

Eindexamen economie 1-2 havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 6

Maximumscore 2

- 14 Uit het antwoord moet blijken dat
- het om werkgevers
 - en werknemers gaat

1

1

Maximumscore 2

- 15 gedaald
Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$1995: \frac{9,0}{302,7} \times 100\% = 2,97\%$$

$$2000: \frac{10,7}{401,8} \times 100\% = 2,66\%$$

Maximumscore 2

- 16 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$1990: \frac{\text{€ } 10 \text{ miljard}}{880.800} = \text{€ } 11.353,32$$

$$2000: \frac{\text{€ } 10,7 \text{ miljard}}{952.600} = \text{€ } 11.232,42$$

De daling bedraagt € 120,90

Opmerking

Een berekening voor 2000 met 952.631 personen uit statistiek 2 ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 17 vrouwen ouder dan 45 jaar
Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{mannen jonger dan 45 jaar: } \frac{117.067}{140.377} \times 100\% = 83\%$$

$$\text{mannen ouder dan 45 jaar: } \frac{329.020}{409.514} \times 100\% = 80\%$$

$$\text{vrouwen jonger dan 45 jaar: } \frac{141.017}{162.746} \times 100\% = 87\%$$

$$\text{vrouwen ouder dan 45 jaar: } \frac{211.979}{240.034} \times 100\% = 88\%$$

Maximumscore 2

- 18 Uit het antwoord moet blijken dat het om de consumentenprijsindex van 1994 (111,9) en 1996 (117,2) gaat.

Maximumscore 2

- 19 • $\frac{799.083}{6.087.300} \times 100\% = 13,1\%$

• $36,1 - (5,5 + 6,5 + 3,0 + 8,0) = 13,1$

1

1

Eindexamen economie 1-2 havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 2

- 17 vrouwen ouder dan 45 jaar

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

mannen jonger dan 45 jaar: $\frac{117.067}{140.377} \times 100\% = 83\%$

mannen ouder dan 45 jaar: $\frac{329.020}{409.514} \times 100\% = 80\%$

vrouwen jonger dan 45 jaar: $\frac{141.017}{162.746} \times 100\% = 87\%$

vrouwen ouder dan 45 jaar: $\frac{211.979}{240.034} \times 100\% = 88\%$

Maximumscore 2

- 18 Uit het antwoord moet blijken dat het om de consumentenprijsindex van 1994 (111,9) en 1996 (117,2) gaat.

Maximumscore 2

19 • $\frac{799.083}{6.087.300} \times 100\% = 13,1\%$

• $36,1 - (5,5 + 6,5 + 3,0 + 8,0) = 13,1$

1

1