

ECONOMÍA E ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

BLOQUE 1 *Responde dúas das preguntas deste bloque (Contéstense brevemente)*

- 1.- Explica brevemente en que consiste a segmentación de mercados. (0,75 pts.)
- 2.- ¿Que nome recibe a operación que consiste na cesión, antes do seu vencemento, de facturas ou créditos a curto prazo? (0,75 pts.)
- 3.- ¿Que requisitos ten que cumprir unha sociedade anónima para que sexa cualificada como laboral? (0,75 pts.)
- 4.- ¿Que nome recibe a representación gráfica da estrutura formal dunha empresa? (0,75 pts.)

BLOQUE 2 *Responde a dúas das preguntas deste bloque (Contéstense brevemente)*

- 1.- No marco da xestión de existencias ¿que se entende por stock de seguridade? (0,75 pts.)
- 2.- Comenta brevemente dous dos obxectivos que se pretenden acadar co estudo de movementos que propón Taylor. (0,75 pts.)
- 3.- Explica a que se refire a ameaza de produtos substitutivos no marco da análise das forzas competitivas básicas do esquema de Porter. (0,75 pts.)
- 4.- ¿Que se entende por eficiencia técnica? (0,75 pts.)

BLOQUE 3 *Responde a unha das preguntas deste bloque*

- 1.- O marketing mix: concepto, obxectivo e variables nas que se centra. (2 pts.)
- 2.- Menciona tres métodos de valoración de existencias, explica como asignan valores e comenta as diferenzas de valoración que poden resultar da aplicación de cada un dos métodos. (2 pts.)

BLOQUE 4 *Resolve un dos problemas deste bloque*

- 1.- Tendo en conta o balance ó final de exercicio destas dúas empresas (valores expresados en euros):

	EMPRESA A	EMPRESA B
Inmovilizado material	300.000	150.000
Existencias	18.000	1.000
Cientes	0	2.000
Caixa	15.000	800
Débedas a longo prazo	60.000	7.800
Débedas a curto prazo	28.000	26.000

Pídese:

- a) Calcular o valor dos Fondos Propios e do Fondo de Manobra en ambos os dous casos. (1 pts.)
- b) ¿Cal das dúas empresas ten unha mellor situación financeira? Razona a resposta. (1 pts.)
- c) Propón algún tipo de medida que podería adoptar a empresa coa situación financeira máis desfavorable. (0,5 pts.)

ECONOMÍA E ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

2.- As contas que afectan aos resultados dunha empresa presentan os seguintes saldos ao 31 de decembro de 2008 (expresados en euros):

- Compras de mercadorías: 230.000
- Amortizacións do inmovilizado: 12.000
- Gastos de publicidade: 12.000
- Xuros de débedas: 5.000
- Ventas de mercadorías: 900.500
- Soldos e salarios: 200.000
- Cobramento de dividendos das accións que posúe a empresa: 13.500

Pídese:

- a) Elaborar a conta de perdas e ganancias e calcular os resultados de explotación. (1 pto.)
- b) Determinar os resultados financeiros. (1 pto.)
- c) Calcular o beneficio antes e despois de impostos (tipo impositivo: 30%). (0,5 ptos.)

BLOQUE 5 Resolve un dos problemas deste bloque

1.- Unha empresa presenta uns custos fixos de 800 unidades monetarias. Ademais os custos variables para cada nivel de produción son os seguintes:

Unidades	Custos variables
1	150
2	360
3	550
4	650
5	730

Pídese:

- a) Calcular os custos totais, medios e marxinais para cada nivel de produción. (1 pto.)
- b) Representar graficamente os resultados anteriores e comentar o que se considere máis salientable. (1 pto.)
- c) Calcular as taxas de variación dos custos medios e dos custos marxinais cando a produción aumenta de 2 a 3 unidades. (0,5 ptos.)

2.- Unha empresa analiza dous proxectos de investimento dos que ten a seguinte información (datos en unidades monetarias.):

Proxecto	Desembolso inicial	Pagamentos ano 1	Pagamentos ano 2	Cobramentos ano 1	Cobramentos ano 2
Proxecto 1	1.000	3.500	2.500	5.000	7.000
Proxecto 2	3.000	4.000	3.000	6.000	3.000

Pídese:

- a) Calcular a taxa de rendibilidade interna (TIR) de cada un dos proxectos. (1 pto.)
- b) Calcular o VAN para ambos os dous proxectos, tendo en conta que o tipo de interese é do 9%. (1 pto.)
- c) Razoar cal dos dous investimentos é máis conveniente. (0,5 ptos.)

ECONOMÍA E ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

BLOQUE 1 *Responde a dúas das preguntas deste bloque (Contéstense brevemente)*

- 1.- Define o concepto de empresario de acordo coa teoría do empresario-innovador. ¿A que autor se debe a devandita teoría? (0,75 ptos.)
- 2.- ¿Que se entende por imposto indirecto? Pon un exemplo (0,75 ptos.)
- 3.- Distingue entre fase de crecemento e fase de madureza dun produto. (0,75 ptos.)
- 4.- ¿Significa o mesmo financiamento externo que financiamento alleo? Ilustra a resposta cun exemplo. (0,75 ptos.)

BLOQUE 2 *Responde a dúas das preguntas deste bloque (Contéstense brevemente)*

- 1.- ¿Que tipos mercados se poden identificar en función do número de oferentes e demandantes? (0,75 ptos.)
- 2.- ¿Que tipo de información ofrecen as ratios de endebedamento? Pon un exemplo. (0,75 ptos.)
- 3.- ¿Cales son os compoñentes do período medio de maduración? (0,75 ptos.)
- 4.- Explica brevemente as características básicas dunha cooperativa. (0,75 ptos.)

BLOQUE 3 *Responde a unha das preguntas deste bloque*

1. - Organización da empresa: concepto e principios básicos. (2 ptos.)
2. - Contrato de traballo: concepto, tipoloxía, causas de suspensión e extinción. (2 ptos.)

BLOQUE 4 *Resolve un dos problemas deste bloque*

1. - LAPTOP S.A. é unha empresa fabricante de ordenadores portátiles que proporcionou, no último exercicio, a seguinte información no seu balance (os valores están expresados en euros):

Reservas: 700.000	Inmovilizado material: 1.700.000
Débedas a longo prazo: 1.000.000	Tesourería: 400.000
Propiedade industrial: 100.000	Existencias: 800.000
Efectos a pagar a longo prazo: 100.000	Investimentos financeiros temporais: 1.000.000
Provedores: 800.000	Resultado do exercicio: 100.000

Pídese:

- a) Agrupar o balance en masas patrimoniais e determinar o valor do capital social. (1 pto.)
- b) Calcular o fondo de manobra e interpretar o resultado. (1 pto.)
- c) Calcular a rendibilidade económica e interpretar o resultado. (0,5 ptos.)

ECONOMÍA E ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

2.- O custo de adquisición dunha máquina é de 1.100.000 euros e ten unha vida útil de 4 anos, ao cabo dos cales espérase poder vendela no mercado por un prezo de 100.000 euros. Os custos de funcionamento e mantemento da devandita máquina son de 30.000 euros ao ano e espérase que os ingresos polo aproveitamento de máquina ascendan a 300.000 euros ao ano.

Pídese:

- Supoñendo un factor de desconto do 7 %, calcular o VAN do proxecto de investimento consistente na compra da máquina, a utilización da mesma ata o final da súa vida útil e a súa posterior venda no mercado a un prezo de 100.000 euros (1 pto.)
- Se ao cabo de dous anos se vende a máquina por 900.000 euros ¿cal sería a TIR deste proxecto de investimento para o devandito período de tempo? (1 pto.)
- Interpreta os resultados obtidos nos apartados anteriores. (0,5 pts.)

BLOQUE 5 *Resolve un dos problemas deste bloque*

1.- Dada a seguinte información sobre os custos de produción dunha empresa:

Produción (en unidades)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Custos totais (en miles de €)	50	60	68	74	78	90	104	155	210

Pídese:

- Determinar os custos fixos e variables para cada nivel de produción e representalos graficamente. (1 pto.)
- Calcular os custos totais medios e os custos variables unitarios para cada nivel de produción. Comentar a relación entre a evolución dos custos medios e o nivel de produción. (1 pto.)
- Determinar os custos marxinais para cada nivel de produción e comentar o resultado. (0,5 pts.)

2.- A empresa DOORSA dedícase á fabricación de portas. Para completar o proceso de fabricación necesita dispoñer de existencias de fechos no seu almacén. Partindo da base de que non conta con existencias iniciais e tendo en conta que os movementos rexistrados no primeiro trimestre do ano son:

7 de xaneiro: Compra 100 fechos a 36 euros/unidade.

29 de xaneiro: Compra de 150 fechos a 46 euros/unidade.

11 de febreiro: Entréganse ao departamento de montaxe 100 fechos.

15 de febreiro: Compra de 80 unidades a 40 euros/unidade.

12 de marzo: Entréganse ao departamento de fabricación 170 fechos.

Pídese:

- Realizar a ficha de almacén correspondente ao primeiro trimestre utilizando o método FIFO. (1 pto.)
- Realizar a ficha de almacén empregando o método do prezo medio ponderado. (1 pto.)
- Comentar os resultados dos apartados anteriores. (0,5 pts.)