

Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	
-------	----------	--

Opgave 1

- 1 maximumscore 1**
product
- 2 maximumscore 1**
de premium status
- 3 maximumscore 2**
individuele reclame, omdat Grolsch (individuele fabrikant) zelf deze advertentie plaatst

Opgave 2

- 4 maximumscore 2**
De hoogte van het risico. Obligaties geven over het algemeen minder risico dan aandelen.
- 5 maximumscore 2**
 $15.000,- \times 1,1258^5 = \text{€ } 27.126,73$
- 6 maximumscore 2**
 $27.126,73 \times \frac{1}{1,0516^5} = \text{€ } 21.093,30$

Opgave 3

- 7 maximumscore 2**
voorbeelden van juiste antwoorden:
 - Financierders: in verband met het kunnen beoordelen van de mogelijkheid van financiering van de uitbreiding
 - Administrateurs: in verband met het maken van begrotingen
 - Leveranciers in verband met eventueel grotere toekomstige leveranties
 - Milieubeweging in verband met milieu effecten van de uitbreiding
- 8 maximumscore 2**
Hier is sprake van gedifferentieerde marketing omdat Goudvis zijn diensten aanpast aan de wensen van de verschillende soorten organisaties.

Vraag	Antwoord	Scores
9	maximumscore 1 niet- beïnvloedbare omgevingsfactor	
10	maximumscore 1 De verhouding is $\frac{680}{2720} = \frac{1}{4}$.	
11	maximumscore 3	
	• De groei van het aantal uren van de werkzaamheden op locatie: $2.720 \times 0,5 \times 0,6 + 2 \times 1.442 = 3.700$ uren	2
	• De groei van het aantal uren op kantoor is dan: $3.700 \times \frac{1}{4} = 925$ uren	1
12	maximumscore 2 Het uurtarief is (bijvoorbeeld) $\frac{600.000}{5.000} = \text{€ } 120,-$ in 2007. Het uurtarief in 2009 is $120 \times 1,10 = \text{€ } 132,-$.	
13	maximumscore 2 Het aantal uren dat in 2009 extra gedeclareerd zal worden is 3.700 uren, waardoor de verwachte extra opbrengst $3.700 \times 132 = \text{€ } 488.400,-$ zal zijn.	
14	maximumscore 3	
	• Variabele kosten $\frac{277.000 - 107.000}{3.400} = \text{€ } 50,-$ per uur in 2007	2
	• De variabele kosten per uur in 2009: $50 \times 1,05 = \text{€ } 52,50$	1
15	maximumscore 3	

verandering van de totale opbrengsten		€ 488.400,-
verandering van de totale variabele kosten	€ 242.812,50	
verandering van de totale constante kosten	<u>€ 174.000,-</u>	
verandering totale kosten		<u>€ 416.812,50</u>
verandering totale winst		€ 71.587,50

Toelichting:

De verandering van de totale variabele kosten

$$(3.700 + 925) \times 52,50 =$$

242.812,50

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

16 maximumscore 1

De conclusie is dat Goudvis het nieuwe personeel zal aantrekken want de verwachte winst in 2009 neemt toe ten opzichte van 2007.

Opgave 4

17 maximumscore 1

wanneer de emissiekoers van een aandeel hoger is dan de nominale waarde van een aandeel

18 maximumscore 2

voorbeelden van juiste antwoorden:

- Een onderhandse lening wordt op onderhandse kapitaalmarkt verstrekt, een obligatielening op de openbare kapitaalmarkt.
- Bij een obligatielening staan de voorwaarden van tevoren vast. Bij een onderhandse lening kan onderhandeld worden over de voorwaarden (maatwerk).
- Een onderhandse lening kan snel en met weinig kosten tot stand gebracht worden.
- Het interestpercentage van een onderhandse lening ligt in het algemeen iets hoger dan van een obligatielening.

19 maximumscore 1

uit de post herwaarderingsreserve

20 maximumscore 2

uit de balanspost debiteuren, want er wordt eerst geleverd en later betaald.

Opgave 5

21 maximumscore 1

de functie van groothandel, want De Pieper levert niet aan de consument.

22 maximumscore 2

$185.000 + 50.000 = 235.000$ kilogram

Opmerking

Wanneer alleen 185.000 kilogram is geantwoord, nul punten toekennen.

23 maximumscore 2

$185.000 \times 0,23 = \text{€ } 42.550,-$

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 6

24 maximumscore 2

Voor de continuïteit is het belangrijk dat het jaarlijkse resultaat positief is of opgevangen kan worden.

25 maximumscore 2

voorbeelden van juiste antwoorden:

- Het boekenfonds is niet commercieel.
- De lonen van vakantiekrachten zijn gezien hun leeftijd laag.
- Het boekenfonds gebruikt de leegstaande lokalen als opslagplaats.
- De bezorgkosten zijn lager.

Opmerking

Wanneer het antwoord niet in informatiebron 4 voorkomt, geen punten toekennen.

26 maximumscore 2

- $\frac{101,05 + 141,35 + 31,10 + 4}{370} \times 100\% = 75\%$ 1
- De leerling is dus 25% goedkoper uit 1

27 maximumscore 2

- $270.000 + 252.000 = 522.000$ dus korting is 14% 1
- $270.000 \times 0,86 = \text{€ } 232.200,-$ 1

28 maximumscore 2

$$\frac{232.200 + 279.000 + 268.000 + 286.000 + 242.000}{5} = \text{€ } 261.440,-$$

29 maximumscore 3

$$28.194 + 252.000 \times 0,86 \times 0,05 \times \frac{2}{12} = \text{€ } 30.000,-$$

30 maximumscore 2

$$665.000 - (75.000 + 4.500 + 30.000 + 261.440 + 242.000 + 42.000 + 8.000) = 665.000 - 662.940 = \text{€ } 2.060,- \text{ nadelig.}$$

31 maximumscore 2

Ja, het heeft aan beide doelstellingen voldaan:

- Aan doelstelling a is voldaan want $25\% > 20\%$ 1
- Aan doelstelling b is voldaan, want de stand van de reserves is $\text{€ } 9.000,-$ en dat is groter dan het negatieve resultaat van $\text{€ } 2.060,-$ 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 7

- 32 maximumscore 1**
De onderneming hoeft zelf geen vermogen te investeren.
- 33 maximumscore 2**
operational leasing
- 34 maximumscore 2**
Nee, want de hijskranen zijn bij operational leasing geen (economisch) eigendom van Pendaflex.

Bronvermeldingen

- Opgave 1 Advertentie, Tukkersbode (20 januari 2007)
Opgave 2 ASN Bank