

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

### Opgave 4 De zon schijnt niet altijd op Aruba

**15 maximumscore 3**

- bij (1) export
- bij (2) lopende rekening
- bij (3) uitgaven
- bij (4) lopende rekening
- bij (5) ontvangsten
- bij (6) kapitaalrekening

- indien zowel (1) als (2) juist 1
- indien zowel (3) als (4) juist 1
- indien zowel (5) als (6) juist 1

**16 maximumscore 2 altijd toekennen ! \***

- a daalt
- b kopen
- c daalt

*Opmerking*

*Voor elke fout een scorepunt in mindering brengen.*

**17 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Door het tekort op de betalingsbalans is het aanbod van AWG's groter dan de vraag. Bij een flexibele wisselkoers zou de waarde van de AWG dalen (ten opzichte van de US\$) zodat importen duurder worden voor Aruba 1
- Door de vaste wisselkoers ten opzichte van de US\$ is van een dergelijke geïmporteerde inflatie geen sprake 1

**18 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Door het tekort op de betalingsbalans is het aanbod van AWG's groter dan de vraag. Bij een flexibele wisselkoers zou de waarde van de AWG dalen (ten opzichte van de US\$) waardoor Aruba goedkoper wordt voor Amerikaanse toeristen 1
- Door de vaste wisselkoers ten opzichte van de US\$ zijn de Amerikaanse toeristen niet goedkoper uit 1

\* In bron 1 van de bijlage staat abusievelijk 'belastingbalans'. Dit kan tot verwarring leiden.

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

**19 maximumscore 3**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $\text{bbp} = \$ 24.430 \times 111.000 = \$ 2.711.730.000$  1
- $\$ 2.711.730.000 \times 1,79 = 4.853.996.700 \text{ AWG}$  1
- $\text{overheidsschuld} = 4.853.996.700 \times 0,67 = 3.252.177.789 \text{ AWG}$  1

*Opmerking*

*Voor een andere juiste manier van afronden ook scorepunten toekennen.*