

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 3 Vasthouden aan de parto

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Als een lidstaat te kampen krijgt met tegenvallende economische groei kunnen de (groeiende) werkloosheidsuitkeringen de inkomstensterugval beperken, zodat de afname van de bestedingen en daarmee de productie beperkt blijven.

12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $bbp = \frac{270,6}{0,768} = 352,3$ miljard parto 1

- financieringstekort = $\frac{10,1}{352,3} \times 100\% = 2,87\%$ 1

2,87% > 2,5% (en dat betekent dat de correctieve arm van toepassing is)

13 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- De spilkoers is: $\frac{1,209 + 1,636}{2} = 1,4225$ 1

- $\frac{1,209 - 1,4225}{1,4225} \times 100\% = -15,0\% \rightarrow$ de bandbreedte bedraagt 30,0% 1

Opmerking

Voor een andere juiste afronding / berekening kunnen ook scorepunten worden toegekend.

14 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Het verlagen van de tarieven van inkomstenbelasting leidt tot hogere besteedbare inkomens waardoor er meer wordt geïmporteerd van de handelspartners van de EMG 1

- met als gevolg dat het aanbod van de droste / de vraag naar de parto stijgt en de koers van de droste daalt 1

15 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- De rente zou verhoogd moeten worden om kapitaalimport en vraag naar de droste uit te lokken (zodat de wisselkoers van de droste kan toenemen tot binnen de bandbreedte) 1

- Door een renteverhoging worden de binnenlandse bestedingen echter afgeremd en dat is niet wenselijk gezien de hardnekkige laagconjunctuur 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q_v = -100 \times 1,209 + 276 = 155,1$
 $Q_a = 250 \times 1,209 - 120 = 182,25$
op te kopen drosten: $182,25 - 155,1 = 27,15$ miljard 1
- interventies in parto's: $27,15 \text{ miljard} \times 1,209 = 32,82$ miljard 1