

# Eindexamen economie 1-2 vwo 2006-I

havovwo.nl

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

## Opgave 4

### Maximumscore 1

- 11  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$A_{A1} - A_{V1} \text{ bij bestedingsevenwicht} = 8,6 - \frac{425}{50} = 0,1 \text{ (100.000 arbeidsjaren)}$$

### Maximumscore 2

- 12  in land 2

Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:

- Een verklaring waaruit blijkt dat in land 2 het beslag van de overheid op het totaal van de bestedingen het grootste is, hetgeen blijkt uit de verhouding  $O/Y_e$  die in land 2 hoger is dan in land 1 (47% tegen 23%).
- Een verklaring waaruit blijkt dat in land 2 de gemiddelde belastingquote hoger is dan in land 1, hetgeen blijkt uit de verhouding  $B/Y_e$  (48% tegen 23%).

### Maximumscore 2

- 13  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\bullet \frac{423 - 411}{50} = 0,24$$

- hetgeen betekent dat de werkloosheid daalt met 240.000 arbeidsjaren

1

1

### Maximumscore 3

- 14  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een antwoord waaruit blijkt dat door lastenverlichting het besteedbaar inkomen ( $Y_2 - B_2$ ) stijgt, waardoor de particuliere consumptie ( $C_2$ ) stijgt,
- terwijl door privatisering de particuliere investeringen ( $I_2$ ) toenemen
- en dat de totale stijging van de particuliere bestedingen groter is dan de daling van de overheidsbestedingen ( $O_2$ ), waardoor (bij een gelijkblijvend saldo op de betalingsbalans ( $E_2 - M_2$ )) het nationaal inkomen ( $EV_2 = Y_2$ ) stijgt

1

1

1

### Maximumscore 2

- 15  toegenomen

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{C + I}{Y} \times 100\% \text{ voor beide landen gezamenlijk was } \frac{241 + 196 + 75 + 20}{822} \times 100\% = 64,7\%$$

$$\text{en wordt } \frac{218 + 236 + 65 + 32}{846} \times 100\% = 65,1\%.$$