

ECONOMÍA DA EMPRESA

Instrucciones: El alumno debe elegir UNA de las dos opciones y responder a todas las preguntas de la opción elegida

OPCIÓN A

1. Responda brevemente a las cuatro preguntas siguientes (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.1.- Identifica uno de los órganos de gobierno de las Sociedades Anónimas y señala una de sus funciones.
- 1.2.- Enumera el tipo de decisiones que integra la estrategia del marketing-mix.
- 1.3.- ¿Qué se entiende por autofinanciación? Ilustra la respuesta con un ejemplo.
- 1.4.- ¿Qué agentes participan en la negociación del convenio colectivo en una empresa?

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

- 2.1.- Explica las distintas fases del ciclo de vida de un producto.

3. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos.)

Tres amigos deciden hacerse socios y abrir una cafetería. Para el primer año de actividad estiman que incurrirán en unos costes fijos anuales de 18.000 euros y que los costes variables medios por cada consumición vendida ascienden a 1,5 euros. El precio medio de venta por consumición es de 2,25 euros.

Se pide:

- 3.1.- Calcular el umbral de rentabilidad para el primer año de actividad. (1 pto.)
- 3.2.- Representar gráficamente la situación anterior. (1 pto.)
- 3.3.- Interpretar los resultados obtenidos en los apartados anteriores. (0,5 ptos.)

4. Resuelva el siguiente problema (2,5 ptos.)

Teniendo en cuenta los siguientes elementos patrimoniales (valores expresados en euros):

Construcciones	50.000	Patentes	1.000
Mobiliario	10.000	Deudas a corto plazo....	4.500
Proveedores	2.500	Existencias	10.500
Clientes	4.500	Deudas a largo plazo....	10.500
Caja	500	Bancos	2.000
Ordenadores	1.500	Resultados del ejercicio	+2.500
Reservas	15.000		

Se pide:

- 4.1.- Organizar el balance en masas patrimoniales y calcular el valor del capital social. (1 pto.)
- 4.2.- Calcular el Fondo de Maniobra, la ratio de liquidez o solvencia a corto plazo (Activo Corriente / Pasivo Corriente) y la ratio de endeudamiento a largo plazo [(Pasivo Corriente + Pasivo no Corriente)/Fondos propios]. (1 pto.)
- 4.3.- Comentar los resultados obtenidos en el apartado anterior. (0,5 ptos.)

ECONOMÍA DA EMPRESA

Instrucciones: El alumno debe elegir UNA de las dos opciones y responder a todas las preguntas de la opción elegida

OPCIÓN B

1. Responda brevemente a las cuatro preguntas siguientes (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.1.- En el marco de la gestión de existencias ¿Qué se entiende por tamaño óptimo de pedido?
- 1.2.- ¿El impuesto sobre sociedades es un impuesto directo o indirecto? Razona la respuesta.
- 1.3.- ¿Qué es el Método Pert?
- 1.4.- ¿Qué se entiende por una estructura de organización funcional? Pon un ejemplo.

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

- 2.1.- Explica los aspectos esenciales del esquema de las fuerzas competitivas de Porter.

3. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos)

Dos empresas fabrican el mismo modelo de cámara fotográfica digital. Los datos anuales para cada una de las empresas son:

	Empresa A	Empresa B
Nº de unidades producidas	10.000	12.000
Precio de venta por unidad	300 €	400€
Mano de obra utilizada	2.500 horas	3.200 horas
Salario de los trabajadores	40 €/hora	40 €/hora
Horas de maquinaria	1.000	1.500
Coste maquinaria	50 €/hora	50 €/hora

Se pide:

- 3.1.- Calcular la productividad media del trabajo en cada una de las empresas, señalando en cual de ellas el factor trabajo es más productivo. (1 pto.)
- 3.2.- Calcular la productividad global para cada una de las empresas. (1 pto.)
- 3.3.- Si los salarios de los trabajadores se fijasen en función de su productividad ¿cuál sería la diferencia salarial entre los trabajadores de cada una de las empresas? Expresa la diferencia en términos porcentuales. (0,5 pto.)

4. Resuelva el siguiente problema (2,5 pto.)

Una empresa tiene que decidir si es rentable una inversión que le ofrecen para un plazo de dos años. Las características de la inversión son las siguientes: desembolso inicial: 12.000 euros; ingresos esperados para el primer año: 12.000 euros; pagos previstos para el primer año: 5.000 euros; ingresos esperados para el segundo año: 8.000 euros; pagos previstos en el segundo año: 2.000 euros. Sabiendo que el tipo de interés del capital es del 4%,

Se pide:

- 4.1.- Calcular el VAN de la inversión. (1 pto.)
- 4.2.- Calcular la TIR de la inversión. (1 pto.)
- 4.3.- Comentar los resultados obtenidos en los apartados anteriores. (0,5 pto.)