

Onrust in Egypte

a maximumscore 2

	internationale transactie	lopende	kapitaalrekening
1	toerisme	x	
2	beleggingen		x
3	goederenimport	x	
4	IMF-noodlening		x
5	rentebetaling aan IMF	x	

Opmerking

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

b maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{1}{5,56} = 0,1799$$

$$\frac{1}{6,45} = 0,1550$$

$$\frac{0,1550 - 0,1799}{0,1799} \times 100\% = -13,84\%$$

(De daling bedraagt dus 13,84%.)

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

c maximumscore 2

Verlagen van de overheidsuitgaven.

Een voorbeeld van een juiste toelichting is:

Een toelichting waaruit blijkt dat het IMF als eis stelt dat de Egyptische overheid stopt met de miljardensubsidiëring van primaire goederen zoals brood, vlees, melk, benzine enzovoorts, zodat de overheidsuitgaven zullen dalen.

d maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat door het verstrekken van de noodlening het vertrouwen van de buitenlandse beleggers in Egypte wordt hersteld, waardoor buitenlandse beleggingen in Egypte zullen toenemen.

e maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat het verstrekken van een noodlening een signaal is voor een verslechterde economische situatie. Risico-aversie bij buitenlandse beleggers zorgt ervoor dat zij Egypte zullen mijden.

f maximumscore 4

De te beoordelen aspecten zijn correct uitgewerkt.

- Het gevolg van de toenemende onrust op de wisselkoers is correct uitgewerkt. Te denken valt aan:
Buitenlandse toeristen zullen Egypte mijden, waardoor de exportbestedingen afnemen; hierdoor neemt de vraag naar het EGP af, waardoor de wisselkoers daalt 2
- Het gevolg van de wisselkoersverandering op de inflatie is correct uitgewerkt. Te denken valt aan:
Door de koersdaling van het EGP worden importgoederen duurder (deze prijsstijging werkt door in het binnenlands prijsniveau), waardoor de inflatie toeneemt, de koopkracht daalt en de bestedingen van de Egyptenaren afnemen 2