

Indonesië

24 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\$ 862.240.000.000}{253.600.000} = \$ 3.400$$

25 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Een kenmerk van een ontwikkelingsland, zoals Indonesië, is het relatief hoge aandeel van de landbouw / primaire sector in de sectoren.

26 maximumscore 2

- (1) € 2,8 miljard
- (2) meer
- (3) tekort
- (4) toe

indien vier juist

2

indien drie of twee juist

1

indien één of geen juist

0

27 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 0,6 \text{ miljard}}{\text{€ } 430 \text{ miljard}} \times 100\% = 0,14\%$$

28 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste verklaring:

- De inkomens in Indonesië zijn relatief laag, waardoor er weinig vraag naar (relatief dure) Nederlandse producten is.
- De afstand tussen Nederland en Indonesië is erg groot. Uitvoer van Nederlandse verse producten is dan een probleem (qua tijd of kosten).

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

29 maximumscore 2

- voorbeelden van een juist voordeel en juiste verklaring voor Nederland: 1
 - Voordeel: de producten kunnen in Nederland goedkoper worden aangeboden.
Verklaring: als gevolg van de lagere loonkosten in Indonesië daalt de kostprijs.
 - Voordeel: de export van Nederland naar Indonesië kan gaan stijgen.
Verklaring: door de welvaartsontwikkeling in Indonesië stijgen de bestedingen in Indonesië.
- voorbeeld van een juist voordeel en juiste verklaring voor Indonesië: 1
 - Voordeel: de inkomens van mensen kunnen stijgen.
 - Verklaring: de werkgelegenheid in Indonesië neemt toe.

Opmerking

Het scorepunt uitsluitend toekennen als tevens een juiste verklaring wordt genoemd.

Inkomensdaling

30 maximumscore 1

a en e

Opmerking

Het scorepunt uitsluitend toekennen als beide antwoorden juist zijn.

31 maximumscore 1

- (1) vaste lasten
- (2) je spaargeld en je inkomen

indien twee juist 1
indien één of geen juist 0

32 maximumscore 2

- (1) € 130
- (2) € 45
- (3) € 520
- (4) € 26
- (5) € 2.035
- (6) € 565

- alle bedragen per maand (1 tot en met 4) juist berekend 1
- totaal én overschot (5 en 6) juist berekend 1