

# Eindexamen economie 1-2 havo 2003 - I

havovwo.nl

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

## Opgave 6

### Maximumscore 2

- 15  denivellering

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat het inkomensaandeel van de lagere inkomensgroepen is gedaald en het inkomensaandeel van de hogere inkomensgroepen is gestegen.

### Maximumscore 2

- 16  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

In 1960 bedraagt het aantal personen op het hoogste functieniveau

$$0,011 \Delta 3.209.000 = 35.299$$

In 1996 bedraagt het aantal personen op het hoogste functieniveau

$$0,068 \Delta 5.155.000 = 350.540$$

$$\frac{350.540}{35.299} = 9,9 \rightarrow \text{bijna 10 maal zo hoog}$$

### Maximumscore 2

- 17  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$6.471.000 + 494.000 + 5.155.000 = 822.000$$

### Maximumscore 2

- 18  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{100}{10,3} \times 480.000 = 4.660.194,174 \text{ arbeidsjaren}$$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

### Maximumscore 3

- 19  Beide beweringen zijn juist.

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

- Een verklaring waaruit blijkt dat de procentuele stijging van de werkgelegenheid in arbeidsjaren in Flevoland groter is dan in alle andere provincies 1
- Een verklaring waaruit blijkt dat als de werkgelegenheid in Zuid-Holland in 1990 100 arbeidsjaren bedraagt, de werkgelegenheid in Zuid-Holland in 1998 ten opzichte van 1990 met 9,8 arbeidsjaren is gestegen en in Flevoland met  $50 \times 0,198 = 9,9$  arbeidsjaren 2