

GESTION EMPRESARIAL	FEBRERO 2011
----------------------------	---------------------

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

MODELO A

1.- Principio de Prudencia. Definición y ejemplo.

2.- La amortización: ¿Qué es y para que sirve?

PARTE 1

La Sociedad comercial "CALIMASA" tiene como actividad principal la venta de productos filatélicos al por mayor. Se presenta el siguiente balance de comprobación (expresados en miles) a 31 de diciembre de 2010.

- Señale que cuentas pertenecen al balance y cuál a la cuenta de pérdidas (en el cuadro).
- Calcule el importe de la cuenta "Bancos".
- Elabore los siguientes estados financieros a 31 de diciembre de 2010:
 - Cuenta de Pérdidas y Ganancias
 - Balance de situación

CUENTA	Cuantía	BALANCE DE SITUACIÓN		CUENTA P y G	
		ACTIVO	PASIVO	GASTO	INGRESO
Mercaderías	4000	~~~~~	~~~~~		
Capital social	18000		~~~~~		
Vtas	20000				~~~~~
Terrenos	6000	~~~~~			
Bancos	X?	~~~~~			
Gastos de publicidad	4000			~~~~~	
Gastos Financieros	3000			~~~~~	
Compras	13000			~~~~~	
Maquinaria	5500	~~~~~			
Sueldos y Salarios	500			~~~~~	
Clientes	1600	~~~~~			
Deudores	3500	~~~~~			
Proveedores	4500		~~~~~		
Reservas	4000	~~~~~			
Resultado del ejercicio	X? 2100		~~~~~		
Ingresos financieros	2000				~~~~~

$$24600 + X \quad 22500 \quad 20500 \quad 22K + D$$

$$b + 24600 + X - 22500 = 0$$

$$b + X = -2100$$

$$RTDO = A - P$$

$$20500 = 22000 + D$$

$$D = -1500$$

PARTE 2

LA empresa REUMATASA se dedica a prestar servicios de fisioterapia. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. Después de las gestiones oportunas ante el notario y en el Registro Mercantil el 25 de enero de 2010 queda constituida la sociedad. Los tres socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 60.000 euros. El segundo 30.000 euros y un local comercial. El tercero otro local comercial.
2. El 1 de febrero negocia la compra de maquinaria especializada que recibirá en 20 días, acordando un precio de 5.000 euros de los cuales adelanta 1.000. La vida útil de esta maquinaria es de 5 años y su valor residual nulo.
3. El 20 de febrero recibe la maquinaria especializada acordando pagar por banco la parte adeudada el 15 de marzo.
4. Las ventas a 15 de abril ascendían a 50.000 euros. A todos los clientes se cobra al contado.
5. REUMATASA cobra el 1 de mayo un servicio de fisioterapia que realizará durante un año al equipo de baloncesto nacional. El importe son 12.000 euros.
6. El 3 de mayo la empresa compra 1000 dólares a 0,75 euros cada uno, abonándolos con cargo a su cuenta corriente.
7. La empresa compra una máquina láser de última generación pagando al contado. Para ello pide un crédito de 20.000 euros, coste total de la máquina láser, el 5 de mayo, de los cuales tendrá que devolver la mitad en 6 meses y el resto en dos años.
8. El 6 de mayo se da cuenta de que la maquinaria adquirida el 1 de febrero sufre un deterioro por valor de 1.000 euros.
9. La máquina láser adquirida el 5 de mayo no es del agrado de Javi, el fisioterapeuta, y es devuelta el día 7 de mayo. El 1 de julio el proveedor nos envía otro modelo de gama más alta valorada en 25.000 euros. Esta nueva máquina tiene una vida útil de 12 años y un valor residual de 1.000 euros. La nueva máquina se paga al contado por banco.
10. Los gastos de personal anuales ascienden a 20.000 euros.
11. Los gastos anuales de agua, luz, teléfono, etc ascienden a 12.000 euros.
12. Todos los gastos, que han sido pagados por banco a lo largo del año, se contabilizan a 31 de diciembre.
13. A 31 de diciembre REUMATASA piensa que el deterioro de la maquinaria adquirida el 1 de febrero no existirá y que el valor real sigue siendo 5.000.
14. Esta misma fecha vende la máquina láser, que tampoco agrada a Javi, en el mercado de segunda mano por 23.000 euros.
15. La empresa amortiza sus activos de forma lineal.

SE PIDE:

1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.

2º.- Cierre la contabilidad

PARTE 3

A 1 de enero del año 2010 la empresa NANOSA que se dedica a la compraventa de trajes presenta la siguiente información:

Capital social: 200.000 €

Mercaderías: 125.000 €(500 unidades)

Banco: 75.000 €

Durante el ejercicio 2010 realiza las siguientes operaciones a crédito:

1. Compra 750 unidades de trajes a 200 €cada traje
2. Vende 1200 trajes a un precio de 300 €euros la unidad

SE PIDE:

1º.- Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2010 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

2º.- Elabore la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Balance de Situación a 31 diciembre de 2010.

3º.- Responde a la siguiente pregunta:

- a) ¿Qué diferencia hay entre existencias y mercaderías?