

Eindexamen m&o havo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 5

Maximumscore 2

- 20 voorbeelden van juiste antwoorden:
- WIGO kent de kwaliteiten van Stefan en Dienneke van Diggelen.
 - Door de oprichting van Van Diggelen VOF bespaart WIGO op omscholingskosten.
 - WIGO wil een goede afvloeiingsregeling voor het zittend personeel mogelijk maken.
 - Uit promotieoverwegingen, ondersteunen van vertrekkend personeel is voor het imago van WIGO positief.

Maximumscore 1

21 $1.000 \times \frac{71,40}{1,19} = \text{€ } 60.000,-$

Maximumscore 2

22 $200 \times \left(40 + \frac{50 - 15}{5} \times 3,50 \right) = \text{€ } 12.900,-$

Maximumscore 2

23 $\frac{1.200 \times 18 \times 0,75}{15} = \text{€ } 1.080,-$

Maximumscore 1

- 24 Tot de variabele kosten, omdat deze kosten afhankelijk zijn van het, door Van Diggelen VOF, aantal gereden kilometers (uitgevoerde reparatieopdrachten).

Maximumscore 2

25 afschrijvingskosten notebook: $\frac{999}{3} = 333$
totale afschrijvingskosten $333 + 4.200 = \text{€ } 4.533,-$

Maximumscore 3

- 26 • kredietkosten lening: $4 \times 3.210 - 12.000 = \text{€ } 840,-$
• kredietkosten Rekening-courantkrediet:
 $0,025 \times (10.500 + 7.500 + 4.500 + 1.500) + 120 = 600 + 120 = \text{€ } 720,-$
• Rekening-courantkrediet is goedkoper

1

1

1

Maximumscore 3

- 27 Resultatenbegroting van Van Diggelen VOF over 2004 (in euro's)

| | | |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Opbrengsten: | | |
| WIGO-reparatieopdrachten | 60.000 | |
| Niet-WIGO-reparatieopdrachten | <u>12.900</u> | |
| Totale opbrengsten | | 72.900 |
| Kosten: | | |
| Brandstofkosten auto | 1.080 | |
| Overige autokosten | 3.000 | |
| Afschrijvingskosten | 4.533 | |
| Kredietkosten | 720 | |
| Promotiekosten | 4.200 | |
| Overige kosten | <u>11.250</u> | |
| Totale kosten | | <u>24.783</u> |
| Nettowinst | | 48.117 |

Eindexamen m&o havo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 3

- 28 • voorwaarde a ; Stefan: werkt $\frac{1.200 \times 70}{60} = 1.400$ uur, dit is minder dan de maximaal 1.800 uren; aan voorwaarde a wordt voldaan 1
- voorwaarde b ; Dieneke: werkt $\frac{1.200 \times 12}{60} = 240$ uur, dit is gelijk aan de 240 uren die Dieneke maximaal wil werken; aan voorwaarde b wordt voldaan 1
- voorwaarde c ; de nettowinst is € 48.117,-, deze is groter dan het minimaal gewenste nettowinst van € 42.500,-; aan voorwaarde c wordt voldaan 1