

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 siguientes cuatro preguntas (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.1.- ¿Qué significa que las cooperativas carecen de finalidad lucrativa?
- 1.2.- Menciona dos métodos de obtención de información para la investigación de mercados.
- 1.3.- Explica brevemente la influencia del poder de negociación de los clientes como fuerza competitiva que actúa en el sector en qué compete una empresa.
- 1.4.- Describe brevemente que se entiende por una estructura de organización funcional.

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

- 2.1.- Umbral de rentabilidad: concepto, cálculo y representación gráfica.

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

La información relativa a los ingresos y gastos de una empresa hipotética a lo largo del último ejercicio son los que figuran a continuación (valores expresados en euros):

Ventas: 1.315.000; Seguridad Social a cargo de la empresa: 72.000; Intereses por descuento de efectos: 23.000; Consumo de mercaderías: 603.000; Alquileres: 20.000; Sueldos y salarios: 257.000; Reparaciones y conservación: 5.000; Suministros: 10.000; Publicidad: 5.000; Primas de seguros: 2.000; Transportes: 15.000; Amortización del inmovilizado: 80.000; Dividendos de acciones: 5.000; Intereses pagados por deudas: 70.000; Rendimientos de activos de renta fija: 2.000; Pérdidas derivadas de venta de elementos del inmovilizado: 69.000; Impuesto sobre beneficios: 31.000.

Se pide:

- 3.1.- Determinar el resultado de explotación. (1 pto.)
- 3.2.- Calcular el resultado financiero. (1 pto.)
- 3.3.- Determinar el resultado del ejercicio después de impuestos. (0,5 ptos.)

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

Una empresa que se dedica a la fabricación de ladrillos cuenta con 16 obreros que trabajan ocho horas diarias. El salario por hora que percibe cada trabajador es de 10 euros. En una jornada de trabajo de 8 horas se producen 20.480 ladrillos. La empresa se está planteando comprar e instalar un horno nuevo capaz de producir 30.000 ladrillos al día.

Se pide,

- 4.1.- Calcular la productividad del trabajo con el horno antiguo y con el horno nuevo. (1 pto.)
- 4.2.- Calcular la variación de la productividad del trabajo si la empresa decide instalar el horno nuevo. (1 pto.)
- 4.3.- ¿Es necesario utilizar el salario por hora para calcular la productividad del trabajo? Justifica tu respuesta. (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 siguientes cuatro preguntas (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.1.- ¿Qué significa que los socios de una sociedad anónima tienen responsabilidad limitada?
- 1.2.- Explica brevemente en qué consiste el método DAFO y menciona los cuatro elementos que analiza.
- 1.3.- ¿Qué se entiende por estructura financiera de la empresa?
- 1.4.- Menciona dos funciones esenciales de la gestión de recursos humanos en la empresa.

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

- 2.1.- Gestión de stocks: concepto, costes y modelos de gestión.

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

En el balance de una empresa hipotética correspondiente al último ejercicio económico figura la siguiente información (valores expresados en euros):

Inmovilizado material: 625.000; Existencias: 82.500; Amortización acumulada del inmovilizado material: 167.500; Clientes: 40.000; Caja: 17.500; Prestamos bancarios a largo plazo: 242.500; Inversiones financieras a largo plazo: 97.500; Proveedores: 62.500; Reservas: 102.500.

Se pide:

- 3.1.- Ordenar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor de los fondos propios. (1 pto.)
- 3.2.- Obtener el valor del Fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- 3.3.- Calcular el Ratio de liquidez ($RS = \text{Activo corriente} / \text{Pasivo corriente}$) y el ratio de endeudamiento [$RE = \text{Pasivo} / (\text{patrimonio neto} + \text{pasivo})$]. (0,5 pts.)

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

Considera un proyecto de inversión de dos años de duración que requiere un desembolso inicial de 5.000 euros. En los dos años generará unos flujos de caja de 2.000 euros y 4.000 euros respectivamente. Sabiendo que el tipo de descuento aplicable es del 9 %,

Se pide:

- 4.1.- Calcular el VAN la inversión. (1 pto.)
- 4.2.- Calcular el TIR del proyecto. (1 pto.)
- 4.3.- ¿Es factible dicha inversión según el criterio del TIR? Justifica la respuesta. (0,5 pts.)