

## 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 inkomensterugval beperken, zodat de afname van de bestedingen en daarmee de productie beperkt blijven.

### 12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

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

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

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

**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
- interventies in parto's:  $27,15$  miljard  $\times 1,209 = 32,82$  miljard

1

1