

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: 2012	CONVOCATORIA: 2012
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

BAREM DE L'EXAMEN: Cada pregunta breu val un màxim d'1 punt. Cada exercici numèric val un màxim de 2 punts. Per a realitzar l'examen es permet l'ús de calculadora bàsica no programable.

BAREMO DEL EXAMEN: Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos. Para realizar el examen se permite el uso de calculadora básica no programable.

OPCIÓ A

PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament les sis qüestions. Cadascuna val fins a un punt)

1. Què significa que una empresa adopte una forma jurídica en la qual la responsabilitat siga limitada? Citeu dues formes jurídiques la responsabilitat de les quals siga limitada.
2. Enumereu tres criteris de classificació d'empreses. Indiqueu quines categories es distingeixen en cadascun d'aquests criteris.
3. Diferencieu entre reclutament i selecció de personal.
4. Definiu eficiència tècnica i indiqueu quina de les tres empreses de l'exemple següent té una eficiència tècnica major, justificant la resposta.

	Treballadors	Màquines	Unitats produïdes
Empresa A	8	3	800
Empresa B	7	3	850
Empresa C	8	3	850

5. Definiu el concepte de segmentació de mercats. Expliqueu tres dels criteris de segmentació més habituals.
6. Què arplega l'amortització acumulada de l'immobilitzat que apareix en l'actiu no corrent del balanç?

EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu els dos exercicis proposats. Cadascun val fins a dos punts)

EXERCICI 1.

Una empresa fabricadora de piruletes ha de decidir entre fabricar ella mateixa el pal de les piruletes o comprar-lo a un proveïdor de confiança a 0,30 € cadascun. Si decideix fabricar-lo, els costos variables per unitat serien de 0,15 € per pal i a més hauria d'assumir uns costos fixos de 12.500 €. Donades les vendes de piruletes previstes per l'empresa, necessitaria 85.000 pals. Es demana:

- a) Des d'una perspectiva econòmica, quina de les dues alternatives considereu més adequada per a l'empresa? (Fins a 0,6 punts)
- b) A partir de quina quantitat de piruletes convé fabricar en comptes de comprar els pals? (Fins a 0,6 punts)
- c) Representeu en un únic gràfic els resultats obtinguts en els apartats anteriors. (Fins a 0,8 punts)

EXERCICI 2.

L'empresa Lentejen&Sofriten, Ltd., ha d'actualitzar la seua maquinària i per a fer-ho disposa de dos projectes d'inversió alternatius, en què el desemborsament inicial és de 1.000 € en els dos casos. Els fluxos nets de caixa (en €) vénen donats per la taula adjunta:

	1r període	2n període	3r període
Projecte A	150	450	700
Projecte B	700	450	150

- a) Calculeu el termini de recuperació de cada projecte i indiqueu quin seria el projecte preferit. (Fins a 0,75 punts)
- b) Canviaria l'elecció de l'empresa si el criteri utilitzat fóra el del valor actual net (VAN)? Considereu una taxa de descompte del 5%. (Fins a 1,25 punts)

OPCIÓ B

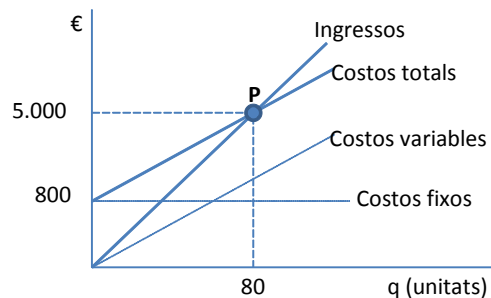
PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament les sis qüestions. Cadascuna val fins a un punt)

1. Com es classifiquen les empreses segons la titularitat o propietat del capital? Descriu cada categoria.
2. Expliqueu dos avantatges de les pimes enfront de les grans empreses.
3. Què és una estructura matricial? Dibuixeu un organigrama que s'ajuste a aquesta estructura.
4. Definiu què és un canal de distribució. Expliqueu quina funció exerceixen els diferents tipus d'intermediaris que hi poden estar implicats.
5. Expliqueu què s'entén per costos directes i per costos indirectes i poseu un exemple de cadascun.
6. Enumereu tres dels comptes anuals que han d'elaborar les empreses i indiqueu breument la finalitat de cadascun.

EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu els dos exercicis proposats. Cadascun val fins a dos punts)

EXERCICI 1.

Una empresa presenta les seues funcions d'ingressos i costos segons la següent representació gràfica:



- a) A partir de la representació gràfica anterior, identifiqueu en quina situació es troben els beneficis de l'empresa en el cas que les unitats venudes siguin: 1) 60 unitats; 2) 80 unitats; 3) 100 unitats. (Fins a 0,6 punts)
- b) Determineu el cost variable unitari. (Fins a 0,7 punts)
- c) Determineu el preu de venda unitari per a l'empresa. (Fins a 0,7 punts)

EXERCICI 2.

A 31 de desembre de l'any 2011, es disposa de la següent informació d'una empresa dedicada a la comercialització de mercaderies:

- Les vendes de mercaderies de l'any van ascendir a 450.000 €
- Les compres de mercaderies de l'any van ascendir a 250.000 €
- Les despeses de personal de l'any van ascendir a 175.000 €
- Les despeses de reparacions de l'any de l'immobilitzat ascendeixen a 2.400 €
- Els deutes amb entitats de crèdit ascendeixen a 30.000 € dels quals 6.000 € hauran de retornar-se el pròxim any. Aquests deutes li han suposat uns interessos l'any 2011 de 2.200 €
- Els terrenys i construccions on desenvolupa la seua activitat es van adquirir per 140.000 € i l'amortització acumulada de les construccions fins a 31 de desembre de 2011 és de 80.000 € Així mateix, sabem que l'amortització de les construccions corresponent al 2011 és de 3.500 €
- Les existències de mercaderies ascendeixen a 45.000 €
- Les factures pendents de cobrament als clients ascendeixen a 25.000 €
- El saldo dels comptes bancaris de la societat és de 28.200 €
- Les factures pendents de pagament als proveïdors ascendeixen a 36.000 €
- El capital social és de 60.000 €
- Les reserves ascendeixen a 20.370 €
- L'impost de societats ascendeix al 30% del resultat abans d'impostos.

A partir de la informació anterior, es demana que:

- a) Elaboreu el compte de pèrdues i guanys de l'empresa. (Fins a 0,75 punts)
- b) Elaboreu el balanç de l'empresa, utilitzant també com a dada el resultat de l'exercici obtingut en el compte de pèrdues i guanys. (Fins a 1,25 punts)