

Eindexamen m&o havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 5

Maximumscore 2

- 19 $\text{Goodwill} = 295.000 - 195.000 - 28.000 = \text{€ } 72.000,-$

Maximumscore 3

- 20 geïnvesteerd vreemd vermogen = 150.000
geïnvesteerd eigen vermogen = $\frac{40}{60} \times 150.000 = 100.000$
winst = $0,48 \times 100.000 = \text{€ } 48.000,-$

Maximumscore 2

- 21 • goodwill volgens vuistregel $3,5 \times 48.000 = 168.000$
• gevraagde goodwill 72.000 → de gevraagde goodwill voldoet aan de vuistregel

1

1

Maximumscore 1

- 22 voorbeelden van juiste antwoorden:
• in de periode 2004-2006 is de omzet gedaald
• in de periode 2004-2006 is de brutowinst gedaald
• in de periode 2004-2006 is de rentabiliteit van het eigen vermogen gedaald

Maximumscore 3

- 23 toename omzet: $50 \times 40 \times 12 = 24.000$
toename brutowinst: $0,68 \times 24.000 = 16.320$
toename kosten: $50 \times 300 = 15.000$
(maximale) toename winst: $16.320 - 15.000 = \text{€ } 1.320,-$

Opmerking

Ook goed rekenen als de berekening gebaseerd is op één optreden van de band.

Maximumscore 1

- 24 $295.000 + 9.400 = \text{€ } 304.400,-$

Maximumscore 2

- 25 • investeringsbedrag 304.400
maximale hypothecaire lening $0,75 \times 195.000 =$ 146.250
benodigd eigen vermogen € 158.150
• beschikbaar eigen vermogen € 75.000 → beschikbaar vermogen is te gering

1

1

Maximumscore 1

- 26 Ton hoeft niet te investeren in koelcel en tapinstallatie.
of
Door bruikleen van koelcel en tapinstallatie dalen de jaarlijkse *afschrijvingskosten* (en *interestkosten*).

Eindexamen m&o havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 1

- 27 Ton mag dan alleen dranken afnemen van Bavaria N.V.

Maximumscore 1

- 28 voorbeelden van juiste antwoorden:
- Door de drankenafname-overeenkomst kan Bavaria N.V. tijdige informatie over de bedrijfsontwikkeling van café Dorus krijgen, waardoor minder risico wordt gelopen.
 - Door de aard van het bedrijf heeft de brouwerij meer kennis van de bedrijfsvoering van een horecaonderneming dan de bank.

Maximumscore 2

- 29 investeringsbedrag 295.000
benodigd eigen vermogen is $(1 - 0,85) \times 295.000 = € 44.250,-$ → het eigen vermogen van Ton is voldoende.