

Vul hier het nummer in dat op de presentielijst staat:

VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM

FACULTEIT DER ECONOMISCHE WETENSCHAPPEN
EN BEDRIJFSKUNDE
Afdeling ACCOUNTING

Tentamen FINANCIAL ACCOUNTING en
BOEKHOUDEN (FAB)

Bachelor Economie

3 JULI 2007

Uitwerkingen



Opgave 1 (10 x 2p = 20 p; elk fout antwoord -/- 2p)

Vraag	Antwoord
1	D
2	G
3	E
4	F
5	B
6	A
7	G
8	G
9	B
10	D

Specificaties van deze antwoorden zijn niet nodig!



Opgave 2 (4+4+3+3+2+2 = 18p)

Journaalposten en afsluitposten			
	Namen grootboekrekeningen	Debet	Credit
1a.	Afschrijving machines (33/60 x 20.000)	11.000	
	Liquide middelen (geg.)	12.000	
	Verlies bij verkoop machine (saldo)	1.000	
	Aan Machines		24.000
1b	Afschrijving machines (40/50 x 20.000)	16.000	
	Liquide middelen (geg.)	12.000	
	Aan Machines		24.000
	Aan Winst bij verkoop machines (saldo)		4.000
2.	Grond (175/500 x 440.000)	154.000	
	Gebouw (325/500 x 440.000)	286.000	
	Aan Liquide middelen		440.000
3.	Afschrijvingskosten vrachtwagen	40.000	
	Aan Afschrijving vrachtwagen (180.000 x 2/3 x 2/6)		40.000
4.	Tussenrekening resultaatoverzicht	58.000	
	Aan Afschrijvingskosten gebouwen		50.000
	Aan Verlies bij verkoop machine		8.000

Vraag 5 Waarom toch meer of minder liquide middelen (2p)

Zie vraag 3: Afschrijvingskosten verlagen de winst, daardoor is er minder winstbelasting verschuldigd, dat betekent minder uitgaven aan de fiscus, dus meer liquide middelen.



Opgave 3

De journaalposten van Oeroll NV (21p)

Datum	Grootboekrekeningen	Debet	Credit
16 nov.	Gedeclareerd Stockdividend (1)	90.000	
	Aan Uit te reiken aandelen (2)		60.000
	Aan Agioreserve		30.000
	(1) = $0,15 \times 40.000 \times 15,-$		
	(2) = $6000 \times 10,-$		
23 nov.	Uit te reiken aandelen	60.000	
	Aan Geplaatst aandelenkapitaal		60.000
1 dec.	Geen journaalpost.		
	Er zijn nu $2 \times (40.000 + 6.000) =$ 92.000 aandelen van 5,- in omloop		
15 dec.	Beleggingen op lange termijn	40.000	
	Aan Liquide middelen		40.000
	($1.000 \times 40,-$)		
31 dec.	Teruggekochte eigen aandelen	44.000	
	Aan Liquide middelen		44.000
	($4.000 \times 11,-$)		



Opgave 3 (vervolg)

De journaalposten van Oeroll NV

Datum	Grootboekrekeningen	Debet	Credit
2 jan.	Gedeclareerd (cash)dividend	44.000	
	Aan Te betalen (cash)dividend		44.000
	(92.000 - 4.000) x 0,50		
15 jan.	Geen journaalpost		
30 jan.	Te betalen cashdividend	44.000	
	Aan Liquide middelen		44.000
1 feb.	Gedeclareerd Stockdividend	220.000	
	Aan Uit te reiken aandelen		220.000
	(92.000 - 4.000) x 0,50 x 5,-		
15 feb.	Liquide middelen (1)	6.000	
	Aan Teruggekochte eigen aand. (2)		5.500
	Aan Agioreserve		500
	(1) = 500 x 12,-		
	(2) = 500 x 11,-		



Opgave 4 (19p)

Koabab NV		
Kasstroombegroting voor het jaar eindigend op 31 december 2006		
Operationele kasstroom		
Netto resultaat		65.000
Aanpassingen om netto res. om te zetten in kasstroom:		
Afschrijvingskosten	+ 40.000	
Verlies bij verkoop gebouw	+ 1.000	
Toename Debiteuren (netto)	- 15.000	
Afname Voorraad goederen	+ 20.000	
Toename Vooruitbet. kosten	- 1.000	
Afname Crediteuren	- 8.000	
Afname Te betalen lonen	- 80	
Toename Te betalen winstbelasting	<u>+ 80</u>	
Totaal aanpassingen		<u>+ 37.000</u>
Operationele kasstroom		+ 102.000
Investeringskasstroom		
Verkoop gebouw	+ 15.000	
Aankoop gebouw	-120.000	
Verkoop staatsobligaties	<u>+ 10.000</u>	
Investeringskasstroom		- 95.000
Financieringskasstroom		
Uitgifte lange termijn promessesse	+ 16.000	
Uitbetaling cashdividend	- 30.000	
Terukoop eigen aandelen	<u>- 14.000</u>	
Financieringskasstroom		- 28.000
Mutatie Liquide middelen		- 21.000
Liquide middelen - begin		<u>30.000</u>
Liquide middelen - eind		9.000
Noncash		



Opgave 5 (2 + 3 + 4 x 3) 17p

Vraag 1 (2p)

Materiële Vaste Activa
Minus: <u>Afschrijvingen Materiële Vaste Activa</u>
Materiële Vaste Activa (netto)

Vraag 2 (3p)

Nodig: - Het netto resultaat van 2005
- Het Eigen vermogen begin 2005, dwz:
- De ingehouden winsten begin 2005
- Het geplaatste gewone aandelenkapitaal begin 2005

Vraag 3 (4x3) 12p

Instructies

Rond je antwoorden af op 2 decimalen en geef berekeningen als volgt!

Bereken de gemiddelde temperatuur van de bezoekers.

Antwoord

Gemiddelde temperatuur van de bezoekers	48 graden	=	1,50 keer
	(26 graden + 38 graden) / 2		



Opgave 5 (vervolg)

Vraag 3 (vervolg)

Omloopsnelheid van de crediteuren	$700.000 + (270.000 - 240.000)$	= 4,06 keer
	$(208.000 + 152.000)/2$	

Omloopsnelheid van de debiteuren	1.200.000	= 10,43 keer
	$(95.000 + 135.000)/2$	

Rentedeckingsratio	$160.000 + 10.000$	= 17,00 keer
	10.000	

Omloopsnelheid van de activa	1.200.000	= 0,95 keer
	$(1.245.000 + 1.275.000)/2$	

EINDE VAN HET TENTAMEN

