

BOLETÍN EJERCICIOS CONTABILIDAD ABAU

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 [$\text{pasivo}/(\text{patrimonio neto} + \text{pasivo})$] e interpretar el resultado.

Jul 19. La empresa Nadal S.A. presenta los siguientes datos de gastos e ingresos correspondientes al último ejercicio económico (valores en euros):

Compra de mercaderías, 100000; sueldos al personal, 10000; cuota empresarial a la seguridad social, 35000; pago por las primas de seguros, 2000; suministros, 5000; intereses de deudas, 10000; ingresos por ventas, 530000; amortización del inmovilizado material, 8000; intereses por descuento de efectos, 2000; ingresos por dividendos, 2000.

Se pide:

- a) Determinar los resultados de explotación.
- b) Determinar los resultados financieros.
- c) Determinar los resultados antes y después de impuestos (tipo impositivo del 25%).

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. Los datos sobre ingresos y gastos de una sociedad anónima correspondientes al último ejercicio económico son los siguientes (en euros):

Dividendos percibidos, 2000; ventas, 120000; compras de materias primas, 30000; sueldos y salarios, 60000; amortización del inmovilizado, 10000; intereses pagados por descuento de efectos, 4000; intereses de deudas, 6000; rendimientos de activos de renta fija, 1000.

SE PIDE:

- Calcular los resultados de explotación y explicar brevemente el significado de este tipo de resultados.
- Determinar los resultados financieros y explicar brevemente el significado de este tipo de resultados.
- Calcular los resultados del ejercicio después de impuestos (supón que el tipo impositivo del Impuesto de Sociedades es del 25%)

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:

- Elaborar el balance agrupado por masas patrimoniales y determinar el valor del capital social.
- Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado.
- Calcular la ratio $(\text{Pasivo no corriente} + \text{Pasivo corriente}) / \text{Recursos propios}$. 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:

- Clasificar el balance en masas patrimoniales y calcular la cifra de capital.
- Determinar el fondo de maniobra y comentar el resultado.
- Calcular los cocientes de liquidez ($RL = \text{activo corriente} / \text{pasivo corriente}$) y endeudamiento ($RE = \text{pasivo} / \text{patrimonio neto} + \text{pasivo}$).

J17. Las cuentas que afectan a los resultados de una empresa presentan los siguientes saldos al 31 de diciembre (valores expresados en euros):

Intereses de deudas, 5000; compras de mercaderías, 230000; ventas de mercaderías, 900500; sueldos y salarios, 200000; gastos de publicidad, 12000; amortizaciones del inmovilizado, 12000, cobro de dividendos de las acciones que posee la empresa, 13500.

SE PIDE:

- Calcular los resultados financieros y explicar brevemente el significado de este tipo de resultados.
- Determinar los resultados financieros y explicar brevemente el significado de este tipo de resultados.
- Calcular el beneficio antes y después de impuestos.

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:

- Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y determinar el importe de los fondos propios.
- Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado.
- Calcular el ratio de garantía [$RG = \text{activo} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})$] 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:

- Elaborar el balance agrupando las cuentas en masas patrimoniales. Calcular el valor del capital social. (1 pto.)
- Calcular el Fondo de Maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- Calcular el ratio de autonomía financiera [$AF = \text{Patrimonio neto} / (\text{Pasivo no corriente} + \text{Pasivo corriente})$] y comentar el resultado. (0,5 ptos.)

S16: Considera la siguiente información de una sociedad anónima hipotética correspondiente al último ejercicio económico (valores expresados en euros):

Ingresos por ventas: 1.000.000
Compras de mercaderías: 500.000
Sueldos y salarios: 100.000
Suministros: 10.000
Amortización del inmovilizado: 20.000
Gastos financieros: 3.000
Reparaciones y conservación: 2.000

Sabiendo que el valor total del activo es de 1.500.000 euros, el valor de los recursos propios es de 750.000 y que el tipo de impuesto sobre sociedades es del 30%, se pide:

- Determinar el resultado de explotación. (1 pto.)
- Determinar el resultado del ejercicio después de impuestos. (1 pto.)
- Calcular la rentabilidad financiera. (0,5 ptos.)

J16: Una sociedad anónima hipotética proporcionó la siguiente información económica y financiera correspondiente al último ejercicio económico (valores expresados en euros):

Deudas a largo plazo: 242.500
Clientes: 42.000
Inversiones financieras a largo plazo: 97.000
Amortización acumulada del inmovilizado material: 167.000
Existencias: 80.000
Reservas: 100.000
Inmovilizado material: 625.000
Bancos, cc: 18.000
Proveedores: 62.500

SE PIDE:

- Ordenar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor del capital social. (1 pto.)
- Calcular el valor del fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- Calcular el ratio de endeudamiento [$RE = \text{pasivo} / (\text{patrimonio neto} + \text{pasivo})$] y el ratio de liquidez [$RL = \text{Activo}$]

corriente/Pasivo corriente] (0,5 ptos.)

J15: El balance de una empresa hipotética referido al último ejercicio incluye la siguiente información (valores expresados en euros):

Bancos c/c: 220.000; Efectos comerciales a pagar a corto plazo: 215.000; Inmovilizado material: 1.500.000; Proveedores: 160.000; Clientes: 230.000; Deudas con entidades de crédito a largo plazo: 425.000; Acreedores a corto plazo: 140.000; Reservas: 210.000; Existencias: 400.000

Se pide:

- Agrupar el balance por masas patrimoniales y calcular el valor del capital social. (1 pto.)
- Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- Calcular el ratio de garantía: $[RG = \text{Activo} / (\text{Pasivo corriente} + \text{Pasivo no corriente})]$ y comentar el resultado. (0,5 ptos.)

S15: La información patrimonial de una empresa al finalizar el ejercicio es la siguiente (en euros):

Inmovilizado material: 98.000; Resultado del ejercicio: 25.000; Caja: 1.000; Existencias: 5.000; Deudas a largo plazo: 25.000; Amortización acumulada del inmovilizado: 6.000; Proveedores: 23.000; Efectos comerciales a cobrar: 4.000; Reservas: 9.000; Clientes: 5.000

Se pide:

- Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y calcular la cifra de capital. (1 pto.)
- Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- Calcular el ratio de autonomía financiera $[R = \text{recursos propios} / (\text{Pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})]$ (0,5 ptos.)

S14: A partir del siguiente balance de situación de una empresa (cifras expresadas en euros):

Terreno: 80.000; Maquinaria: 12.000; Deudas a largo plazo: 120.000; Proveedores: 16.000; Construcciones: 120.000; Mobiliario: 8.000; Deudas a corto plazo: 8.000; Mercaderías: 80.000; Clientes; 40.000; Bancos, c/c: 24.000.

Se pide:

- Clasificar el balance en masas patrimoniales y calcular el valor de los fondos propios. (1 pto)
- Calcular el fondo de maniobra de esta empresa e interpretar el resultado obtenido. (1 pto)
- Determinar la rentabilidad económica y financiera obtenida por la empresa, teniendo en cuenta la siguiente información adicional: la empresa en el último ejercicio obtuvo un beneficio antes de intereses e impuestos de 12.000 euros, los pagos realizados en concepto de intereses ascendieron a 7.800 euros y los impuestos supusieron 1.200 euros. (0,5 ptos)

J14: Una empresa presenta las siguientes partidas en su balance final del último ejercicio económico (valores en euros):

Elementos de inmovilizado material: 300.000; existencias: 30.000; préstamos recibidos a devolver en 9 años: 76.500; saldo en cuentas corrientes: 10.000; préstamo recibido de una entidad de crédito a devolver en 6 meses: 12.500; derechos de cobro sobre clientes: 4.000; patentes: 25.000. Se pide:

- Confeccionar el balance agrupándolo en masas patrimoniales y determinar el valor del capital social (1 pto)
- Calcular el fondo de maniobra por dos vías distintas y comentar ambas. (1 pto).
- Calcular el ratio de garantía $[G = \text{activo total} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})]$ y comentar el resultado. (0,5 ptos).

J13A. En el balance de una empresa hipotética correspondiente al último ejercicio económico figura la siguiente información (valores expresados en euros):

Inmovilizado material: 625.000; Existencias: 82.500; Amortización acumulada del inmovilizado material: 167.500; Clientes: 40.000; Caja: 17.500; Préstamos bancarios a largo plazo: 242.500; Inversiones financieras a largo plazo: 97.500; Proveedores: 62.500; Reservas: 102.500.

Se pide:

- Ordenar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor de los fondos propios. (1 pto)
- Obtener el valor del Fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto.)
- Calcular el Ratio de liquidez ($RS = \text{Activo corriente} / \text{Pasivo corriente}$) y el ratio de endeudamiento [$RE = \text{Pasivo} / (\text{patrimonio neto} + \text{pasivo})$]. (0,5 ptos)

J13B. La información relativa a los ingresos y gastos de una empresa hipotética a lo largo del último ejercicio son los que figuran a continuación (valores expresados en euros):

Ventas: 1.315.000; Seguridad Social a cargo de la empresa: 72.000; Intereses por descuento de efectos: 23.000; Consumo de mercaderías: 603.000; Alquileres: 20.000; Sueldos y salarios: 257.000; Reparaciones y conservación: 5.000; Suministros: 10.000; Publicidad: 5.000; Primas de seguros: 2.000; Transportes: 15.000; Amortización del inmovilizado: 80.000; Dividendos de acciones: 5.000; Intereses pagados por deudas: 70.000; Rendimientos de activos de renta fija: 2.000; Pérdidas derivadas de venta de elementos del inmovilizado: 69.000; Impuesto sobre beneficios: 31.000.

Se pide:

- Determinar el resultado de explotación (1 punto)
- Calcular el resultado financiero (1 pto)
- Determinar el resultado del ejercicio después de impuestos (0,5 puntos)

S13. Supermercados MARKETALI, S.A. es una cadena de ventas al por menor de productos alimenticios cuyo balance referido al último ejercicio incluye la siguiente información (valores expresados en euros):

Proveedores: 11.234.879; Locales comerciales: 5.965.765; Existencias de mercaderías: 11.732.143; Acreedores: 1.053.961; Mobiliario: 2.000.000; Maquinaria: 2.987.173; Elementos de transporte: 3.622.000; Clientes: 2.109.000; Caja: 1.000; Préstamos bancarios a corto plazo: 8.496.157; Equipamiento informático (ordenadores, impresoras, etc): 1.050.000

Se pide:

- Agrupar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor del patrimonio neto (1 pto)
- Determinar el ratio de liquidez ($RL = \text{Activo corriente} / \text{Pasivo corriente}$) y el ratio de endeudamiento [$RE = \text{Pasivo} / (\text{Patrimonio neto} + \text{Pasivo})$]. (1 pto)
- Comenta los resultados obtenidos en el apartado anterior haciendo referencia a posibles problemas de liquidez y de solvencia. (0,5 ptos)

J12. Una empresa presenta, a 31 de diciembre del ejercicio, la siguiente información de su patrimonio (valores expresados en euros):

- Terrenos: 100.000
- Deudas a largo plazo: 60.000
- Reservas: 70.000
- Caja: 10.000
- Construcciones: 150.000
- Maquinaria: 70.000
- Amortización acumulada del inmovilizado material: 20.000
- Mercaderías: 30.000
- Acreedores a corto plazo: 50.000
- Proveedores: 80.000
- Bancos: 20.000
- Clientes: 120.000

Se pide:

- Ordenar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor del capital social. (1 pto)
- Calcular los ratios de liquidez o solvencia a corto plazo [$L = (\text{Activo Corriente} / \text{Pasivo Corriente})$] y de garantía o

solvencia total $[G = \text{Activo} / (\text{Pasivo Corriente} + \text{Pasivo no Corriente})]$. (1 pto)

c) Comentar brevemente los resultados obtenidos en el apartado anterior. (0,5 pto)

S12A. La empresa INVER S.A. presenta la siguiente información correspondiente a la fecha de cierre del último ejercicio económico (valores expresados en euros):

Compra de mercaderías: 40.000 Gastos financieros: 20.000 Venta de mercaderías: 240.000 Reparaciones y conservación: 25.000 Amortizaciones: 55.000 Gastos de personal: 30.000

A partir de los datos del Balance se sabe que el valor total del activo asciende a 900.000 euros y los Fondos propios a 600.000 euros. Teniendo en cuenta que el tipo impositivo, para el cálculo del impuesto de sociedades, es del 30%, se pide:

a) Ordenar la cuenta de Pérdidas y Ganancias con los distintos niveles de resultados. (1 pto)

b) Calcular la rentabilidad financiera. (1 pto)

c) Explicar el significado del resultado del apartado anterior. (0,5 pto)

S12B. La empresa ABC S.A. presentaba a 31 de diciembre del último ejercicio económico la siguiente situación patrimonial (valores en miles de euros):

- Propiedad Industrial: 90
- Deudas a largo plazo: 160
- Efectivo en caja: 30
- Inversiones financieras a largo plazo: 60
- Deudas a corto plazo: 110
- Maquinaria: 200
- Existencias: 150
- Proveedores: 130
- Clientes: 110
- Efectos a pagar a corto plazo: 140

Se pide:

a) Elaborar el Balance estructurado en masas patrimoniales y calcular el valor del patrimonio neto. (1 pto)

b) Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto)

c) Calcular la ratio de autonomía financiera $[\text{patrimonio neto} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})]$ e interpretar el resultado. (0,5 pto)

J11. Teniendo en cuenta los siguientes elementos patrimoniales (valores expresados en euros):

- Construcciones: 50.000
- Patentes: 1.000
- Mobiliario: 10.000
- Deudas a corto plazo: 4.500
- Proveedores: 2.500
- Existencias: 10.500
- Clientes: 4.500
- Deudas a largo plazo: 10.500
- Caja: 500
- Bancos: 2.000
- Ordenadores: 1.500
- Resultados del ejercicio: 2.500
- Reservas: 15.000

Se pide:

a) Organizar el balance en masas patrimoniales y calcular el valor del capital social. (1 pto)

b) Calcular el Fondo de Maniobra, la ratio de liquidez o solvencia a corto plazo $(\text{Activo Corriente} / \text{Pasivo Corriente})$ y la ratio de endeudamiento a largo plazo $[(\text{Pasivo Corriente} + \text{Pasivo no Corriente}) / \text{Fondos propios}]$. (1 pto)

c) Comentar los resultados obtenidos en el apartado anterior. (0,5 pto)

S11A. La empresa LUCK, S.A. presenta la siguiente información correspondiente al Balance Final del último ejercicio (cifras expresadas en euros):

- Préstamos a largo plazo: 20.000
- Clientes: 15.000
- Mercaderías: 30.000
- Bancos: 10.000
- Mobiliario: 15.000
- Capital: 30.000
- Proveedores: 8.000
- Ordenadores: 2.000
- Resultado ejercicio: ¿?
- Amortización acumulada del inmovilizado material: 4.000
- Caja: 3.000

Se pide:

- a) Elaborar el Balance ordenado en masas patrimoniales y calcular el resultado del ejercicio. (1 pto)
- b) Calcular el Fondo de maniobra y comentar el resultado. (1 pto)
- c) Calcular la ratio de autonomía financiera [recursos propios/(pasivo corriente + pasivo no corriente)] (0,5 ptos)

S11B. La empresa EMPRENDE S.A. presenta los siguientes datos de ingresos y gastos en su contabilidad, correspondientes al último ejercicio económico (cifras expresadas en euros):

- Compra de mercaderías: 300.000
- Sueldos del personal: 90.000
- Intereses de una cuenta corriente: 1.000
- Intereses pagados por un préstamo a corto plazo: 10.000
- Ingresos por ventas: 500.000
- Cuotas empresariales a la seguridad social: 30.000
- Publicidad: 9.000
- Amortización del inmovilizado material: 24.000
- Suministros (agua y luz): 3.000

Además, se sabe que una inundación destruyó equipos informáticos por valor de 15.000 euros, que los recursos propios de la empresa ascienden a 60.000 euros, que el valor del Activo Total es de 360.000 euros y que la empresa paga en concepto de Impuesto de Sociedades el 30% de sus beneficios. Se pide:

- a) Determinar el resultado de explotación y los resultados financieros de la empresa. (1 pto)
- b) Calcular la rentabilidad financiera correspondiente al ejercicio. (1 pto)
- c) Explicar brevemente el significado del resultado obtenido en el apartado anterior. (0,5 ptos)

J10A. Tomando como referencia las cifras de ingresos y gastos de la sociedad anónima PAU S.A. correspondientes al último ejercicio económico (valores expresados en euros):

| | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| Ventas | 600.000 | Intereses por descuento de efectos | 4.000 |
| Ingresos por arrendamientos | 5.000 | Primas de seguros | 1.000 |
| Gastos de transporte | 100.000 | Sueldos y salarios | 140.000 |
| Cobro de dividendos | 3.000 | Amortización del inmovilizado | 30.000 |
| Compras de mercaderías | 200.000 | Reparaciones y conservación | 2.000 |

Teniendo en cuenta, además, que el tipo impositivo al que están sometidos los beneficios de esta empresa es el 30%,

Se pide:

- a) Determinar el resultado de explotación. (1 pto)
- b) Calcular los resultados financieros. (1 pto)
- c) Calcular el resultado después de impuestos. (0,5 ptos)

J10B. La empresa GIVINSA, dedicada al negocio de embotellamiento y distribución de cerveza, presentaba a 31 de diciembre del último ejercicio económico la siguiente situación patrimonial (valores en miles de euros):

| | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Dinero en caja | 20 | Proveedores | 30 |
| Maquinaria de embotellamiento | 150 | Deudas a largo plazo | 100 |
| Local comercial | 300 | Existencias | 40 |
| Clientes | 10 | Efectos a pagar a corto plazo | 12 |
| Dinero en bancos | 70 | Vehículo de reparto | 15 |

Se pide:

- Elaborar el balance estructurado en masas patrimoniales y calcular el valor del capital social. (1 pto)
- Calcular el Fondo de maniobra por dos vías diferentes. (1 pto)
- Interpretar el resultado obtenido en el apartado anterior. (0,5 ptos)

S10. La sociedad PAU S.A. presenta la siguiente información correspondiente a los ejercicios 2007 y 2008 (en euros):

| | Caja | Mobiliario | Efectos a pagar a C/P | Elementos de transporte | Proveedores | Clientes | Materias Primas | Deudas con entidades de crédito a L/P |
|------|--------|------------|-----------------------|-------------------------|-------------|----------|-----------------|---------------------------------------|
| 2007 | 51.000 | 100.000 | 30.000 | 14.000 | 25.000 | 50.000 | 50.000 | 70.000 |
| 2008 | 30.000 | 120.000 | 55.000 | 24.000 | 75.000 | 45.000 | 40.000 | 80.000 |

Se pide:

- Clasificar el balance en masas patrimoniales y calcular la cifra de capital para cada uno de los ejercicios. (1pto) (S10)
- Calcular los ratios de liquidez ($RL = \text{activo corriente} / \text{pasivo corriente}$) y de garantía [$RG = \text{activo} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})$] para cada ejercicio. (1 pto) (S10)
- Comentar la evolución de la situación financiera de la empresa a partir de los resultados obtenidos en el apartado anterior. (0,5 ptos)

J09A. Teniendo en cuenta el balance al final del ejercicio de estas dos empresas (valores expresados en euros):

| | EMPRESA A | EMPRESA B |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Inmovilizado material | 300.000 | 150.000 |
| Existencias | 18.000 | 1.000 |
| Clientes | 0 | 2.000 |
| Caja | 15.000 | 7.800 |
| Deudas a largo plazo | 60.000 | 7.800 |
| Deudas a corto plazo | 28.000 | 26.000 |

Se pide:

- Calcular el valor de los Fondos Propios y del Fondo de Maniobra en ambos casos. (1 pto)
- ¿Cuál de las dos empresas tiene una mejor situación financiera? Razona la respuesta. (1 pto)
- Propón algún tipo de medida que podría adoptar la empresa con la situación financiera más desfavorable. (0,5 ptos)

J09B. Las cuentas que afectan a los resultados de una empresa presentan los siguientes saldos a 31 de diciembre de 2008 (expresados en euros):

- Compras de mercaderías: 230.000
- Amortizaciones de inmovilizado: 12.000
- Gastos de publicidad: 12.000
- Ventas de mercaderías: 900.500
- Sueldos y salarios: 200.000
- Cobro de dividendos de las acciones que posee la empresa: 13.500
- Intereses de deudas: 5.000

Se pide:

- a) Elaborar la cuenta de pérdidas y ganancias y calcular los resultados de explotación. (1 pto)
- b) Determinar los resultados financieros. (1 pto)
- c) Calcular el beneficio antes y después de impuestos (tipo impositivo: 30%). (0,5 pts)

S09. LAPTOP S.A. es una empresa fabricante de ordenadores portátiles que proporcionó, en el último ejercicio, la siguiente información en su balance (los valores están expresados en euros):

- Reservas: 700.000
- Deudas a largo plazo: 1.000.000
- Propiedad industrial: 100.000
- Efectos a pagar a largo plazo: 100.000
- Proveedores: 800.000
- Inmovilizado material: 1.700.000
- Tesorería: 400.000
- Existencias: 800.000
- Inversiones financieras temporales: 1.000.000
- Resultado del ejercicio: 100.000

Se pide:

- a) Agrupar el balance en masas patrimoniales y determinar el valor del capital social. (1 pto)
- b) Calcular el fondo de maniobra e interpretar el resultado. (1 pto)
- c) Calcular la rentabilidad económica e interpretar el resultado. (0,5 pts)

J08. La empresa MOVILES S.A. tiene los siguientes elementos patrimoniales a 31-12-2007 (valorados en unidades monetarias):

- Elementos de transporte: 40.000
- Terrenos: 60.000
- Amortización acumulada de las construcciones hasta la fecha: 5.000
- Deudas a corto plazo: 4.000
- Deudas a largo plazo: 10.000
- Mobiliario: 2.000
- Edificios: 24.500
- Proveedores: 4.000
- Clientes: 5.500
- Mercaderías: 15.000
- Capital: 99.500
- Reservas: 27.000
- Bancos: 2.500

Se pide:

- a) Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales (1 pto)
- b) Calcular los ratios de Tesorería, Liquidez y Garantía [$T = (\text{disponible} + \text{realizable}) / \text{exigible a corto plazo}$; $L = (\text{disponible} + \text{realizable} + \text{existencias}) / \text{pasivo circulante}$; $G = \text{activo real} / \text{exigible total}$] (1 pto)
- c) Interpretar los resultados del apartado anterior (0,5 pts)

S08. La sociedad TEMPO SA presenta la siguiente información correspondiente a los ejercicios 2006 y 2007 (en euros):

| | Bancos | Construcciones | Deudas a C/P | Maquinaria | Proveedores | Clientes | Mercaderías | Deudas a L/P |
|------|--------|----------------|--------------|------------|-------------|----------|-------------|--------------|
| 2006 | 30.000 | 180.000 | 45.000 | 14.000 | 22.000 | 45.000 | 70.000 | 60.000 |
| 2007 | 51.000 | 140.000 | 45.000 | 14.000 | 26.000 | 60.000 | 68.000 | 70.000 |

Se pide:

- a) Clasifica el balance en masas patrimoniales y calcula la cifra de capital para cada uno de los ejercicios. (1pto)
- b) Calcula los ratios de liquidez y endeudamiento para cada ejercicio [$RL = \text{activo circulante} / \text{exigible a corto plazo}$; $RE = \text{exigible total} / \text{fondos propios}$]. (1 pto)
- c) Comenta la evolución de la situación financiera de la empresa a partir de los resultados obtenidos de los ratios anteriores. (0,5 pts)

J07A. Los datos de una empresa correspondientes a los ejercicios 2004 y 2005 son los siguientes (en euros):

| | Edificios | Capital | Mercaderías | Deudas a L/P | Clientes | Vehículos | Deudas a C/P | Bancos c/c | Caja |
|------|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-----------|--------------|------------|-------|
| 2004 | 80.180 | 104.580 | 24.600 | 21.000 | 16.000 | 11.000 | 24.000 | 10.800 | 7.000 |
| 2005 | 100.000 | 104.580 | 39.800 | 12.000 | 12.450 | 23.760 | 73.630 | 14.000 | 200 |

Se pide:

- Agrupar el balance por masas patrimoniales (1 pto)
- Calcular el fondo de maniobra (1 pto)
- Comentar la evolución de esta empresa desde el punto de vista financiero (0,5 pts)

J07B. La empresa POLOSUR S.A. presenta a 31 de diciembre de 2005, los siguientes saldos para las cuentas que afectan a los resultados (expresados en unidades monetarias):

- Compras de mercaderías: 123.000
- Ventas de mercaderías: 80.000
- Salarios de personal: 95.000
- Intereses cobrados de una cuenta corriente: 114.000
- Gastos de teléfono: 11.000
- Gastos de luz: 11.500
- Intereses pagados al banco por un préstamo: 117.000
- Pérdidas procedentes de la venta de un vehículo propiedad de la empresa: 20.000

Se pide:

- Ordenar las cuentas anteriores distinguiendo entre ingresos y gastos y calcular los resultados de explotación (1 pto)
- Determinar los resultados ordinarios y extraordinarios (1 pto)
- Calcular el beneficio antes y después de impuestos (tipo impositivo: 35%) (0,5 pts)

S07. Los elementos patrimoniales de una empresa valorados en euros, son los siguientes:

- Proveedores: 44.000
- Clientes: 23.200
- Deudas a largo plazo con entidades de crédito: 4.000
- Mercaderías: 14.500
- Reservas: 8.200
- Amortización acumulada del inmovilizado material: 5.000
- Equipos para el proceso de la información (ordenadores): 3.500
- Capital social: ¿?
- Construcciones: 40.000
- Terrenos y bienes naturales: 20.000
- Bancos c/c: 5.000

Teniendo en cuenta esta información, se pide:

- Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y calcular el saldo de la cuenta capital social. (1 pto)
- Calcular el fondo de maniobra de la empresa y comentar el resultado (1 pto)
- ¿Qué tipo de equilibrio o desequilibrio presenta esta empresa? Razona la respuesta (0,5 pts)

J06A. Partiendo de la siguiente información contable correspondiente a una empresa productora de electrodomésticos (las cifras están expresadas en euros): Compra de mercaderías: 15.000, Sueldos y salarios: 2.500, Pérdidas procedentes de la venta de inmovilizado material: 20.000, Ingresos extraordinarios: 12.500, Ingresos derivados de los rendimientos de activos financieros: 600, Venta de mercaderías: 50.000, Ingresos por arrendamientos: 1.250, Intereses de deudas: 100. Se pide:

- Determinar el resultado de explotación (1 pto.)
- Determinar los resultados ordinarios (1 pto)
- Elaborar la cuenta de pérdidas y ganancias y obtener los beneficios antes de impuestos. (0,5 pts)

J06B. La empresa LUCK S.A presenta a 31 de diciembre los siguientes elementos patrimoniales (valorados en unidades monetarias): Instalaciones (100.000), Mobiliario (40.000), Reservas (20.000), Mercaderías (20.000), Deudas a largo plazo (100.000), Clientes (20.000), Bancos c/c (5.000), Proveedores (40.000). Se pide:

- Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y determinar el valor del capital social (1 pto)
- Calcular los ratios Liquidez total y Garantía e interpretar los resultados obtenidos en cada caso. [RL= (activo circulante)/(pasivo circulante); RG= (activo real)/(exigible total)] (1 pto)
- ¿Consideras necesario mejorar la situación financiera de esta empresa? ¿Por qué? (0,5 pts)

S06. Una empresa cooperativa formada por 10 socios presenta los siguientes elementos patrimoniales a 31-12-2005 (valores en u.m.): Caja 25.000; Existencias 125.000; Clientes 250.000; Proveedores 530.000; Construcciones 1.750.000; Maquinaria 2.600.000; Deudas a largo plazo 2.000.000; Efectos comerciales que debe pagar 350.000; Efectos comerciales que debe cobrar 137.000; Reservas 675.000. Se pide:

- Calcular el valor del Fondo social y el valor de las aportaciones a dicho Fondo social de cada socio, suponiendo que los socios realizan a misma aportación (1 pto)
- Calcular los ratios de liquidez [(Disponible + Realizable) / Pasivo circulante] y de garantía (activo real / exigible total) (1 pto)
- Interpretar los resultados obtenidos en el cálculo de los ratios (0,5 pts)

J05. La empresa CASA, S.A., que se dedica a la comercialización de artículos para el hogar presenta a 31 de diciembre de 2004 los siguientes saldos para las cuentas que afectan a los resultados (expresados en u.m.): Compras de mercaderías, 18.000; Ventas de mercaderías, 62.500; Intereses cobrados por la posesión de activos financieros, 12.500; Gastos de alquiler 8.000; Gastos de publicidad, 1.200; Intereses pagados al banco por descuento de efectos, 15.000; beneficios procedentes de la venta de un terreno propiedad de la empresa, 12.500. Se pide:

- Ordenar adecuadamente las cuentas anteriores distinguiendo entre ingresos y gastos y calcular los resultados de explotación (1pto.)
- Determinar los resultados ordinarios y extraordinarios (1pto.)
- Calcular el beneficio antes y después de impuestos (tipo impositivo: 35%) (0,5ptos.)

S05. Una empresa presenta los siguientes elementos patrimoniales a 31-12-.2004 (valores en euros): Maquinaria 20.000; Mercaderías 2.000; Clientes 5.000; Préstamos a largo plazo 5.000; Reservas 1.000; Bancos 1.000; Proveedores 8.000; Proveedores, efectos comerciales a pagar 5.000. Se pide:

- Elaborar el balance de situación agrupando las cuentas en masas patrimoniales y calcular el importe de la cuenta de capital (1 pto)
- Teniendo la siguiente información: T = disponible/exigible a corto plazo; L = (disponible + realizable + existencias)/pasivo circulante; E= activo real/exigible total, calcular los ratios de Tesorería, Liquidez y Garantía (1 pto)
- Interpretar los resultados alcanzados en cada caso comentando la situación financiera de esta empresa (0,5 pts)

J04. Los datos patrimoniales de una empresa a 31 de diciembre son los siguientes (en euros): edificios 70.000; maquinaria 28.000; clientes 5.000; bancos 2.000; mercaderías 4.000; deudas a largo plazo con entidades de crédito 25.000; amortización acumulada del inmovilizado material 6.000; proveedores 23.000; clientes, efectos comerciales a cobrar 4.000; pérdidas y ganancias 25.000; reservas 9.000. Se pide:

- Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales y calcular la cifra de capital (1 pto)
- Calcular el Fondo de Maniobra e interpretar el resultado (1 pto)
- Calcular el ratio de inmovilizado (RI = Activo fijo/Pasivo Fijo) (0, 5 pts)

S04. La empresa La flor SA tiene un activo de 80.000 euros, unos fondos propios de 36.000 euros, y obtuvo durante el ejercicio un beneficio antes de intereses e impuestos de 7.200 euros, pagó impuestos por 2.160 euros y pagó de intereses 1.540 euros. (R1=Beneficios antes de intereses e impuestos/Activo total; R2= Beneficio neto/Fondos propios). Se pide:

- a) Calcular la rentabilidad económica (1 pto)
- b) Calcular la rentabilidad financiera (1 pto)
- c) Interpretar los resultados obtenidos (0,5 ptos)

J03. Dados los siguientes datos correspondientes a una empresa: Construcciones 7.000, Proveedores 3.000, Mobiliario 5.000, Clientes 2.000, Bancos c/c 1.000, Deudas a corto plazo 4.000, Deudas a largo plazo 15.000, Existencias. 1.000, Terrenos 20.000. Se pide:

- a) Elaborar el balance correspondiente calculando el valor de la cuenta de capital (1 pto)
- b) Calcular la ratio de liquidez y la ratio de solvencia ($L = \frac{\text{disponible} + \text{realizable}}{\text{pasivo circulante}}$; $S = \frac{\text{activo circulante}}{\text{pasivo circulante}}$) (1 pto)
- c) Interpretar los resultados obtenidos en b) (0,5 ptos)

S03. La empresa CONTA S.A. tiene los siguientes elementos patrimoniales a 31-12-2002 (valorados en euros):

Terrenos 50.000, Construcciones 15.000, Amortización acumulada de las construcciones hasta la fecha 7.000, Deudas a corto plazo 2.000, Deudas a largo plazo 9.500, Mobiliario 1.000, Instalaciones 5.000, Proveedores 8.000, Clientes 6.000, Mercaderías 12.000, Capital 40.000, Reservas legales 8.000, Reservas voluntarias 16.000, Caja 1.500. Se pide:

- a) Elaborar el balance de situación de esta empresa agrupando las cuentas en masas patrimoniales (1 pto)
- b) Calcular los siguientes ratios: Tesorería, Liquidez y Garantía ($T = \frac{\text{disponible} + \text{realizable}}{\text{exigible a corto plazo}}$; $L = \frac{\text{disponible} + \text{realizable} + \text{existencias}}{\text{pasivo circulante}}$; $G = \frac{\text{activo real}}{\text{exigible total}}$) (1 pto).
- c) Interpreta los resultados del apartado anterior (0,5 ptos) (S03)

J02. Dado el balance de una empresa a 31 de diciembre de 2001 (en unidades monetarias):

| ACTIVO | | PASIVO | |
|---------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Mercaderías | 3.000 | Deudas a C/P ent.cdto. | 15.000 |
| Terrenos | 8.000 | Capital Social | 21.000 |
| Construcciones | 24.000 | Proveedores | 2.000 |
| Bancos | 5.000 | Deudas L/P ent. Cdto. | 4.000 |
| Mobiliario | 2.000 | | |
| TOTAL ACTIVO | 42.000 | TOTAL PASIVO | 42.000 |

Información complementaria sobre ratios: $L = \frac{\text{disponible} + \text{realizable} + \text{existencias}}{\text{pasivo circulante}}$; $G = \frac{\text{exigible total}}{\text{fondos propios}}$

Se pide:

- a) Presenta el balance de la empresa agrupado en masas patrimoniales. (1 pto)
- b) Calcula el Fondo de Maniobra e indica la situación en la que se encuentra la empresa. (1 pto)
- c) Calcula los ratios de endeudamiento total y liquidez. Interpreta los resultados alcanzados. (1 pto) (J02)

J01. Dados los siguientes elementos patrimoniales de una empresa y su valor en unidades monetarias: maquinaria (3200), pérdida del ejercicio (5000), caja (800), equipos para procesos de información (500), reservas (2000), deudas a largo plazo con entidades de crédito (3000), proveedores (4000), clientes (6000), deudas a corto plazo (1000), elementos de transporte (1000), existencias (1500)

- a) Elabora el Balance de Situación agrupando las cuentas en Masas Patrimoniales. (1 pto)
- b) Calcula el importe del Capital. (1 pto)
- c) Razona en cual de las posiciones de equilibrio-desequilibrio patrimonial se encuentra la empresa y comenta su significado. (1 pto) (J01)

S01. Una sociedad que explota un comercio, tiene a finales de año los siguientes elementos en su patrimonio:

- Un edificio valorado en 12.000.000 pts.
- Mobiliario valorado en 120.000 pts.
- Activo ficticio (gastos de constitución) 27.000 pts.
- Dinero en una cuenta bancaria por un importe de 14.000 pts.
- Deudas a corto plazo con sus proveedores por 35.000 pts.
- Dinero en la caja del comercio por 18.000 pts.
- Un vehículo para reparto valorado en 1.000.000 pts.
- Existencias de mercaderías en almacén por 150.000 pts.
- Deudas de los clientes por 11.000 pts.
- Un préstamo hipotecario a 5 años sobre el edificio de 5.000.000 pts.
- Posee unas reservas acumuladas de 305.000 pts.

Se pide:

a) Calcular el capital de la sociedad y elaborar el balance correspondiente. (1 pto.)

b) Sabiendo que los ratios de disponibilidad y solvencia se obtienen de la siguiente manera:

R. disponibilidad = Disponible / pasivo circulante,

R. solvencia = Activo circulante / pasivo circulante.

Calcula los valores de los ratios y comenta el resultado. (1 pto.)

c) Sabiendo que el ratio de garantía se obtiene a partir de la fórmula:

R. garantía = Activo real / pasivo exigible total

Calcula el valor del ratio y comenta el resultado. (1 pto.) (S01)