

Beoordelingsmodel

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

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.

Zonnepanelen

1 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste manier:

- minder gebruik te maken van elektrische apparaten
- de thermostaat van de cv een graadje lager

Opmerking

*Het installeren van zonnepanelen is onjuist. Het plaatsen van zonnepanelen kan op **langere** termijn wellicht leiden tot een lagere maandelijkse energierekening.*

2 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Gasverbruik brengt milieukosten met zich mee 1
- Deze milieukosten worden betaald door de belastingbetalers (en worden daarmee maatschappelijke kosten) 1

3 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $16 \text{ zonnepanelen} \times 270 \text{ kWh} = 4.320 \text{ kWh}$ 1
- te ontvangen $(4.320 \text{ kWh} - 2.500 \text{ kWh}) \times \text{€ } 0,21 = \text{€ } 382,20$ 1

4 C

5 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

De Gaaijers komen niet in aanmerking, omdat zij minder dan 5.000 kWh opwekken met de 16 zonnepanelen.

Leden der Staten-Generaal

6 maximumscore 3

- (1) belastingen 1
- (2) sociale uitkeringen 1
- (3) overschot 1
- (4) af te lossen op 1
- (5) volksverzekering 1
- (6) sociale premies 1

Opmerking

Per juist deelantwoord (1, 2) - (3, 4) - (5, 6) 1 scorepunt toekennen, als beide antwoorden juist zijn.

7 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

inkomsten: € 276,7 mld. + $(0,008 \times € 725 \text{ mld.}) = € 282,5 \text{ mld.}$

8 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste maatregel en uitleg:

- De overheid kan de loon-en inkomstenbelasting verlagen 1
 - Daardoor kunnen de bestedingen toenemen. Door de toegenomen vraag kan het prijsniveau stijgen 1
- of
- De overheid kan de btw of de accijnzen verhogen 1
 - Daardoor kan het prijsniveau stijgen 1

9 B

10 maximumscore 1

- (1) meer
- (2) meer
- (3) meer

indien drie juist 1

indien twee, een of geen juist 0

Andere tijden en de onze

11 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$25 \times (50 - (0,04 \times 50)) \times \text{Hfl. } 2 = \text{Hfl. } 2.400$$

12 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste uitleg:

- De boterprijs werd in Nederland (kunstmatig) laag gehouden 1
- Door te smokkelen omzeilden de smokkelaars de importheffing van België, hierdoor konden ze de Nederlandse boter toch voor een lagere prijs verkopen dan de Belgische boter 1

13 D

14 maximumscore 1

(1) toegenomen

(2) kleiner

indien twee juist 1

indien een of geen juist 0

15 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Een bedrijf in het ene land krijgt een nadeel (importheffing, waardoor de verkoopprijs hoger wordt) terwijl een soortgelijk bedrijf in een ander land dit nadeel niet heeft.

16 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste reden:

- De EU wil de eigen productie en daarmee de werkgelegenheid beschermen tegen de import van goedkopere producten uit andere landen.
- De EU wil jonge, nieuwe bedrijven een kans geven zich te ontwikkelen.
- De EU wil andere landen (om politieke redenen) onder druk zetten.
- De EU wil zich verdedigen tegen wat de EU als 'oneerlijke concurrentie' ziet (bijvoorbeeld wanneer een buitenlands bedrijf producten tegen dumprijzen probeert te verkopen).

Een spannende arbeidsmarkt

17 C

18 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{250.740}{0,7} = 358.200$$

19 maximumscore 2

- Ab = b 1
- Daan = a 1

20 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- +205.000 – 193.000 = +12.000 1
- +156.000 – 131.000 = +25.000
- toename beroepsbevolking: +37.000 1

Opmerking

Voor de berekening $205.000 + 156.000 = 361.000$ een scorepunt toekennen.

21 maximumscore 1

- (1) rechts
- (2) p1

- indien twee juist 1
- indien een of geen juist 0

Het broodfonds

22 maximumscore 1

- (1) WW
(2) werknemersverzekering

indien twee juist 1
indien een of geen juist 0

23 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$895.000 - \frac{895.000}{100} \times 19 = 724.950$$

24 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- Zijn maandelijkse inleg wordt dan € 80 1
- $\frac{6 \times \text{€ } 2.000}{\text{€ } 80} = 150$ maanden 1

25 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste uitleg:

- Het duurt enige tijd voordat Jonas voldoende gespaard heeft om zichzelf een uitkering te betalen.
- Als hij na korte tijd ziek wordt, ontvangt hij toch een uitkering uit het broodfonds.

Costa Rica

26 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 57.000.000.000}{400} \times 100 = \text{€ } 14.250.000.000$$

27 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Door de groei van het nationaal inkomen stijgt het besteedbaar inkomen van de inwoners en daarmee de vraag naar buitenlandse producten, die Costa Rica zelf niet produceert. (Deze producten worden dan geïmporteerd.)

28 **maximumscore 1**

- (1) tekort
- (2) export

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

29 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$100\% - 45,5\% = 54,5\%$$

30 **D**

31 **E**

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

Online consumptie

32 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{\text{€ } 22.500.000.000}{200.000.000} = \text{€ } 112,50$ 1
- $\text{€ } 112,50 \times 13 = \text{€ } 1.462,50$ 1

33 maximumscore 1

lager

voorbeeld van een juiste uitleg:

Het aantal online aankopen is in 2017 (+17%) ten opzichte van 2016 in verhouding meer toegenomen dan de totale bestedingen (+13%).
(Hierdoor daalt het gemiddelde aankoopbedrag.)

34 maximumscore 2

- (1) gevolg
- (2) nieuwe specialisatie
- (3) inkomen in natura

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien een of geen juist 0

35 C

36 B

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

Uitbreiden?

37 **maximumscore 1**

- (1) alleen zakelijk
 (2) vennootschapsbelasting

indien twee juist 1
 indien een of geen juist 0

38 **B**

39 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 6.000.000 - \text{€ } 5.000.000}{\text{€ } 200} = 5.000 \text{ producten}$$

40 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste mogelijkheid:

- uitgeven van (nieuwe) aandelen
- uitgeven van obligaties
- crowdfunding

41 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- vaste kosten per product: $\frac{1.350.000}{45.000} = \text{€ } 30$ 1
- variabele kosten per product: $\text{€ } 3 \times 0,9 = \text{€ } 2,70 +$
 totale kostprijs $\text{€ } 32,70$ 1

42 **B**

Bronvermeldingen

Zonnepanelen

pagina 2 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

informatiebron 1 Internet

Leden der Staten-Generaal

pagina 4 Internet

informatiebron 2 en 3 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

Andere tijden en de onze

pagina 6 Internet

Een spannende arbeidsmarkt

pagina 9 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

informatiebron 6 en 7 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

Het Broodfonds

pagina 10 en 11 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

pagina 11 www.triodos.nl/persberichten

informatiebron 8 www.cbs.nl

informatiebron 9 www.broodfonds.nl

Costa Rica

pagina 12 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

Online consumptie

pagina 14 Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

pagina 14 Internet bewerkt