

Beoordelingsmodel

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

Bij huurkoop loopt Witgoed minder risico omdat bij huurkoop Witgoed eigenaar blijft van de verkochte goederen tot de laatste termijnbetaling voldaan is. (Indien de klant niet betaalt, kan hij het verkochte artikel terughalen.)

2 maximumscore 2

De som van de termijnen is zowel bij 1 als 2 gelijk (€ 1.680,-). Dan is bij regeling 2 het rentepercentage het laagst, omdat bij 2 de looptijd langer is.

Opmerking

0 of 2 punten toekennen

Opgave 2

3 maximumscore 2

voorbeelden van juiste antwoorden:

- Starbucks is groter dan J&S.
- In 2004 had Starbucks een omzet van 5.294 miljoen dollar en J&S een omzet van 485,9 miljoen dollar.

4 maximumscore 2

Het eigen vermogen is $(35.600 + 129.700) \times 1.000 = 165.300.000$.

De REV voor J&S is $\frac{13.200.000}{165.300.000} \times 100\% = 8\%$.

5 maximumscore 1

De REV is van Starbucks 16% en daarmee beter dan van J&S.

6 maximumscore 2

Het percentage vrijwillig ontslag ligt bij Starbucks (13%) beduidend lager dan bij J&S (31%). Tevreden werknemers zullen langer bij een onderneming werkzaam zijn dan ontevreden werknemers.

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

7 maximumscore 2

voorbeelden van juiste antwoorden:

- element 'verbetering in productiviteit'
- element 'meer gekwalificeerde sollicitanten op openstaande functies'
- toelichting beide elementen: Het personeel zal efficiënter werken, waardoor de loonkosten per product lager zullen zijn.
- element 'Een verlaging van het ziekteverzuim'
- toelichting: Door een lager ziekteverzuim is minder personeel nodig. De loonkosten per product zullen lager zijn.
- element 'een lagere uitstroom van werknemers'
- toelichting: De wervingskosten zullen lager zijn en hierdoor dalen de loonkosten per product.

8 maximumscore 2

Een hoger niveau van klanttevredenheid kan er voor zorgen dat klanten vaker terugkomen of per bezoek meer gaan besteden bij J&S. De omzet neemt daardoor toe.

9 maximumscore 1

De verwachte loonkosten in 2006 zijn $0,97 \times 238.400 = \$ 231.248$ ($\times 1.000$).

10 maximumscore 2

De verwachte omzet voor 2006 is $485.900 \times 1,01 \times 1,02 = \$ 500.574$ ($\times 1.000$).

11 maximumscore 2

De verwachte inkoopwaarde van de omzet 2006 is $92.321 \times 1,01 \times 1,02 = \$ 95.109$ ($\times 1.000$).

12 maximumscore 3

**Verwachte winst voor belasting Juices & Salads 2006
(bedragen $\times 1.000$ dollar)**

Omzet		500.574
Inkoopwaarde producten	95.109	
Loonkosten vestigingen	231.248	
Overige exploitatiekosten vestigingen	63.579	
Kosten hoofdkantoor en verkoopkosten	<u>65.300</u>	
Totale kosten		<u>455.236</u>
Netto-omzetresultaat		45.338
Financiële lasten		<u>5.400</u>
Winst voor aftrek belasting		39.938

- voor juiste invulling tabel 2
- De bedrijfseconomische medewerker is in zijn opzet geslaagd want de winst voor aftrek belasting neemt toe met $39.938.000 - 20.900.000 = \$ 19.038.000$ 1

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

Opgave 3

13 maximumscore 2

- omzet 26 april $720 \times 89 = 64.080$
- inkoopwaarde $200 \times 79,50 + 520 \times 79 = \underline{56.980}$ 1
- brutowinst $\text{€ } 7.100,-$ 1

14 maximumscore 2

waarde van de voorraad $(250 - 200) \times 77 + (600 - 520) \times 79 = \text{€ } 10.170,-$

15 maximumscore 2

Pushdistributie, door het geven van de korting wil Verhagen bv de bouwmarkten en tuincentra direct beïnvloeden en niet de klant.

Opgave 4

16 maximumscore 2

- verkoopprijs $\frac{167,16}{84} \times 100 = 199$ 1
- verkoopresultaat $6.000 \times (199 - 167,16) = \text{€ } 191.040,-$ 1

17 maximumscore 1

winst 2006 is $6.000 \times 199 - 1.029.600,- = \text{€ } 164.400,-$

18 maximumscore 3

- budget algemene kosten $6.000 \times 21 = 126.000$
- budget verkoopkosten $6.000 \times 9,07 = \underline{54.420}$
- 180.420 1
- werkelijke kosten $147.000 + 54.300 = \underline{201.300}$ 1
- nadelig budgetresultaat $\text{€ } 20.880,-$ 1

Opgave 5

19 maximumscore 2

voorbeelden van juiste antwoorden:

- voordeel
 - uitbreiding verzorgingsgebied
 - mogelijkheden tot uitbreiding van productassortiment
- nadeel
 - leidt tot een grotere investering (voorraad)
 - relatief meer personeel nodig

20 maximumscore 2

$0,975 \times 4.000 = 3.900$

aanschafwaarde gebouw plus grond $3.900 + 2.500 = \text{€ } 6.400,-$

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

21 **maximumscore 1**
 $15 \times 910 = \text{€ } 13.650,-$

22 **maximumscore 4**

Openingsbalans per 01-01-2008 't Dobberke (bedragen in euro's)

Vaste activa		Eigen vermogen	15.000
Gebouw plus grond	6.400	Vreemd Vermogen	
Inventaris	2.900	Banklening	25.000
Roeiboten	13.650		
Vlottende activa			
Voorraad	11.400		
Diversen	4.650		
Liquide middelen	<u>1.000</u>		
Totaal	40.000	Totaal	40.000

23 **maximumscore 2**
 jaarlijks aflossingsbedrag is € 5.000 en de looptijd is 5 jaar

24 **maximumscore 2**
 – door winstinhoudingen
 – door stortingen van de eigenaar

25 **maximumscore 1**
 Door afschrijvingen daalt de waarde van de vaste activa en daarmee de financieringsbehoefte.

26 **maximumscore 2**
 solvabiliteit eerste jaar $\frac{15}{25} = 0,60$
 Na het eerste jaar stijgt het EV terwijl het VV daalt, dus de solvabiliteit zal stijgen boven de 60%.

27 **maximumscore 2**
 $25.000 + 20.000 + 15.000 + 10.000 + 5.000 = 75.000$
 $\frac{4.500}{75.000} \times 100\% = 6\%$

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

Opgave 6

28 maximumscore 2

$$\text{De variabele kosten bedragen} = \frac{395.000 - 245.000}{300.000 - 100.000} = \text{€ } 0,75 \text{ per liter}$$

29 maximumscore 3

$$\text{constante kosten } 245.000 - 100.000 \times 0,75 = 170.000$$

$$\text{verkoopprijs per liter } \frac{160.000}{100.000} = 1,60$$

$$\text{break-even afzet } \frac{170.000}{1,60 - 0,75} = 200.000 \text{ liter}$$

Opgave 7

30 maximumscore 1

psychologische prijs

31 maximumscore 2

$$\text{verkoopprijs exclusief btw } \frac{299}{1,19} = 251,26$$

$$\text{maximale inkoopprijs } \frac{100}{150} \times 251,26 = \text{€ } 167,51$$

32 maximumscore 1

voorbeelden van juiste antwoorden:

- imago
- service