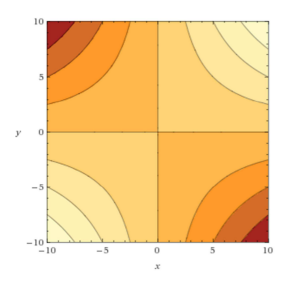
MAT1630-2-2

Las coordenadas del centro de masa de la lámina triangular con vértices (0,0),(2,0) y (0,1) y densidad $\rho(x,y)=1+x+y$ son:

- a) $\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{3}\right)$
- b) $(\frac{3}{2}, \frac{2}{3})$
- c) $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\right)$
- d) $\left(\frac{17}{6}, \frac{8}{6}\right)$

Pregunta N°9 MAT1630-5-3

Considere las siguientes curvas de nivel:



A qué superficie corresponden las curvas de nivel mostradas en la figura?

- a) $z = 1 2x^2 + 4y^2$
- b) z = xy
- c) $z = (x + y)^2$ d) $z = \frac{x}{y}$

Pregunta N°10 MAT1630-6-2

Considere la función

$$f(x,y) = xy^2/(x^2 + y^4)$$

La derivada direccional, en el origen, en la dirección $\hat{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ es:

- a) No existe
- b) 0
- c) 1

MAT1620-3-3

El momento respecto al eje y de la región formada por la curva y=cos(x), y los ejes x=0 e y=0, considerando una densidad unitaria, es:

- a) $\frac{1}{4}\pi$
- b) -2
- c) 1
- d) $\frac{1}{2}(\pi 2)$

Pregunta N°12

MAT1620-5-2

¿Cuál de las siguientes series converge?

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{n+2} \right)^n$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi n) * 3n}{4n+1}$$

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi n)}{n}$$

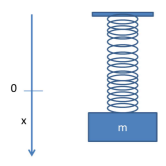
Pregunta N°13 MAT1620-8-3

La ecuación cartesiana del plano paralelo al plano (0,1,0)+(1,1,1)t1+(1,3,1)t2 que pasa por en punto (3,4,5) es:

- a) 3(x-1)+4(y-1)+5(y-1)=0
- b) -2x-2z-4=0
- c) 2z-2x=0
- d) 2x-4z+2y=0

MAT1640-2-2

Considere un resorte colgado al techo. El resorte tiene una masa m colgando verticalmente al final de éste, como ilustra la figura. Defina el origen de la coordenada x como la posición de la masa m cuando el resorte y la masa m están en equilibrio. Sea k la constante elástica del resorte.



La ecuación diferencial que modela el movimiento de la masa m, si no consideramos fricción ni resistencia del aire, es:

a)
$$\frac{d^2x}{dt^2} = kx + g$$

b)
$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = k x^2$$

c)
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

b)
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = kx^2$$
c)
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$
d)
$$\frac{d^2x}{dt^2} = -kx + mg$$

Pregunta N°15 MAT1640-3-2

¿Cuál es la solución a la siguiente ecuación diferencial?

$$y'(x-1) - 2 + 3x + y = 0$$

a)
$$y(x) = 3\log|x - 1| + C$$

b)
$$y(x) = -3\log|x - 1| + C$$

c)
$$y(x) = -\frac{3x}{2} + \frac{1}{2} + \frac{c}{x-1}$$

c)
$$y(x) = -3\log|x - 1|$$

c) $y(x) = -\frac{3x}{2} + \frac{1}{2} + \frac{C}{x - 1}$
d) $y(x) = \frac{3x}{2} + \frac{1}{2} + \frac{C}{x - 1}$

Pregunta N°16 MAT1640-6-2

La solución al problema

$$x'(t) - y'(t) = 2x(t) - 2y(t)$$

- $x'(t) + 2y'(t) = x(t) - 2y(t)$

Sujeto a x(0)=3 e y(0)=-2 es:

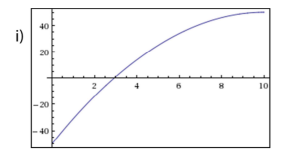
a)
$$\binom{x(t)}{y(t)} = 5\binom{2}{1}e^{2t} - 7\binom{1}{1}e^{-t}$$

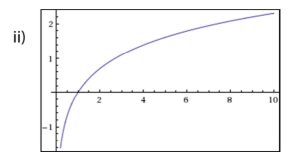
b)
$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t} + \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} e^{-t}$$

c)
$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} e^{2t} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} e^{-2t}$$

d)
$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} -1 \\ -8/5 \end{pmatrix} e^{2t} + 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} e^{-t}$$

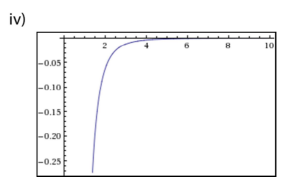
MAT1610-1-2





iii)

100 000
80 000
40 000
20 000
20 000



Cuál de los siguientes gráficos representa una función logarítmica?

- a) (i)
- b) (ii)
- c) (iii)
- d) d) (iv)

Pregunta N°18

MAT1610-6-2

Considere la función $f(x) = \frac{x^3}{x-1}$.

Los intervalos de concavidad/convexidad de esta función son:

- a) Cóncava en $(-\infty,0)$, Convexa en $(0,\infty)$
- b) Cóncava en $(-\infty,0)$, Convexa en $(0,1)U(1,\infty)$
- c) Convexa en $(-\infty,0)$, Cóncava en $(0,1)U(1,\infty)$
- d) Convexa en (-∞,0),Cóncava en (0,1) y Convexa en (1,∞)

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA

Pregunta N°19 EYP1113-1-1

El dueño de una tienda de bicicletas que funciona de lunes a viernes cree que el día de la semana <u>no</u> influye en el nivel de ventas, por lo que propone que las ventas tienen una distribución uniforme en los días de la semana (de lunes a viernes). Suponga que la media poblacional <u>coincide</u> con la media muestral.

Así, para analizar la situación, se tomó un muestreo que se resume en la siguiente tabla (junto a otra información):

i	Día	Frecuencia observada (v_i)	Frecuencia esperada bajo distribución uniforme (e_i)	$\frac{(v_i - e_i)^2}{e_i}$
1	Lunes	50	40	2,500
2	Martes	28	40	3,600
3	Miércoles	30	40	2,500
4	Jueves	41	40	0,025
5	Viernes	51	40	3,025
	Total (suma)	200	200	11,650

Si se utiliza el test Chi-Cuadrado ¿cuál de las siguientes proposiciones es correcta?

- a) Con un 10% de significancia no se puede rechazar lo propuesto por el dueño.
- b) Con un 10% de significancia se rechaza lo propuesto por el dueño, pero con un 5% no.
- c) Con un 5% de significancia se rechaza lo propuesto por el dueño, pero con un 1% no.
- d) Con un 1% de significancia se rechaza lo propuesto por el dueño.

Pregunta N°20 EYP1113-2-7

Se arrienda una máquina dispensadora de bebidas durante una cantidad de días que sigue una distribución Geom'etrica(p). En cada uno de esos días, la máquina funciona con probabilidad q y, en caso de funcionar, produce una cantidad de litros que distribuye Uniforme(0,2p). Considere que los días de funcionamiento, la producción en dichos días y la cantidad de días de arriendo son todos independientes entre sí.

(Recordatorio: si $X \sim Geométrica(p)$, entonces $P(X = k) = (1 - p)^{k-1} \cdot p$, para k = 1, 2, 3, ...).

¿Cuál es la cantidad esperada de litros que produce la máquina durante su arriendo?

- a) p^2q
- b) $\frac{1}{p^2q}$
- c) $\frac{1}{a}$
- d) q

Pregunta N°21 EYP1113-3-2

Para analizar el tiempo que tarda en hacer efecto un nuevo fármaco, se tomó una muestra a 25 pacientes de similares características. Para esta muestra, se obtuvo que el tiempo promedio que tardó el fármaco en hacer efecto fue de 20 minutos con una desviación estándar de 5 minutos. Además se sabe que el tiempo medio que transcurre hasta que el fármaco hace efecto tiene una distribución normal.

Si se sabe que la varianza poblacional es igual a la varianza muestral, entonces, el intervalo de confianza para el tiempo medio que tarda el fármaco en hacer efecto, con un 95% de confianza, corresponde a:

- a) [18,355,21,711]
- b) [18,040,21,960]
- c) [17,940,22,060]
- d) [17,936,22,064]

Pregunta N°22 EYP1113-4-7

Se tomó una muestra del peso y la estatura a n=3 personas de similares características, cuyos resultados se muestran en la siguiente tabla:

i	Peso [kg]	Estatura [m]
1	67	1,65
2	73	1,71
3	82	1,80
Promedio	74	1,72

Si se quiere utilizar un modelo de regresión lineal que explique <u>la estatura en función del peso</u>, ¿cuál debería ser el valor del <u>parámetro intercepto</u>?

- a) -0,98
- b) 0,98
- c) -98
- d) 98

Pregunta N°23

QIM100A-1-2

:¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA respecto a las reacciones óxido-reducción?

- a) El número de oxidación tiene que ser un número entero.
- b) Una reacción de oxidación corresponde la perdida de electrones y una reacción de reducción corresponde la ganancia de electrones.
- c) El número de oxidación en elementos libres (H₂, Br₂, O₂, etc.) es cero.
- d) El agente reductor dona electrones a un agente oxidante.

Pregunta N°24

QIM100I-1-2

La temperatura interior de un horno industrial es 451°F. Calcule la temperatura en °C.

- a) 233 °C
- b) 219 °C
- c) 844 °C
- d) 419 °C

Pregunta N°25

QIM100A-2-2

Calcular la concentración de los iones H⁺ en una solución 0.62 M NaOH. Considerar K_w = 1.0 x 10⁻¹⁴

- a) 1.6 x 10⁻¹⁴ M
- b) 6.3 x 10¹³ M
- c) 1.6 x 10¹⁴ M
- d) $6.3 \times 10^{-15} M$

Pregunta N°26 QIM100I-4-2

¿Cuál es la estructura de Lewis de la molécula OCS (sulfuro de carbonilo)?

Pregunta N°27 QIM100A-4-2

Calcular el pH de una solución 0.76 M KOH. Considerar $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$

- a) 13.89
- b) 1.3 x 10⁻¹⁴
- c) 0.1
- d) 32

Pregunta N°28

QIM100I-5-2

Una muestra de un compuesto posee una temperatura de 46°C y una presión de 5.3 atm. ¿Cuál es la presión final considerando que el volumen del gas es reducido a un décimo (0.10) del volumen original? Considere temperatura constante.

- a) 53 atm
- b) 5.9 atm
- c) 4.77 atm
- d) 2438 atm

Pregunta N°29 QIM100A-4-6

Calcule la concentración M de una solución de ácido fórmico (HCOOH), donde su pH es de 3.26 en el equilibrio; considere que el sistema es de un ácido débil y que $K_a = 1.7 \times 10^{-4}$

- a) 2.3 x 10⁻³ M
- b) 3.2M
- c) $4.0 \times 10^{-7} M$
- d) $2.3 \times 10^5 M$

Pregunta N°30 QIM100A-4-10

Considerando la siguiente reacción redox no balanceada $H_2O_2 + Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + H_2O$, ¿Cuál de las siguientes alternativas de ecuación iónica balanceada es la correcta, considerando un medio ácido?

- a) $2Fe^{2+} + H_2O_2 + 2H^+ \rightarrow 2Fe^{3+} + 2H_2O$
- b) $2Fe^{2+} + H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow 2Fe^{3+} + 2H_2O$
- c) $2Fe^{2+} + H_2O_2 + 2H^+ + 6e^- \rightarrow 2Fe^{3+} + 2H_2O_2$
- d) $2Fe^{2+} + H_2O_2 + 2H^+ \rightarrow 2Fe^{3+} + 2H_2O + 2e^{-}$

Pregunta N°31 QIM100A-4-14

Calcule E° de una célula que utiliza las semi reacciones Ag/Ag⁺ y Al/Al³⁺.

Considere $E^{\circ}_{Ag/Ag^{+}} = 0.80V \text{ y } E^{\circ}_{Al/Al3^{+}} = -1.66V$

- a) 3.46 V
- ^{b)} 5.78 V
- c) -0.86 V
- **d)** -2.46 V

QIM100I-6-1

Una muestra de 6.9 moles de monóxido de carbono está presente en un contenedor de 30.4L ¿Cuál es la presión del gas (en atm) si la temperatura es del 62°C?

- a) 6.2 atm
- b) 632.2 atm
- c) 0.2 atm
- d) 1.2 atm

Pregunta N°33

QIM100I-8-2

A una solución 0.866 M KNO₃ con un volumen de 25 mL se agrega agua hasta alcanzar los 500 mL. ¿Cuál es la concentración (M) de la solución final?

- a) 0.0433M
- b) 17.320M
- c) 21.65M
- d) 433M

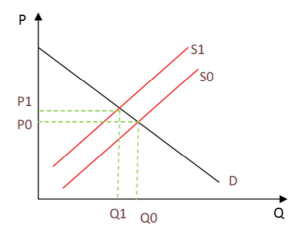
Pregunta N°34 QIM100I-10-2

Se poseen 500.4 g de glucosa ($C_6H_{12}O_6$); considerando la reacción química $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$, ¿cuál es la cantidad (en g) de etanol C_2H_5OH producido?

- a) a)255,8 g
- b) b)127.9 g
- c) 63.9 g
- d) 10.8 g

ICS1513-1-1

Suponga que inicialmente las curvas de demanda y oferta de mercado de las manzanas están representadas por "D" y "SO" respectivamente y, en el equilibrio, se transa una cantidad Q0 con precio PO. Esta situación está representada por el siguiente gráfico Precio-Cantidad.



¿Bajo cuál de los siguientes escenarios, la curva de oferta podría trasladarse a S1, y el equilibrio producirse en precio P1 y cantidad Q1?

- a) Aumentan los costos de transporte de las manzanas desde los campos hasta los lugares de venta al público.
- b) Se descubre un nuevo fertilizante que aumenta notablemente la productividad de los campos productivos.
- c) Una exitosa campaña publicitaria nacional establece que es muy beneficioso para la salud el consumo de manzanas.
- d) El gobierno decide subsidiar a los consumidores de manzana.

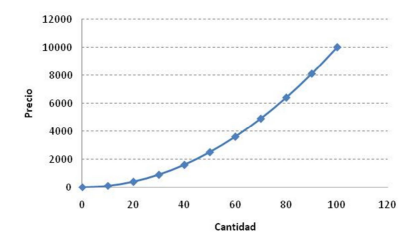
Pregunta N°36 ICS1513-2-1

En la Economía de Mercado los precios cumplen roles fundamentales para el correcto funcionamiento del sistema, y cuando los precios no son controlados ni por la oferta, ni por la demanda, estos representan;

- a) el monto total que constituye el excedente del productor.
- b) la verdadera disposición a pagar de la demanda.
- c) el costo de oportunidad de un inversión de igual riesgo que el analizado.
- d) la utilidad marginal obtenida por el productor.

Pregunta N°37 ICS1513-2-6

Suponga que una empresa productora de manzanas quiere entrar a un mercado perfectamente competitivo. La curva de costo marginal de esta empresa, que es igual a la de todas las empresas, se puede representar como:



Si el precio de transacción de las manzanas en este mercado es P=5000 ¿En qué rango se encuentra la cantidad producida por esta empresa al ingresar a este mercado?

- a) No puede transar el producto
- b) La cantidad producida sería entre 0 y 60 unidades
- c) La cantidad producida sería entre 60 y 100 unidades
- d) Requiere conocer cómo afecta el ingreso de la empresa en el precio de mercado

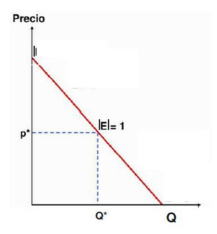
Pregunta N°38 ICS1513-2-10

Cuando existe un equilibrio entre oferta y demanda, pero ocurre un desastre natural que afecta la capacidad productiva en esa industria, ocurre que:

- a) se contrae la curva de oferta en esa industria
- b) se contrae la curva de demanda en esa industria
- c) se expande la curva de oferta en esa industria
- d) se expande la curva de demanda en esa industria

Pregunta N°39 ICS1513-2-14

Suponga una demanda de mercado como la que se representa a continuación. En ella se ha indicado el valor absoluto de la elasticidad precio-demanda para una cantidad Q* y precio P*



¿Qué puede decir de la elasticidad precio-demanda en el tramo de la curva de demanda donde Q > Q* y P > P*?

- a) Es un tramo con demanda inelástica
- b) Es un tramo con demanda elástica
- c) Es un tramo con demanda unitaria
- d) Puede ser un tramo con demanda inelástica y elástica

Pregunta N°40 ICS1513-2-21

Cuando existe un Monopolio, podemos afirmar que:

- a) a diferencia de Competencia Perfecta, el productor busca maximizar su beneficio
- b) el beneficio del Monopolio genera un mayor excedente del consumidor
- c) el beneficio del Monopolio se calcula como: (precio costo marginal) X cantidad
- d) el beneficio del Monopolio es cero cuando el Estado fija precio = costo medio

ICS1513-2-26

En caso que exista competencia perfecta, podemos afirmar que el excedente del consumidor:

- a) Se podría mejorar aún más, si el precio se iguala al costo medio
- b) Es máximo, dado que los consumidores manejan el precio de equilibrio
- c) Es igual que en el caso de Monopolio Natural, regulado el precio igual a costo marginal
- d) Es menor que en el caso del Monopolio

Pregunta N°42 ICS1513-4-1

Un amigo le ofrece la siguiente oportunidad de inversión. Si invierte \$10 millones hoy, recibirá con seguridad \$11 millones en un año más y \$12 millones en dos años más. Considere que su tasa de descuento es 10% anual.

¿Cuál de los siguientes rangos de valores contiene al valor presente neto (VPN) de esta oportunidad de inversión?

- a) Entre \$ 0 millones y \$ 5 millones
- b) Entre \$ 5 millones y \$ 10 millones
- c) Entre \$ 10 millones y \$ 20 millones
- d) Más de \$ 20 millones

RESPUESTAS

N° Clave 1 D 2 B 3 C 4 C 5 A 6 A	
2 B 3 C 4 C 5 A 6 A	
3 C 4 C 5 A 6 A	_
6 A	
6 A	_
6 A	
6 A	
7 D	
8 A	
7 D 8 A 9 B	
10 A	
11 D	
12 D	
13 B	
14 C	
15 C	
16 A	
17 B	
18 B	
18 B 19 C 20 D	
20 D	
21 B	_
22 B	_
23 A	_
24 A	_
25 A	_
26 A	
22 B 23 A 24 A 25 A 26 A 27 A	
28 A	-
29 A	_
	_
30 A 31 A	
32 A	_
33 A	
34 A	
34 A	_
36 B	_
36 B	
37 C	
138 A	
39 A	_
39 A 40 B	
39 A	