

Eindexamen m & o havo 2002-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel- scores
------------	-----------------

Opgave 3

Maximumscore 1

- 7 Johan neemt als kind van de marktkoopman de standplaats over. Op donderdag heeft Johan niet meegewerkt en volgens artikel 1b is dit een vereiste om de standplaats over te nemen.

Maximumscore 3

8 maandag: $\frac{60.000}{50 \times 4,5} = € 266,67$

 donderdag : $\frac{28.000}{50 \times 5} = € 112,-$

 vrijdag: $\frac{20.000}{50 \times 4} = € 100,-$

 zaterdag: $\frac{80.000}{50 \times 8,5} = € 188,24$

volgorde: maandag, zaterdag, donderdag, vrijdag

2

1

Maximumscore 2

- 9 2 marktdagen: maandag, zaterdag
3 marktdagen: maandag, vrijdag, zaterdag

Maximumscore 2

- 10 'Variabele bedrijfskosten' zijn afhankelijk van de afzet/omzet en 'constante bedrijfskosten marktdagen' zijn afhankelijk van het aantal marktdagen.

Maximumscore 1

- 11 voorbeelden van een juist antwoord:
• afschrijvingskosten inventaris/auto;
• interestkosten;
• administratiekosten.

Maximumscore 3

- 12 2 marktdagen (ma, za):
 $(21.000 - 3.500 - 500) + (28.000 - 5.000 - 400) - 10.500 = € 29.100,-$

3 marktdagen (ma, za, vr):

$29.100 + (7.000 - 1.250 - 500) = € 34.350,-$

2

1

Eindexamen m & o havo 2002-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 2	
13 <input type="checkbox"/> 2 marktdagen: een nettowinst van 29.100 is gelijkwaardig met 75% van 29.100 = € 21.825,- 3 marktdagen: een nettowinst van 34.350 is gelijkwaardig met 75% van 34.350 = € 25.762,50	
Maximumscore 3	
14 <input type="checkbox"/> brutoloon bij twee dagen: loon per jaar $2 \times 7,5 \times 52 \times 9,5 =$ 7.410,00 vakantiegeld 8% <u>592,80</u> 8.002,80 eindejaarsuitkering 3% <u>240,08</u> brutojaarloon bij 2 dagen per week: € 8.242,88	<u>2</u>
brutojaarloon bij 3 dagen werken per week: $\frac{3}{2} \times 8.242,88 =$ € 12.364,32	<u>1</u>
Maximumscore 2	
15 <input type="checkbox"/> voorbeelden van juiste antwoorden: • het ondernemersrisico; • financieringsmogelijkheden overname; • toekomstverwachtingen.	
Maximumscore 2	
16 <input type="checkbox"/> Het advies luidt: combineer twee marktdagen met drie dagen loondienst want: • brutojaarloon bij twee marktdagen en drie dagen loondienst is: $21.825 + 12.364,32 =$ € 34.189,32 en dat is meer dan • brutojaarloon bij drie marktdagen en twee dagen loondienst: $25.762,50 + 8.242,88 =$ € 34.005,38 voorbeeld van een ander advies: Het advies luidt: combineer drie marktdagen met twee dagen loondienst want het verschil tussen • brutojaarloon bij twee marktdagen en drie dagen loondienst is: $21.825 + 12.364,32 =$ € 34.189,32 en • brutojaarloon bij drie marktdagen en twee dagen loondienst: $25.762,50 + 8.242,88 =$ € 34.005,38. is zo gering dat dat gecompenseerd wordt door de grotere vrijheid die men heeft als ondernemer.	