

## BOLETÍN DE EJERCICIOS DE BALANCES

1. Tendo en conta o balance ó final de exercicio destas dúas empresas (valores expresados en euros):

	EMPRESA A	EMPRESA B
Inmovilizado material	300.000	150.000
Existencias	18.000	1.000
Clientes	0	2.000
Caixa	15.000	800
Débedas a longo prazo	60.000	7.800
Débedas a curto prazo	28.000	26.000

Pídese:

- Calcular o valor dos Fondos Propios e do Fondo de Manobra en ambos os dous casos. (1 pto.)
- ¿Cal das dúas empresas ten unha mellor situación financeira? Razona a resposta. (1 pto.)
- Propón algún tipo de medida que podería adoptar a empresa coa situación financeira máis desfavorable. (0,5 ptos.) (JUNIO 2009)

2. LAPTOP S.A. é unha empresa fabricante de ordenadores portátiles que proporcionou, no último exercicio, a seguinte información no seu balance (os valores están expresados en euros):

Reservas: 700.000  
 Débedas a longo prazo: 1.000.000  
 Propiedade industrial: 100.000  
 Efectos a pagar a longo prazo: 100.000  
 Proveedores: 800.000  
 Inmovilizado material: 1.700.000  
 Tesourería: 400.000  
 Existencias: 800.000  
 Investimentos financeiros temporais: 1.000.000  
 Resultado do exercicio: 100.000

Pídese:

- Agrupar o balance en masas patrimoniais e determinar o valor do capital social. (1 pto.)
- Calcular o fondo de manobra e interpretar o resultado. (1 pto.)
- Calcular a rendibilidade económica e interpretar o resultado. (0,5 ptos.)

3. A empresa MOVILES S.A. ten os seguintes elementos patrimoniais a 31-12-2007 (valorados en unidades monetarias):

Elementos de transporte: 40.000  
 Terreos: 60.000  
 Amortización acumulada das construcións ata a data: 5.000  
 Débedas a curto prazo: 4.000  
 Débedas a longo prazo: 10.000  
 Mobiliario: 2.000  
 Edificios: 24.500  
 Proveedores: 4.000  
 Clientes: 5.500  
 Mercadorías: 15.000  
 Capital: 99.500  
 Reservas: 27.000  
 Bancos: 2.500

Pídese:

- Elaborar o balance de situación desta empresa agrupando as contas en masas patrimoniais. (1 pto.)
- Calcular as ratios de Tesouraría, Liquidez e Garantía [ $T = (\text{efectivo} + \text{deudores}) / \text{esixible a curto prazo}$ ;  $L = (\text{efectivo} + \text{deudores} + \text{existencias}) / \text{pasivo corrente}$ ;  $G = \text{activo} / \text{esixible total}$ ] (1 pto.)
- Interpretar os resultados do apartado anterior. (0,5 ptos.)

4. A sociedade TEMPO SA presenta a seguinte información correspondente aos exercicios 2006 e 2007 (en euros):

	Bancos c/c	Construcións	Débedas a curto prazo	Maquinaria	Provedores	Clientes	Mercadorías	Débedas a longo prazo
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

Pídese:

- Clasifica o balance en masas patrimoniais e calcula a cifra de capital para cada un dos exercicios. (1 pto.)
- Calcula as ratios de liquidez e endebedamento para cada exercicio [ $RL = \text{activo corriente} / \text{esixible a curto prazo}$ ;  $RE = \text{esixible total} / \text{fondos propios}$ ]. (1 pto.)
- Comenta a evolución da situación financeira da empresa a partir dos resultados obtidos das ratios anteriores. (0,5 ptos.)

5. Os datos dunha empresa correspondentes aos exercicios 2004 e 2005 son os seguintes (en euros):

	Edifícios	Capital	Mercadorías	Débedas a longo prazo	Cientes	Vehículos	Débedas a curto prazo	Bancos c/c	Caixa
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

Pídese:

- Agrupar o balance por masas patrimoniais. (1 pto.)
- Calcular o fondo de manobra. (1 pto.)
- Comentar a evolución desta empresa dende o punto de vista financeiro. (0,5 ptos.)

6. Os elementos patrimoniais dunha empresa valorados en euros, son os seguintes:

- Provedores: 44.000
- Clientes: 23.200
- Débedas a longo prazo con entidades de crédito: 4.000
- Mercadorías: 14.500
- Reservas: 8.200
- Amortización acumulada do inmovilizado material: 5.000
- Equipos para procesos de información (ordenadores): 3.500
- Capital social: ¿?
- Construcións: 40.000
- Terreos e bens naturais: 20.000
- Bancos c/c: 5.000

Tendo en conta esta información, pídese:

- Elaborar o balance de situación desta empresa agrupando as contas en masas patrimoniais e calcular o saldo da conta capital social. (1 pto.)
- Calcular o fondo de manobra da empresa e comentar o resultado (1 pto.)
- ¿Que tipo de equilibrio ou desequilibrio presenta esta empresa? Razoa a resposta (0,5 ptos.)

7. A empresa LUCK S.A presenta a 31 de decembro os seguintes elementos patrimoniais (valorados en unidades monetarias): Instalacións (100.000), Mobiliario (40.000), Reservas (20.000), Mercadorías (20.000), Débedas a longo prazo (100.000), Clientes (20.000), Bancos c/c (5.000), Provedores (40.000).

- Pídese: a) Elaborar o balance de situación desta empresa agrupando as contas en masas patrimoniais e determinar o valor do capital social. (1 pto.).  
b) Calcular as ratios Liquidez total e Garantía e interpretar os resultados acadados en cada caso. [RL= (activo corrente)/(pasivo corrente); RG= (activo)/(esixible total)] (1 pto.). c) ¿Consideras necesario mellorar a situación financeira desta empresa? ¿Por que? (0,5 ptos.).

8. Unha empresa cooperativa formada por 10 socios presenta os seguintes elementos patrimoniais a 31-12-2005 (valores en u.m.): Caixa 25.000; Existencias 125.000; Clientes 250.000; Provedores 530.000; Construcións 1.750.000; Maquinaria 2.600.000; Débedas a longo prazo 2.000.000; Efectos comerciais que debe pagar 350.000; Efectos comerciais que debe cobrar 137.000; Reservas 675.000.

Pídese: a) Calcular o valor do Fondo social e o valor das achegas a dito Fondo social de cada socio, supoñendo que os socios realizan a mesma achega. (1 pto.) b) Calcular as ratios de liquidez [(efectivo + deudores) / Pasivo corrente] e de garantía (activo / esixible total) (1 pto.). c) Interpretar os resultados obtidos no calculo das ratios. (0,5 ptos.) (SEPTIEMBRE 2006)

9. Unha sociedade anónima presenta a seguinte información contable correspondente ao último exercicio (valores expresados en euros):

Caixa	provedores	Débedas a curto prazo	Mobiliario	Terreos	Cientes	Débedas a longo prazo	Existencias
51.000	26.000	45.000	14.000	140.000	60.000	70.000	68.000

Pídese:

- Clasificar o balance en masas patrimoniais e calcular a cifra de capital. (1 pto.)
- Determinar o fondo de manobra e comentar o resultado. (1 pto.)
- Calcular os cocientes de liquidez [RL = activo corrente/pasivo corrente] e endebedamento. [RE = pasivo/(patrimonio neto + pasivo)]. (0,5 ptos.) (XUÑO 2017)

<b>SOLUCIONES EJERCICIOS BALANCES</b>							
<b>Nº EJERCICIO</b>	<b>SOLUCIÓN</b>						
<b>Nº 1</b>	<p>a)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOTAL ACTIVO A= 333.000</td> <td style="width: 50%;">TOTAL ACTIVO B= 153.800</td> </tr> <tr> <td>FONDOS PROPIOS A=245.000</td> <td>FONDOS PROPIOS B=120.000</td> </tr> <tr> <td>FONDO DE MANIOBRA A=5.000</td> <td>FONDO DE MANIOBRA B= <b>-22.200</b></td> </tr> </table> <p>b) La empresa A tiene mejor situación financiera. Tenéis que explicarlo.</p>	TOTAL ACTIVO A= 333.000	TOTAL ACTIVO B= 153.800	FONDOS PROPIOS A=245.000	FONDOS PROPIOS B=120.000	FONDO DE MANIOBRA A=5.000	FONDO DE MANIOBRA B= <b>-22.200</b>
TOTAL ACTIVO A= 333.000	TOTAL ACTIVO B= 153.800						
FONDOS PROPIOS A=245.000	FONDOS PROPIOS B=120.000						
FONDO DE MANIOBRA A=5.000	FONDO DE MANIOBRA B= <b>-22.200</b>						
<b>Nº2</b>	<p>a)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOTAL ACTIVO = 4.000.000</td> <td style="width: 50%;">CAPITAL SOCIAL=2.100.000</td> </tr> </table> <p>b)</p> <p>FONDO DE MANIOBRA= 1.400.000</p>	TOTAL ACTIVO = 4.000.000	CAPITAL SOCIAL=2.100.000				
TOTAL ACTIVO = 4.000.000	CAPITAL SOCIAL=2.100.000						
<b>Nº3</b>	<p>a)</p> <p>ACTIVO NO CORRIENTE= 121.500 ACTIVO CORRIENTE= 23.000</p> <p>PATRIMONIO NETO= 126.500 PASIVO NO CORRIENTE= 10.000 PASIVO CORRIENTE= 8.000</p>						
<b>Nº4</b>	<p>a)</p> <p>TOTAL ACTIVO 2006= 339.000 TOTAL ACTIVO 2007= 333.000</p> <p>CAPITAL 2006= 212.000 CAPITAL 2007= 192.000</p>						
<b>Nº 5</b>	<p>TOTAL ACTIVO 2004= 149.580 TOTAL ACTIVO 2005= 190.210</p> <p>FONDO DE MANIOBRA 2004= 34.400 FONDO DE MANIOBRA 2005= <b>-7.180</b></p>						
<b>Nº6</b>	<p>a)</p> <p>TOTAL ACTIVO= 101.200 CAPITAL= 45.000</p> <p>b)</p> <p>FONDO DE MANIOBRA= <b>-1.300</b></p>						
<b>Nº7</b>	<p>a)</p> <p>TOTAL ACTIVO= 185.000 CAPITAL SOCIAL= 25.000</p>						
<b>Nº8</b>	<p>a)</p> <p>TOTAL ACTIVO= 4.887.000 FONDO SOCIAL= 1.332.000 APORTACIÓN AL FONDO SOCIAL DE CADA SOCIO= 133.200</p>						
<b>Nº 9</b>	<p>a)</p> <p>TOTAL ACTIVO= 333.000 CAPITAL=192.000</p> <p>b)</p> <p>FONDO DE MANIOBRA= 108.000</p>						