

Eindexamen economie 1-2 vwo 2005-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 6

Maximumscore 2

19 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• $Y^* = 0,25 \times 2.156 = 539 \rightarrow$ het evenwichtsinkomen is lager dan $Y^* \rightarrow$ doelstelling 1 niet gehaald 1

• $(E - M) = 116 - (14 \times 0,96) - (0,2 \times 514) - (10 \times 0,96) = -9,84 \rightarrow$ doelstelling 2 niet gehaald 1

Maximumscore 2

20 nee

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

• Een verklaring waaruit blijkt dat de overheidsbestedingen enerzijds zouden moeten stijgen om doelstelling 1 te realiseren, omdat er sprake is van onderbesteding, 1

• terwijl anderzijds de overheidsbestedingen zouden moeten dalen om doelstelling 2 te realiseren, omdat een lagere effectieve vraag zou leiden tot een lager nationaal inkomen hetgeen de import verlaagt 1

Maximumscore 3

21 nee

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• Y moet stijgen met $539 - 514 = 25 \rightarrow$ O moet stijgen met $\frac{25}{1,5625} = 16$ 1

• $(O - B) = 112 + 16 - (0,2 \times 539) = 20,2$ 1

• $\frac{20,2}{539} \times 100\% = 3,75\%$ 1

Maximumscore 2

22 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• $E = M$ bij $Y = 539 \rightarrow 116 - 14D = 0,2 \times 539 + 10D \rightarrow 8,2 = 24D \rightarrow D = 0,34167$ 1

• de koers van de euro zou dan moeten dalen met $\frac{0,96 - 0,34167}{0,96} \times 100\% = 64,4\%$ 1