

03100653

Calculadora no programable



Economia de la Empresa			100
PRUEBA DE ACCESO A LA U	INII/ERSIDAD		02
 THOUSEN BE NOOLOO A LA	DIAIAEIGIDAD		03
Duración: 90 mín.	EXAMEN: Tipo E	MODELO 05	
	Mixto		

Hoja 1 de 3

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de 10 puntos. 2. Debe realizar obligatoriamente la Parte I y de la Parte II deberá elegír solo una de las dos opciones posibles. Cada pregunta tipo test tiene solo una alternativa correcta.

PARTE I: PRUEBA OBJETIVA. Puntuación máxima 5 puntos; correcta = 0,5 puntos

- 1. El capital social es una fuente de financiación:
 - a) Propia e interna.
 - b) Ajena y a largo plazo.
 - c) Propia y externa.
- 2. Un segmento de mercado es:
 - a) Un conjunto de consumidores con necesidades homogéneas.
 - b) Un conjunto de empresas localizadas en un determinado mercado.
 - c) El conjunto de proveedores de una materia prima.
- 3. En la Pirámide Maslow: Sentirse integrado y respetado por los miembros de la empresa, se ubicaría en:
 - a) Las necesidades fisiológicas de las personas.
 - b) Las necesidades de autorrealización.
 - c) En las necesidades sociales.
- 4. El concepto de staff se refiere:
 - a) Un órgano sindical permanente de la estructura de la organización.
 - b) Un órgano ejecutivo de la estructura de la organización.
 - c) Un órgano de asesoramiento de la estructura de la organización.
- 5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a) Los costes totales medios disminuyen a medida que aumenta la cantidad producida.
 - b) Los costes totales medios aumentan a medida que aumenta la cantidad producida debido a un aumento de los costes variables.
 - c) Los costes totales medios aumentan o disminuyen a medida que aumenta la cantidad producida y los costes fijos.
- 6. Señale la respuesta correcta:
 - a) La cuenta de reservas pertenece al activo no corriente.
 - b) La cuenta de proveedores pertenece al pasivo no corriente.
 - c) La cuenta de clientes pertenece al activo corriente.
- 7. Cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta:
 - a) En una sociedad comanditaria, coexisten dos tipos de socios, los socios colectivos y los socios comanditarios.
 - b) En una sociedad comanditaria, tanto los socios colectivos como los comanditarios aportan capital y trabajo
 - c) En una sociedad comanditaria, los socios colectivos tienen una responsabilidad subsidaria solidaria e ilimitada mientras que los socios comanditarios tienen una responsabilidad limitada frente a las deudas sociales.





Economía de la Empresa				
	PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD			03
	Duración: 90 mín.	EXAMEN: Tipo E	MODELO 05	
		Mixto		
			Hoja 2 de 3	

Junio - 2017

Calculadora no programable

- 8. Según el Valor Actual Neto (VAN), para que un proyecto de inversión sea no efectuable:
 - a) El VAN tiene que ser positivo, de manera que las entradas de dinero derivadas del proyecto de inversión sean inferiores a las salidas, una vez valoradas todas la cantidades en el momento inicial.
 - b) El VAN tiene que ser igual a cero, de manera que las entradas de dinero derivadas del proyecto de inversión sean iguales a las salidas, sin necesidad de que todas la cantidades estén valoradas en el momento inicial.
 - c) El VAN tiene que ser negativo.
- 9. El plazo de recuperación de una inversión:
 - a) Siempre viene dado por el tiempo que tarda en recuperarse su desembolso inicial.
 - b) Es el tiempo a partir del cual los flujos comienzan a ser positivos.
 - c) Es el tiempo de tarda en amortizarse el tiempo de la empresa.
- 10. El crecimiento interno de una empresa hace referencia a:
 - a) La adquisición y cooperación con otras empresas.
 - b) La fusión con otras empresas en el interior del país.
 - c) El incremento de la capacidad productiva a través de nuevas inversiones.

PARTE II: PRUEBA DESARROLLO. Puntuación máxima 5 puntos. Debe desarrollar <u>solo una opción</u> de las dos propuestas.

OPCIÓN A

- 1.- Si la ratio de liquidez de una empresa es de 1,29 ¿qué podría decir sobre su situación? (Puntuación máxima: 1,67 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)
- 2.- Cierta empresa ha determinado que el volumen óptimo de cada pedido es de 15.492 unidades. Calculadas sus necesidades de producción que suponen la utilización durante un año de 100.000 unidades de materias primas siendo el precio de una unidad de 50 € y sabiendo que la empresa trabaja 300 días al año. Se pide: (Puntuación máxima: 1,67 puntos)
 - a) Cada cuántos días tendrá que formular la empresa un pedido
 - b) A cuánto asciende el coste de adquisición de las materias primas
- 3.- Cierta empresa presenta los siguientes datos: Costes fijos totales mensuales = 70.000 €; Coste variable por unidad producida = 16 €; precio de venta unitario del bien = 56 €, ¿Cuál será el número de unidades que debería vender esta empresa para obtener un beneficio mensual de 24.000 € (Puntuación máxima: 1,67 puntos)





Calculadora no programable



Economía de la Empresa		100	
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		03	
Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo E	MODELO 05	

Junio - 2017

Mixto

Hoja 3 de 3

OPCIÓN B

- 1.- En qué se basa la Teoría X de McGregor (Puntuación máxima: 1,67 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)
- 2.- Dados los siguientes elementos patrimoniales:

Elementos patrimoniales	Valor en euros	
Local comercial	20.000	
Clientes	10.000	
Bancos	5.000	
Existencias	7.000	
Aportaciones socios	;?	
Préstamos bancos a largo plazo	10.000	
Proveedores	10.000	

Se pide: (Puntuación máxima: 1,67 puntos)

- a) Cómo quedaría el Balance de esta empresa si se ordenan sus elementos patrimoniales
- b) ¿Cuál es el valor del activo corriente? y ¿del activo no corriente material? A cuánto asciende el valor del neto patrimonial y del pasivo.
- 3.- Determinada empresa incurre en los costes que se detallan a continuación para la fabricación de su producto:

Tipo de coste	Importe en euros
Alquiler de naves	60.000
Mano de obra fija	120.000
Otros costes fijos	70.000
Coste variable unitario	40

Por otro lado, el precio al que la empresa vende cada uno de los productos que fabrica es de 70 €. Se pide: (Puntuación máxima: 1,67 puntos)

- a) ¿Para qué volumen de unidades de producto esta empresa obtendrá beneficios?
- b) Represente gráficamente la situación