Ejercicios de balances

Junio 21

Una sociedad anónima presenta la siguiente información contable a 31 de diciembre del año en curso (valores expresados en euros):

Clientes: 75.000

Efectos a pagar a corto plazo: 60.000

Terrenos: 120.000

Aplicaciones informáticas: 45.000 Efectos a pagar a largo plazo: 50.000

Reservas: 15.000 Bancos c/c: 5.000 Existencias: 28.000 Proveedores: 18.000

Se pide:

- a) Clasifique el balance en masas patrimoniales y calcule la cifra de capital. (1 punto)
- b) Determine el fondo de maniobra e interprete el resultado. (1 punto)
- c) Calcule la ratio de garantía [RG= activo/(pasivo corriente + pasivo no corriente)] y explique su significado. (0,5 puntos)

Julio 21

Dous socios proxectan crear unha empresa. A valoración (en euros) dos distintos elementos que constituirán o seu patrimonio é a seguinte:

Elementos de transporte: 9.000 Préstamo bancario a longo prazo: 3.000

Provedores: 2.800 Existencias: 1.200

Conta corrente bancaria: 600 Equipos informáticos: 2.000

Fondos propios: 7.000

Pídese:

- a) Elabore o balance inicial agrupando os elementos en masas patrimoniais. (1 punto)
- b) Determine o valor do fondo de manobra de dúas formas distintas. (1 punto)
- c) Comente se existe equilibrio financeiro segundo os datos que figuran no balance. (0,5 puntos)

Ordinaria 20

La información sobre los elementos patrimoniales de una empresa hipotética a 31 de diciembre del último ejercicio es la siguiente (valores en euros):

Reserva legal: 39.600 Maquinaria: 98.000 Bancos c/c: 16.600 Proveedores: 91.000 Préstamos a largo plazo: 110.000 Edificios: 140.000

Deudas a corto plazo: 37.000 Clientes: 100.000 Elementos de transporte: 79.000

Existencias: 86.000

Se pide:

- a) Ordene el balance por masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. (1 punto)
- b) Determine el fondo de maniobra y comente el resultado. (1 punto)
- c) Calcule la ratio de endeudamiento [RE = pasivo/(pasivo + patrimonio neto)] y explique su significado. (0,5 puntos)

Extraordinaria 20

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa presenta la siguiente información relativa a su balance (valores expresados en euros):

Reservas: 20.000 Elementos de transporte: 90.000 Aplicaciones informáticas: 79.000

Se pide:

- a) Organice el balance en masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. (1 punto)
- b) Calcule el Fondo de Maniobra y comente el resultado. (1 punto)
- c) Calcule el ratio de endeudamiento [RE = pasivo/(pasivo + patrimonio neto)] e interprete el resultado. (0,5 puntos)

Jun 19. Teniendo en cuenta que los datos del último ejercicio de una empresa dedicada a la venta de recambios de automóvil son los que se recogen a continuación (valores en euros):

Construcciones, 210000; existencias, 65000; deudas a corto plazo, 150000; deudas a largo plazo, 45000; dinero en bancos, 2000; ordenadores, 20000; efectos comerciales a cobrar, 45000.

Se pide:

- a) Elaborar el balance de situación y determinar el valor del capital social.
- b) Calcular el fondo de maniobra y comentar el resultado.
- c) Calcular el cociente de endeudamiento [pasivo/(patrimonio neto + pasivo)] e interpretar el resultado.

Jul 19. Una empresa presenta los siguientes elementos patrimoniales (valores expresados en euros): Aplicaciones informáticas, 20000; deudas a corto plazo, 8500; clientes, 38500; deudas a largo plazo, 2500; mercaderías, 40000; proveedores, 78000; caja, 200; mobiliario, 8000; reservas, 2000; bancos, 2800.

Se pide:

- a) Organizar el balance en masas patrimoniales y calcular el valor del capital.
- b) Calcular el fondo de maniobra y el cociente de liquidez o solvencia a corto plazo (Activo Corriente/Pasivo Corriente).
- c) A la vista de los resultados del apartado anterior, justificar si la empresa debería tomar algún tipo de medida para cambiar la situación.
- **J18.** Partiendo de la siguiente información que figura en los balances finales de dos empresas (valores en euros):

	Empresa Noroeste	Empresa Suroeste
Existencias	40.000	20.000
Deudas a corto plazo	50.000	80.000
Inmovilizado material	500.000	700.000
Clientes	50.000	10.000
Deudas a largo plazo	200.000	350.000
Efectivo en caja	30.000	10.000
Inversiones financieras a largo plazo	2.000	4.000

SE PIDE:

a) Calcular el valor de los fondos propios ordenando adecuadamente el balance de las dos empresas.

- b) Calcular el fondo de maniobra de ambas empresas.
- c) ¿Cuál de las dos empresas tiene una mejor situación financiera? Razona la respuesta.

S18. El patrimonio de una empresa está formado por los siguientes elementos (valores en euros): Deudas a largo plazo con bancos, 199500; reservas voluntarias, 56000; clientes: 425000; bancos cc, 158900; proveedores, 973100; elementos de transporte, 72000; caja €, 158730; propiedad industrial (patentes), 590000; construcciones, 897000; deudas a corto plazo con bancos, 910700; mobiliario, 19700; clientes efectos comerciales a cobrar, 36500; resultados del ejercicio, 45530; existencias, 826000.

Partiendo de esta información, se pide:

- a) Elaborar el balance agrupado por masas patrimoniales y determinar el valor del capital social.
- b) Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado.
- c) Calcular la ratio (Pasivo no corriente + Pasivo corriente)/Recursos propios. Indica qué mide y comenta el resultado.
- **J17.** Una sociedad anónima presenta la siguiente información contable correspondiente al último ejercicio (valores expresados en euros):

Caja, 51000; proveedores, 26000; deudas a corto plazo, 45000; mobiliario, 14000; terrenos, 140000; clientes, 60000; deudas a largo plazo, 70000; existencias, 68000. SE PIDE:

- a) Clasificar el balance en masas patrimoniales y calcular la cifra de capital.
- b) Determinar el fondo de maniobra y comentar el resultado.
- c) Calcular los cocientes de liquidez (RL = activo corriente/pasivo corriente) y endeudamiento (RE = pasivo/patrimonio neto + pasivo)
- **S17.** Una empresa presenta, al finalizar el último ejercicio económico, la siguiente información contable (valores expresados en euros):

Caja, 6800; efectos comerciales a pagar, 3600; clientes, 27000; deudas a largo plazo, 32000; deudas a corto plazo, 12000; existencias, 20000; proveedores, 30000; maquinaria, 57600; reservas, 10000; resultados del ejercicio, 18000; inversiones financieras a corto plazo, 45000. SE PIDE:

- a) Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y determinar el importe de los fondos propios.
- b) Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado.
- c) Calcular el ratio de garantía [RG=activo/(pasivo corriente+pasivo no corriente)] y explicar brevemente el significado del resultado obtenido.
- **S16:** Considera la siguiente información correspondiente al balance de una empresa hipotética (valores en euros):

Existencias (61.500), Inmovilizado material (370.000), Bancos c/c (5.000), Préstamos bancarios a corto plazo (270.000), Amortización acumulada del inmovilizado material (20.000), Deudas con entidades de crédito a largo plazo (135.000), Proveedores (110.000), Clientes (106.700). Se pide:

- a) Elaborar el balance agrupando las cuentas en masas patrimoniales. Calcular el valor del capital social. (1 pto.)
- b) Calcular el Fondo de Maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)

c) Calcular el ratio de autonomía financiera [AF = Patrimonio neto/(Pasivo no corriente + Pasivo corriente)] y comentar el resultado. (0,5 ptos.)		