

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS.

Materia: ECONOMIA DE LA EMPRESA.

- El alumno deberá contestar a una de las dos propuestas A o B.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadora. Puede realizar el examen en el orden que desee.

PROPUESTA A.

1. PREGUNTAS. (Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas (0,5 puntos cada una).

- 1.1. Concepto de empresa.
- 1.2. Defina que es una Pyme.
- 1.3. Defina canal de distribución.
- 1.4. Defina que es el leasing o arrendamiento financiero.

2. TEMAS (Máximo 3,5 puntos. Cada tema 1,75 puntos).

- 2.1. Sociedad de responsabilidad anónima. Concepto, órganos de gobierno de la misma y derechos que otorga una acción.
- 2.2. Cuentas anuales.

3. PROBLEMAS. (Máximo 4,5 puntos. Cada problema 2,25 puntos).

- 3.1.- Una empresa dedicada a la compraventa de electrodomésticos tiene un volumen de compras anual de 660.000 €, manteniendo una existencia media en almacén de 22.000 €, sus ventas anuales ascienden a 800.000 € y el saldo medio de clientes es de 20.000 €, teniendo un saldo medio de deudas con sus proveedores de 44.000 €. Calcula su periodo medio financiero.
- 3.2.- Para fabricar un producto una empresa tiene unos costes fijos de 400.000 euros y unos costes variables de 150 euros por unidad. El precio de venta de una unidad de producto es de 200 euros. Calcular los resultados de la empresa: a) si fabrica y vende 6.000 unidades, b) si fabrica y vende 8.000 unidades y c) si fabrica y vende 10.000 unidades. Representar en un gráfico estas situaciones y comentarlas.

PROPUESTA B.

1. PREGUNTAS. (Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas (0,5 puntos cada una).

- 1.1.- La creación de valor en la empresa.
- 1.2.- Que es la organización informal.
- 1.3.- Defina periodo medio de maduración económico.
- 1.4.- Defina umbral de rentabilidad.

2. TEMAS (Máximo 3,5 puntos. Cada tema 1,75 puntos).

- 2.1. El marketing-mix
- 2.2. La sociedad de responsabilidad limitada

3. PROBLEMAS. (Máximo 4,5 puntos. Cada problema 2,25 puntos)

- 3.1.- La empresa BARATILLA S.A. dedicada a la fabricación de Muebles, se encuentra estudiando la posibilidad de aumentar su producción con el establecimiento de una nueva planta de producción en dos localidades diferentes. La primera de ellas requiere una inversión de 50.000 € que generará unos flujos netos de caja de 20.000 y 40.000 € el primer y segundo año. La segunda requiere una inversión de 60.000 € que generará un único flujo neto de caja de 90.000 € a los cinco años.

Explica cuál de las dos realizaría la empresa en función de las siguientes previsiones, y por los métodos de valoración V.A.N. y T.I.R., si el tipo medio de remuneración del dinero es del 5.75%:

- 3.2.- Una empresa tiene las siguientes cuentas contables con sus correspondientes saldos:

Propiedad Industrial 20.000; Bancos, c/c 5.000; Proveedores de Inmovilizado a l/p. 50.000; Reserva Voluntaria 25.000; Mercaderías 2.000; Terrenos 123.000; Proveedores 10.000; Clientes 30.000; Capital Social 90.000; Caja, euros 2.000; Organismos de la seguridad social acreedores 5.000; Deudas a c/p. 2.000.

Se pide:

- a) presenta el balance debidamente clasificado y ordenado.
- b) Calcula el fondo de maniobra.
- c) los ratios siguientes y comenta su significado: ratio de tesorería y ratio de liquidez.