

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

TRIBUNAL Nº 4 y 5

CALIFICACIÓN

APELLIDOS _____

NOMBRE _____

DNI/TIE _____

PARTE TEÓRICA (2,5 PUNTOS)

Cada respuesta correcta 0,25 puntos. Cada respuesta incorrecta – 0,1 puntos.

La respuesta en blanco 0 puntos. Sólo hay una respuesta correcta.

RODEA CON UN CÍRCULO LA RESPUESTA CORRECTA

1. En todo Balance se cumplirá la siguiente igualdad:

- a. Activo + Pasivo = Capital.
- b. Activo = Pasivo + Neto.
- c. Activo + Neto = Pasivo.

2. La cuenta de capital:

- a. Representa las deudas de la empresa.
- b. Representa los bienes de la empresa.
- c. Representa lo que la empresa debe a los dueños.

3. Si la empresa no debe nada a terceras personas se cumplirá que:

- a) Activo = Pasivo.
- b) Activo = Neto.
- c) Activo = Pasivo - Neto.

4. El patrimonio es:

- a) El valor de lo que deben a la empresa menos lo que esta debe.
- b) La estructura física de la empresa.
- c) El conjunto de bienes, derechos y obligaciones.

5. La cuenta de pérdidas y ganancias proporciona información acerca de:

- a. Los cobros y los pagos realizados durante el periodo.
- b. La gestión económica de la empresa.
- c. El valor del patrimonio neto.

6. El activo representa:

- a. El patrimonio a favor de la empresa.
- b. El capital social de la empresa.
- c. Lo que la empresa debe a su dueño.

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

7. Si la factura de una compra asciende a 330 € y me han aplicado un IVA del 10 %, las mercaderías que he comprado tenían un valor de:
- 363 €.
 - 300 €.
 - 330 €.
8. El IVA es un impuesto:
- Directo proporcional.
 - Directo progresivo.
 - Indirecto.
9. Una Sociedad Anónima:
- La responsabilidad es limitada.
 - Existe límite de capital.
 - La responsabilidad es ilimitada.
10. La cuenta de clientes se clasificará en la masa de:
- El Activo no corriente.
 - El Pasivo no corriente.
 - El Activo corriente.

PARTE PRÁCTICA (7,5 PUNTOS)

1. La empresa comercial BERIAIN SA, presenta el siguiente Balance de Situación, correspondiente al 31 de diciembre de 2019. (4,5 PUNTOS)

| | |
|--|------------|
| •Capital social | 251.000 € |
| •Construcciones | 350.000 € |
| •Terrenos | 50.000 € |
| •Mobiliario | 30.000 € |
| •Bancos, c/c | 34.000 € |
| •Caja, euros | 15.000 € |
| •Mercaderías | 70.000 € |
| •Proveedores | 40.000 € |
| •Proveedores, efectos comerciales a pagar | 30.000 € |
| •Clientes | 120.000 € |
| •Clientes, efectos comerciales a cobrar | 20.000 € |
| •Elementos de transporte | 32.000 € |
| •Deudas a corto plazo con entidades de crédito | 30.000 € |
| •Deudas a largo plazo con entidades de crédito | 180.000 € |
| •Reservas legales | 120.000 € |
| •Equipos para procesos de información | 10.000 € |
| •Amortización acumulada Inmovilizado Material | (80.000) € |

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

CALCULA:

- a) Calcula el valor del ACTIVO NO CORRIENTE. **(0,5 puntos)**

- b) Calcula el valor del ACTIVO CORRIENTE. **(0,5 puntos)**

- c) Calcula el valor de los Fondos Propios o el NETO PATRIMONIAL. **(0,5 puntos)**

- d) Calcula el valor del PASIVO NO CORRIENTE. **(0,5 puntos)**

- e) Calcula el valor del PASIVO CORRIENTE. **(0,5 puntos)**

- f) Calcula el valor del FONDO DE MANIOBRA de la empresa. Explica el resultado. **(0,5 puntos)**

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- g) Analiza la situación financiera de la empresa. Calcula los ratios e interpreta los resultados. **(0,25 cada ratio)**

1. RATIOS DE TESORERÍA:

- **Liquidez inmediata:**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**
- **Tesorería (acid test):**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**

2. RATIOS DE SOLVENCIA:

- **Garantía (solvencia total)**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**

3. RATIOS DE ENDEUDAMIENTO:

- **Endeudamiento total:**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**
- **Endeudamiento a largo plazo:**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**
- **Endeudamiento a corto plazo:**
 - **Fórmula:**
 - **Cálculos:**
 - **Interpretación:**

2. Una empresa ha obtenido un beneficio antes de intereses e impuestos de 7.500.000 €. Los recursos propios ascienden a 45.000.000 €. El valor total de su activo es de 75.000.000 €. Ha pagado 1.500.000 € por intereses de un préstamo. Impuestos %20.
(1 punto)

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Analiza la rentabilidad económica (re) y financiera (rf), interpreta los resultados.

- re

- rf

3. Un restaurante quiere hacer una inversión y necesita valorar la mejor según el criterio del VAN. ¿Cuál seleccionará de entre las siguientes? (1 punto)

| Inversión | Do | F1 | F2 | F3 |
|-----------|------|-----|-----|------|
| A | 800 | 500 | 600 | 700 |
| B | 1000 | 250 | 300 | 400 |
| C | 1200 | 600 | 800 | 1000 |

Do= Desembolso inicial

Fx= Flujos netos de caja

Teniendo en cuenta que el interés del mercado es del 6 % (i), calcula el valor del VAN y señala la respuesta correcta.

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- 4. Para el viaje de fin de curso los alumnos de tu clase se han planteado organizar una fiesta en una discoteca. El alquiler de la discoteca asciende a 1.000 €; también van a contratar dos personas, una para vender entradas y otra para controlar el acceso, esto supondrá un costo de 200 €. Cada entrada se vende a 10€, con la entrada se regala una consumición cuyo coste es de 2 €. (1 punto)**

Con esta información calcula:

- a) El Coste fijo. **(0,25 puntos)**

- b) El coste variable unitario. **(0,25 puntos)**

- c) El punto muerto (Q'). **(0,25 puntos)**

- d) El beneficio/pérdida para una afluencia de 500 personas. **(0,25 puntos)**