

Marque la respuesta correcta

2,5 puntos cada pregunta

A. Son consideradas mercancías inferiores aquellas que

1. Son poco elaboradas
2. Aumenta la demanda al disminuir la renta

3. Aumenta la demanda al aumentar la renta
4. Disminuye la demanda al disminuir el precio

B. Suponga que el mercado de un bien consta de 2 individuos, con las siguientes curvas de demanda; $d_1=2-4p$ y $d_2=6-12p$; entonces la cantidad demandada por el mercado para $p=0,25$ será

1. 8 (ocho)
2. A ese precio ningún consumidor demandará nada

3. Negativa
4. 4 (cuatro)

C. La elasticidad precio de un bien es mayor

1. A corto que a largo plazo
2. Cuántos más y mejores sustitutos tiene

3. Cuánto más necesario sea el bien
4. Cuanto menor sea la proporción de su renta que gasta el Consumidor en dicho bien

D. Si el precio de un bien sube, el gasto total en dicho bien aumentará cuando la elasticidad precio de la curva de demanda de ese bien

1. Es elástica
2. Es inelástica

3. No depende de la elasticidad de la demanda
4. Unitaria

E. Suponga un impuesto sobre los productores por unidad de producto que genera un desplazamiento en la curva de la oferta hacia arriba en la cuantía del impuesto. Señale la afirmación correcta

1. Si la demanda es perfectamente inelástica, los consumidores soportan la totalidad del impuesto
2. Si la demanda es de elasticidad unitaria, los consumidores soportan la totalidad del impuesto
3. Si la demanda es perfectamente elástica, los consumidores soportan la totalidad del impuesto
4. Como el impuesto es sobre los productores, son ellos los que soportan la totalidad del impuesto

F. Suponga que un país produce un único producto. Si durante el año actual los precios y la producción se duplican respecto al año anterior

1. El PBI real se duplica y el PBI nominal se cuadruplica
2. El PBI real se duplica y el PBI nominal se mantiene constante
3. El PBI nominal se duplica y el PBI real permanece constante
4. El PBI real y el PBI nominal se duplican

G. A partir de un equilibrio en el mercado de dinero, si el BCRA reduce el encaje legal

1. Aumenta la base y la oferta monetaria
2. Aparece un exceso de demanda de dinero y sube el tipo de interés

3. Aumentan la oferta y la demanda de dinero y el tipo de interés no varía
4. Aumenta el multiplicador monetario y desciende el tipo de interés

H. La demanda agregada está formada por

1. Consumo, Gasto público, exportaciones e importaciones
2. Consumo, inversión, exportaciones e importaciones

3. Consumo, inversión, gasto público e importaciones
4. Consumo, inversión, gasto público y exportaciones

I. Cuál de los siguientes supuestos se incluye en el cálculo del Producto Bruto Nacional

1. El valor de las materias primas
2. Los beneficios obtenidos por una empresa nacional en el extranjero
3. Los dos supuestos de los puntos 1 y 2
4. Ninguno de los supuestos anteriores

J. La diferencia entre la cantidad máxima que estarían dispuestos a pagar los consumidores por los bienes y lo que realmente pagan se llama

1. Costo de oportunidad
2. Utilidad marginal

3. Excedente del consumidor
4. Beneficio marginal

Bloque N° 02 - Contabilidad - Tablero de Comando.

CALIFICACIÓN: /25 PUNTOS

Una empresa que lleva sistema de costeo directo ha presentado la siguiente información sobre sus actividades del año 2023.

AÑO	Ventas	Costo De Producción Variable	Gastos de Comercialización Variables	Gastos de Fabricación Fijos	Gastos de Comercialización fijos	Gastos Administrativos Y Financieros fijos	Cantidad producida	Cantidad vendida
2023	\$15,000,000	\$12,600,000	\$1,000,000	\$550,000	\$350,000	\$200,000	36,000 u	30,000 u

Tasa de Impuesto a las ganancias 35%.

Al finalizar el ejercicio del año 2023: -Caja y Bancos \$296,000 -Créditos \$705,000 -Bienes de cambio \$1,200,000 -Pasivo Corriente \$1,220,000 -Pasivo No Corriente \$ 2,000,000 -Patrimonio Neto Promedio \$14,000,000. Durante el año 2022 con el tablero de comando se apreció lo siguiente: Rotación Patrimonio Neto Promedio: 1,32 veces/año Margen sobre ventas: 9,24% Rotación de Créditos a clientes: 24 veces/año Plazo de inmovilización de los bienes de cambio: 25 días de ventas. Índice de Endeudamiento: 15% del activo. Índice de Solvencia de corto plazo: 2.00 \$/\$ Índice de liquidez: 1.00\$/5 Índice de liquidez seco: 0.30\$/5

a) Conforme el cuadro de resultados del año 2023 y el balance general al final del período 2023 10 PUNTOS

Luego indique lo sucedido en el 2020 respecto del 2019 con respecto a: 10 PUNTOS

b) La situación económica, e indique a que atribuye la variación..... 5 PUNTOS

c) La situación financiera de corto y largo plazo..... 5 PUNTOS

CALIFICACIÓN: /25 PUNTOS

Bloque N° 03 – Costos – Sistemas de Costeo -

- Indique cuantas unidades de producto tiene que producir y vender una empresa para obtener un beneficio equivalente al 20% de las ventas si produce un único producto, los gastos de comercialización fijos \$50.000.000 y los gastos de fijos de fabricación son \$60.000.000, el costo variable unitario es de 1500 \$/u, el costo variable unitario de gastos de administración y finanzas \$40.000.000 \$/período; el precio de venta unitario es de 1500 \$/u, el costo variable unitario de fabricación 800\$/u y le deja una contribución marginal de 500 \$/u. Verifique que el resultado cumple con el objetivo.....10 PUNTOS
- Indique cual es el punto de equilibrio económico de la empresa, expresado en unidades monetarias. Verifique que el valor calculado cumple con la condición del punto de equilibrio..... 10 PUNTOS
- La empresa considera que la cifra del punto de equilibrio resulta demasiado riesgosa y pretende reducirla en un 20 % bajando los gastos de estructura (gastos fijos totales). Indique cuanto deberían bajar los gastos de estructura para cumplir con el objetivo, suponiendo que no se modifica la contribución marginal unitaria.....5 PUNTOS

CALIFICACIÓN: /25 PUNTOS

Bloque N° 04 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión- .

- Complete el cuadro de formulación económica del proyecto A, determinando los valores finales de inversión de Activo Fijo y de Activo de Trabajo al finalizar la vida útil del proyecto y exprese los valores del flujo de la caja del proyecto. Considere la tasa de Impuesto a las ganancias 35%.....10 PUNTOS

Años	EGRESOS					Total Egresos	INGRESOS			Total Ingresos
	Inversión en Activo Fijo	Inversión en Activo de Trabajo	Crédito Fiscal IVA	Honorarios al Directorio	Impuesto a las Ganancias		Utilidades antes de impuestos y honorarios	Amortizaciones	Recupero Crédito Fiscal	
0	9.000.000		945.000	0		9.945.000	0	0	0	
1		600.000		163.000	1.692.050	2.455.050	5.000.000	500.000	400.000	5.900.000
2				163.000	1.692.050	1.855.050	5.000.000	1.000.000	500.000	6.500.000
3				163.000	1.692.050	1.855.050	5.000.000	1.500.000	45.000	6.545.000
4				163.000	1.692.050	1.855.050	5.000.000	2.000.000		7.000.000
5	-1.500.000	-600.000		163.000	1.305.150	-631.850	3.892.000	2.500.000		6.392.000
Total	7.500.000	0	945	213.000	8076.950	14731.000	23.892.000	7.500.000	945.000	32.337.000

- Compare el proyecto A con el proyecto B (mutuamente excluyente con el A) cuyo flujo de caja se desarrolla a continuación y elija el más conveniente, utilizando los métodos: Inversión inicial, Período repago simple, VAN, TIR, ROI. Suponga que la tasa de oportunidad de los inversores es 30% anual 15 PUNTOS

Instantes	0	1	2	3	4	5
Ingresos – Egresos (B)	-12.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	7.000.000	7.200.000