ORGA 1 - EJERCICIOS SOBRE BALANCE Y C de R

Ejercicios para hacer en clase

EJERCICIO DE CLASE 1:

Tenemos la siguiente información a final de ejercicio:

Efectivo 4.000€

El local de la empresa que costó 130.000€

Letras pendientes de pago por 34.000€

Capital social de constitución de 150.000€

Existencias en almacén por 40.000€

Facturas de clientes pendientes de cobro por 18.000

Letras pendientes de cobro por 12.000€

Amortización acumulada por 60.000€

Maquinaria que adquirimos por 190.000€

Pagos pendientes a Hacienda por 10.000€

Camiones comprados por 60.000€

Debemos a nuestros proveedores 20.000€

Reservas de 22.000€

Préstamo bancario a 5 años por 100.000€

Tenemos que devolver dentro de seis meses un crédito de 20.000€

Beneficios pendientes de aplicación por 38.000€

Elaborar el balance de situación

EJERCICIO DE CLASE 2:

Una empresa tiene al final de ejercicio el siguiente balance:

Capital: 44.5000

Clientes: 26.000

Maquinaria e instalaciones: 32.100

Caja: 8.000

Amortización acumulada: 9.700

Proveedores: 10.500

Reservas: 9.500

Deudas a largo plazo: 20.000

Existencias: 26.500

Mobiliario: 16.500

- a. Calcular el resultado del ejercicio
- b. Identificar las masas patrimoniales de activo no corriente, corriente, neto, pasivo no corriente y pasivo corriente
- c. Explicar qué representan las magnitudes anteriores

EJERCICIO DE CLASE 3:

Los datos que tenemos de la cuenta de pérdidas y ganancias de una empresa son:

Ingresos obtenidos por ventas: 100.000

Coste de materias: 30.000

Gastos de personal: 25.000

Otros gastos de explotación: 5.000

Intereses pagados: 2.000

Suministros varios: 1.500

Ingresos financieros: 500

- a. Calcular los distintos resultados de esta cuenta de pérdidas y ganancias así como el resultado neto del ejercicio (impuesto de sociedades: 30%)
- b. Qué significa cada uno de los resultados anteriores

EJERCICIO DE CLASE 4:

Una empresa presenta la siguiente información:

Ventas	192,70
CMV	127,40
Gastos Generales	30,80
Resultados financieros	-2,21
Bº Extraordinario	12,21
Amortizaciones	39,1
Otros gastos explotación	9,7
Ingresos por servicios	21,3

Calcular, siendo el impuesto de sociedades el 30%:

- a) Margen bruto, Beneficio operativo (BAII), Beneficio de explotación, Beneficio antes de impuestos, Beneficio después de impuestos
- b) Cash Flow bruto, EBITDA, cash Flow de explotación, Cash Flow Neto y decir lo que significa cada uno de ellos

EJERCICIOS PARA RESOLVER FUERA DE CLASE

A. Al final del ejercicio económico tenemos las siguientes partidas:

Caja 5.000€

Existencias de materia prima 140.000€

Bancos 29.000€

Efectos comerciales a cobrar: 32.000€

Efectos comerciales a pagar: 18.000€

Clientes: 105.000€

Proveedores: 80.000

Instalaciones técnicas: 120.000

Amortización acumulada del inmovilizado: 30.000

Haciendo pública acreedora: 42.000

Inversiones financieras a corto plazo: 25.000

Capital social: 150.000

Reservas: 55.000

Resultado del ejercicio: 97.000

Préstamo a largo plazo: 160.000

Construcciones: 150.000

Equipos informáticos: 50.000

Acreedores diversos: 24.000

a. Elaborar el balance de situación

- b. Dentro del activo corriente identificar existencias, realizable y disponible y explicar su significado
- c. Cuáles son los recursos financieros permanentes de la empresa y explicar su significado

B. Al final del ejercicio tenemos el siguiente balance:

ACTIVO		PASIVO)	
Caja y bancos:		25.000	ı	Efectos comerciales a pagar	20.000
Efectos comerciales a cobrar		34.000		Proveedores	115.000
Clientes		95.000	ı	Capital social	280.000
Inv. Financieras a corto)	25.000	ı	Préstamo a largo	162.000
Instalaciones		120.000		reservas	25.000
Amortización acumulada		32.000		resultados ejercicio	45.000
Maquinaria		200.000		Hacienda pública acreedora	30.000
Existencias		210.000			
TOTAL	677.00	0	TOTAL	677.000	

- a. Ordenar las partidas del balance según los criterios contables
- b. Calcular el valor del activo no corriente, corriente, neto, pasivo exigible a corto y pasivo exigible a largo. Cuál es el significado de cada magnitud calculada.
- c. Qué representa la amortización acumulada

C. Una empresa tiene las siguientes cuentas a final del ejercicio.

Efectivo: 3.000

Deudas por materias primas: 8.000

Clientes: 10.000

Deuda con Hacienda por IVA a pagar: 2.000

Edificio: 40.000

Maquinaria: 25.000

Acciones de otra empresa adquiridas a corto: 2.000

Préstamo a devolver en cinco años: 27.000

Cuentas bancarias a nuestro favor: 3.000

Préstamo a devolver en seis meses: 10.000

Existencias: 4.000

Deudas con la SS: 3.000

Herramientas: 3.000

Reservas: 1.000

Resultado del ejercicio: 0

a. Hacer el balance de situación

b. Hallar la cifra de capital social de la empresa. Qué significa

c. Calcular el valor contable de las acciones de la empresa y razonar si coinciden con el valor nominal sabiendo que el nuero de acciones es de 5.000

D. Una empresa tiene la siguiente información:

Reparaciones y conservación Proveedores Reservas

Hacienda pública acreedora Intereses de préstamos Resultado del ejercicio

(perdidas)

Capital social Amortización anual del inmovilizado Otros gastos explotación

Ventas Ingresos por servicios Amortización acumulada

Deudas LP con bancos Caja SS acreedora

Maquinaria Clientes Primas de seguros

- a. Elaborar el balance totalmente ordenado en sus masas y submasas patrimoniales
- b. Elaborar una cuenta de resultados diferenciando ingresos de gastos clasificados según su naturaleza y que contenga el resultado de explotación, el resultado financiero, el resultado antes de impuestos y el resultado del ejercicio.