

Eindexamen m&o havo 2002 - II

havovwo.nl

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

Opgave 4

Maximumscore 2

17 $(2.800 + 3.500 + 6.100) \times 0,50 = \text{€ } 6.200,-$

Maximumscore 3

| | | |
|--|------------------|----------|
| 18 <input type="checkbox"/> maandag: $2.800 \times 0,40 =$ | 1.120 | <u>1</u> |
| dinsdag: $1.500 \times 0,40 + 2.000 \times 0,38 =$ | 1.360 | <u>1</u> |
| donderdag: $6.100 \times 0,38 =$ | <u>2.318</u> | |
| | <u>€ 4.798,-</u> | <u>1</u> |

Maximumscore 2

- 19 Toepassing van de lifo-methode in week 12 zou betekenen dat de inkoopwaarde van de in week 12 verkochte huisbrandolie gewaardeerd wordt tegen € 0,38 waardoor de brutowinst hoger zou zijn.