

Beoordelingsmodel

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

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

De winkel uit de mode?

1 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ 4,62 miljard}}{5,5} \times 100 = \text{€ 84 miljard}$$

Opmerking

Ook juist € 8,4 x 10¹⁰.

2 C

3 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste voorwaarde:

Als de brutowinst / omzet **meer stijgt dan** de bedrijfskosten, kan de nettowinst toenemen.

4 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- € 35 × 2,4 = € 84 1
- € 84 × 1,21 = € 101,64 1

5 maximumscore 2

voorbeelden van juiste voordelen:

- De consument kan in de fysieke winkel de kleding beoordelen en deze later kopen via internet.
- De consument kan ruilen en terugbrengen in de fysieke winkel wat hij via internet heeft besteld.
- Er is minder kans op fraude door malafide internetbedrijven.
- Een fysieke winkel schept meer vertrouwen bij de online consument.

per juist argument 1

Een goede start

6 maximumscore 1

voorbeelden van een juist antwoord:

- de provincie
- de waterschappen
- de rijksoverheid
- instellingen die de sociale zekerheid verzorgen

7 maximumscore 1

voorbeelden van een juist antwoord:

- de onroerendezaakbelasting (OZB)
- de rioolheffing
- de afvalstoffenheffing
- de hondenbelasting

8 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 32.500 - \text{€ } 24.050}{\text{€ } 32.500} \times 100\% = 26\%$$

9 maximumscore 1

- (1) de algemene middelen van de overheid
- (2) werknemersverzekering

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

10 maximumscore 1

- (1) lager
- (2) stijgt

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

Elke steen anders

11 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 1,50 - \text{€ } 0,30}{\text{€ } 0,30} \times 100\% = 400\% \text{ duurder}$$

12 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 500.000}{\text{€ } 500.000.000} \times 100\% = 0,1\%$$

13 D**14 maximumscore 1**

(1) hoger

(2) meer

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

Export NL en VS

15 D

16 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $0,52 \times \text{€ } 650 \text{ miljard} = \text{€ } 338 \text{ miljard}$ 1
- $\frac{\text{€ } 13,52 \text{ miljard}}{\text{€ } 338 \text{ miljard}} \times 100\% = 4\%$ 1

17 B

18 A

19 B

20 maximumscore 2

voorbeelden van juiste redenen:

- De VS heeft een hoog nationaal inkomen per hoofd van de bevolking 1
- De VS heeft een groot aantal inwoners (waardoor de VS veel importeert uit het buitenland, zoals uit Nederland waarvan de economie exportgericht is) 1

Naar het mbo

21 maximumscore 2

- a 3
- b 4
- c 2
- d 1

indien vier juist	2
indien drie of twee juist	1
indien één of geen juist	0

Opmerking

Drie juist komt voor als de kandidaat drie van de vier cijfers heeft ingevuld of twee keer hetzelfde cijfer heeft gebruikt.

22 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $35 \times 2 \times 5 \times 40 = 14.000$ kilometer 1
- $\frac{14.000}{25} \times \text{€ } 1,50 = \text{€ } 840$ 1

23 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 540 - \text{€ } 450}{\text{€ } 450} \times 100\% = 20\%$$

24 maximumscore 1

voorbeelden van juiste factoren:

- de mate van verantwoordelijkheid
- de schaarste op de arbeidsmarkt
- de ervaring
- de leeftijd

indien twee juist	1
indien één of geen juist	0

25 maximumscore 2

- (1) behoeften
- (2) technologische ontwikkelingen
- (3) structurele

indien drie juist	2
indien twee juist	1
indien één of geen juist	0

Onderwijs als ontwikkelingshulp

26 maximumscore 1

structurele hulp

voorbeeld van een juist argument:

omdat de ontwikkelingshulp gericht is op het bestrijden van de oorzaken van armoede op de lange termijn

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als structurele hulp genoemd is met een juist argument.

27 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{\text{€ 60 miljard}}{0,5} \times 100 = \text{€ 12.000 miljard}$ 1
- $\frac{0,7 \times \text{€ 12.000 miljard}}{100} = \text{€ 84 miljard}$ 1

28 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

€ 70 miljoen \times 0,7 = € 49 miljoen

29 E

30 maximumscore 1

(1) 2,5%

(2) 9%

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

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

Meer of minder overheid?

- 31 maximumscore 2**
 voorbeeld van een juiste berekening:
- brutoloon: € 108 + € 732 + € 1.560 = € 2.400 1
 - $\frac{€ 840}{€ 2.400} \times 100\% = 35\%$ 1
- 32 C**
- 33 maximumscore 1**
 voorbeeld van een juiste uitleg:
 Het verschil tussen het (minimum)loon en de bijstandsuitkering wordt dan groter, waardoor er een prikkel gegeven wordt om te gaan werken in plaats van een uitkering te ontvangen.
- 34 maximumscore 1**
 voorbeeld van een juiste berekening:
 $0,46 \times 6.200.000 = 2.852.000$
- 35 maximumscore 2**
 (1) hogere
 (2) daalt
 (3) minder
 (4) meer
- indien vier juist 2
 indien drie of twee juist 1
 indien één of geen juist 0
- Opmerking*
Let op mogelijke doorwerkfouten.
- 36 maximumscore 2**
 voorbeelden van een juist voorbeeld en toelichting:
- De overheid investeert in de infrastructuur 1
 - Deze investeringen leveren werk op voor bedrijven 1
- of
- De overheid verzorgt sociale uitkeringen 1
 - waardoor de bestedingen van burgers toenemen en er meer geproduceerd moet worden 1
- of
- De overheid is een grote werkgever 1
 - De ambtenaren (ontvangen een inkomen en) besteden hun inkomen 1

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

Be smart

37 A

38 B

39 maximumscore 1

(1) tekort

(2) niet

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

40 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

• $\frac{52 \times \text{€ } 25}{12} = \text{€ } 108,33$ per maand

1

• $\frac{\text{€ } 1.149}{\text{€ } 108,33} = 10,6 \rightarrow 11$ maanden

1

41 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening

$(24 \times \text{€ } 55) - \text{€ } 1.149 = \text{€ } 171$

42 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

De kredietverstrekkers krijgen inzicht in betalingsachterstand(en) en het aantal leningen, zodat ze minder risico lopen dat leners het geleende bedrag niet terugbetalen.