

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:

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

Opmerking

Ook juist $\text{€ } 8,4 \times 10^9$.

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:

- $\text{€ } 35 \times 2,4 = \text{€ } 84$ 1
- $\text{€ } 84 \times 1,21 = \text{€ } 101,64$ 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:

- $0,52 \times € 650 \text{ miljard} = € 338 \text{ miljard}$ 1
- $\frac{€ 13,52 \text{ miljard}}{€ 338 \text{ miljard}} \times 100\% = 4\%$ 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
- $\frac{14.000}{25} \times € 1,50 = € 840$ 1

23 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

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

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:

$$\bullet \quad \frac{\text{€ 60 miljard}}{0,5} \times 100 = \text{€ 12.000 miljard}$$

1

$$\bullet \quad \frac{0,7 \times \text{€ 12.000 miljard}}{100} = \text{€ 84 miljard}$$

1

28 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\text{€ 70 miljoen} \times 0,7 = \text{€ 49 miljoen}$$

29 E

30 maximumscore 1

(1) 2,5%

(2) 9%

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

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

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:

- $\frac{52 \times € 25}{12} = € 108,33$ per maand
- $\frac{€ 1.149}{€ 108,33} = 10,6 \rightarrow 11$ maanden

1

1

41 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening

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

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.