

ECONOMÍA DA EMPRESA

O exame consta de 6 preguntas de 2,5 puntos, das que poderá responder un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como queira. Se responde máis preguntas das permitidas, **só se corruxirán as 4 primeiras respondidas**

PREGUNTA 1. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 1.1. Explique a diferenza entre crecemento interno e externo da empresa.
- 1.2. Explique dúas das políticas de promoción no marco da mercadotecnia-mix. Poña un exemplo de cada unha.
- 1.3. Que é unha estrutura de organización lineal ou xerárquica? Explique algún dos seus inconvenientes.
- 1.4. Explique en que consiste o crédito comercial de provedores indicando de que tipo de financiamento se trata.

PREGUNTA 2. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 2.1. Que é unha sociedade limitada (S.L)? Explique unha vantaxe e un inconveniente de este tipo de sociedades.
- 2.2. Explique a diferenza entre financiamento interno e externo. Pon un exemplo de cada tipo.
- 2.3. Distinga entre demanda de mercado e cota de mercado. Ilustra a resposta cun exemplo.
- 2.4. Describa dúas das funcións de dirección ou xestión de recursos humanos.

PREGUNTA 3. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 3.1. Explique cal é a visión do empresario segundo Knight e Schumpeter.
- 3.2. Explique dous dos factores determinantes da localización das empresas comerciais.
- 3.3. Diferencie entre custos directos e custos indirectos. Ilustre a resposta cun exemplo
- 3.4. Explique en que consiste a segmentación de mercados. Ilustre a resposta cun exemplo.

PREGUNTA 4. Resolva o seguinte problema:

Unha empresa fabricante de patinetes está a considerar comprar unha peza electrónica a outra empresa no canto de fabricala ela mesma. Os custos nos que incorre ao fabricar 6.000 das mencionadas pezas son de 39.000 € en total, sendo os custos variables 18.000 €. Se compra a peza electrónica a outra empresa cóbranlle 6 € a unidade. Pídesse: a) Determine a partir de que número de pezas electrónicas sería preferible para a empresa fabricalas. **(1 punto)**; b) Realice a representación gráfica completa. **(1 punto)**; c) Debido ao aumento da demanda de patinetes, a empresa, finalmente, necesita 7.500 pezas. Neste caso, a empresa decidiría fabricar ou comprar as pezas? Por que? **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resolva o seguinte problema:

A información sobre os elementos patrimoniais dunha empresa hipotética a 31 de decembro do último exercicio é a seguinte (valores en euros):

Reserva legal: 39.600	Maquinaria: 98.000	Bancos c/c: 16.600
Provedores: 91.000	Préstamos a longo prazo: 110.000	Edificios: 140.000
Débedas a curto prazo: 37.000	Cientes: 100.000	Elementos de transporte: 79.000
Existencias: 86.000		

a) Ordene o balance por masas patrimoniais e calcule o valor do capital social. **(1 punto)**; b) Determine o fondo de manobra e comente o resultado. **(1 punto)**; c) Calcule o ratio de endebedamento [RE = pasivo/(pasivo + patrimonio neto)] e explique o seu significado. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resolva o seguinte problema:

Os datos relativos a dous proxectos de investimento que unha empresa quere avaliar son os que aparecen na seguinte táboa (valores en euros):

	Desembolso inicial	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
Proxecto A	10.000.000	0	0	6.000.000	6.000.000	8.000.000
Proxecto B	16.000.000	4.000.000	5.000.000	8.000.000	3.000.000	3.000.000

Considerando un tipo de desconto do 6 % anual. Pídesse: a) Determine a orde de preferencia dos proxectos de investimento aplicando o criterio do valor actual neto (VAN). **(1 punto)**; b) Ordene os proxectos de investimento aplicando o criterio do prazo de recuperación ou payback. **(1 punto)**; c) Comente os resultados dos apartados anteriores. **(0,5 puntos)**

El examen consta de 6 preguntas de 2,5 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **sólo se corregirán las cuatro primeras respondidas**.

PREGUNTA 1. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 1.1. Explique la diferencia entre crecimiento interno y externo de la empresa.
- 1.2. Explique dos de las políticas de promoción en el marco del marketing-mix. Ponga un ejemplo de cada una.
- 1.3. ¿Qué es una estructura de organización lineal o jerárquica? Explique alguno de sus inconvenientes.
- 1.4. Explique en qué consiste el crédito comercial de proveedores indicando de qué tipo de financiación se trata.

PREGUNTA 2. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 2.1. ¿Qué es una sociedad limitada (S.L)? Explique una ventaja y un inconveniente de este tipo de sociedades.
- 2.2. Explique la diferencia entre financiación interna y externa. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- 2.3. Distinga entre demanda de mercado y cuota de mercado. Ilustre la respuesta con un ejemplo.
- 2.4. Describa dos de las funciones de dirección o gestión de recursos humanos.

PREGUNTA 3. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 3.1. Explique cuál es la visión del empresario según Knight y Schumpeter.
- 3.2. Explique dos de los factores determinantes de la localización de las empresas comerciales.
- 3.3. Diferencie entre costes directos y costes indirectos. Ilustre la respuesta con un ejemplo
- 3.4. Explique en qué consiste la segmentación de mercados. Ilustre la respuesta con un ejemplo.

PREGUNTA 4. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa fabricante de patinetes está considerando comprar una pieza electrónica a otra empresa en vez de fabricarla ella misma. Los costes en los que incurre al fabricar 6.000 de las mencionadas piezas son de 39.000 € en total, siendo los costes variables 18.000 €. Si compra la pieza electrónica a otra empresa le cobran 6 € la unidad. Se pide: a) Determine a partir de qué número de piezas electrónicas sería preferible para la empresa fabricarlas. **(1 punto)**; b) Realice la representación gráfica completa. **(1 punto)**; c) Debido al aumento de la demanda de patinetes, la empresa, finalmente, necesita 7.500 piezas. En este caso, ¿la empresa decidiría fabricar o comprar las piezas? ¿Por qué? **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

La información sobre los elementos patrimoniales de una empresa hipotética a 31 de diciembre del último ejercicio es la siguiente (valores en euros):

Reserva legal: 39.600	Maquinaria: 98.000	Bancos c/c: 16.600
Proveedores: 91.000	Préstamos a largo plazo: 110.000	Edificios: 140.000
Deudas a corto plazo: 37.000	Clientes: 100.000	Elementos de transporte: 79.000
Existencias: 86.000		

a) Ordene el balance por masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. **(1 punto)**; b) Determine el fondo de maniobra y comente el resultado. **(1 punto)**; c) Calcule la ratio de endeudamiento [$RE = \text{pasivo} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})$] y explique su significado. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resuelva el siguiente problema:

Los datos relativos a dos proyectos de inversión que una empresa quiere evaluar son los que aparecen en la siguiente tabla (valores en euros):

	Desembolso inicial	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Proyecto A	10.000.000	0	0	6.000.000	6.000.000	8.000.000
Proyecto B	16.000.000	4.000.000	5.000.000	8.000.000	3.000.000	3.000.000

Considerando un tipo de descuento del 6 % anual. Se pide:

a) Determine el orden de preferencia de los proyectos de inversión aplicando el criterio del valor actual neto (VAN). **(1 punto)**; b) Ordene los proyectos de inversión aplicando el criterio del plazo de recuperación o payback. **(1 punto)**; c) Comente los resultados de los apartados anteriores. **(0,5 puntos)**