

## Beoordelingsmodel

---

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

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

### Avocado's uit Peru

---

**1 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Andere boeren zagen dat er meer winst te behalen valt op avocado's dan op de producten die ze destijds produceerden, waardoor ze overschakelden op de productie van avocado's.

**2 D**

**3 B**

**4 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{3.000.000}{4.800.000} \times 100\% = 62,5\%$$

**5 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$€ 12,50 - € 5 = € 7,50$$

**6 C**

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

## Uitgeven, uitgeven en nog eens uitgeven

**7 maximumscore 2**

- (1) WW-uitkering
- (2) werknemersverzekering
- (3) sociale verzekering

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

**8 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Door de hogere werkloosheid daalt het inkomen van mensen 1
- Hierdoor dalen de bestedingen van mensen (en de btw-ontvangsten) 1

**9 maximumscore 2**

- voorbeeld van een juiste berekening:
  - € 336 mld. – € 293 mld. = € 43 mld. 1
  - $\frac{€ 43 \text{ mld.}}{€ 823 \text{ mld.}} \times 100\% = 5,2\%$
  - nee, 5,2% is hoger dan de maximale 3% 1

*Opmerking*

*Een andere afronding niet fout rekenen.*

**10 C**

**11 maximumscore 2**

- voorbeelden van een juiste uitleg (een van de volgende): 1
  - Als de overheidsuitgaven dalen, daalt de vraag naar goederen en diensten,
  - Consumenten hebben minder vertrouwen in de toekomst en zullen nog minder gaan uitgeven,
- waardoor de productie nog verder zal dalen (en de economische crisis verergert) 1

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

## Elektrisch naar het mbo

**12 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- a elektriciteit:  $\frac{3.000}{75} \times \text{€ } 0,50 = \text{€ } 20$  1
- b totaal:  $\frac{\text{€ } 132 + \text{€ } 180 + \text{€ } 20 + \text{€ } 208}{3.000} = \text{€ } 0,18$  1

*Opmerking*

*Doorrekenfout bij b (€ 20) niet fout rekenen.*

**13 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste reden:

Het moment en de prijs van het onderhoud zijn lastig vooraf te bepalen.

(Door te reserveren heb je voldoende geld beschikbaar op het moment dat er onderhoud plaatsvindt.)

**14 maximumscore 2**

- (1) andere bestedingen
- (2) prioriteiten moeten stellen
- (3) voor een doel

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien een of geen juist 0

**15 maximumscore 1**

voorbeeld van een juist argument:

- Leerlingen die elke dag naar school gaan hebben geen tijd om te werken en dus geen inkomen.
- Leerlingen die elke dag naar school gaan verdienen minder met de bijbaan dan Kelly bij het leerwerkbedrijf.

**16 maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste reden:

- De bus rijdt niet van deur tot deur, een scooter wel.
- Je kunt de scooter ook voor andere reizen gebruiken.
- Je bent niet afhankelijk van de dienstregeling van de busmaatschappij.
- Vervoer met een elektrische scooter is duurzamer dan vervoer met de bus.

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

## Spanning op de arbeidsmarkt

---

17 maximumscore 1

- (1) hoger
- (2) moeilijker

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

18 D

19 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $9.246.000 - 8.941.000 = 305.000$  1
- $\frac{305.000 - 354.000}{354.000} \times 100\% = -13,8\%$ , een daling van 13,8% 1

20 D

21 B

22 C

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

## Suikerzoete belasting

**23 maximumscore 1**

- (1) accijns
- (2) indirecte

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**24 B**

**25 maximumscore 2**

- (1) daalt
- (2) minder

indien twee juist 2  
indien een juist 1  
indien geen juist 0

**26 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:  
 categorie 1:  $(\text{€ } 1,50 \times 0,20) \times 1 \text{ miljard}$       € 300 miljoen  
 categorie 2:  $(\text{€ } 1,60 \times 0,25) \times 2 \text{ miljard}$       € 800 miljoen  
 totaal      € 1.100 miljoen

**27 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Door invoering van de belasting steeg de verkoopprijs 1
- daardoor daalde de verkochte hoeveelheid blijkbaar dermate dat de totale belastingopbrengst afnam 1

**28 maximumscore 1**

voorbeelden van een juist voorbeeld:

- (reclame)campagnes opzetten waarin suikergebruik wordt ontmoedigd
- verbieden van reclame voor suikerhoudende dranken
- verbod op verkoop aan jongeren jonger dan 18 jaar

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

## Albanië als nieuw EU-land

**29 maximumscore 1**

- (1) niet-EU-landen
- (2) contingentering

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**30 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{€ 11.600.000.000}{2.900.000} = € 4.000$  1
- $\frac{€ 30.000}{€ 4.000} = 7,5 \text{ keer}$  1

*Opmerking*

*Let op doorwerkfouten.*

**31 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- tekort in procenten:  $46,6\% - 31,6\% = 15\%$  1
- $0,15 \times € 11,6 \text{ mld.} = € 1,74 \text{ mld. (€ 1.740.000.000)}$  1

**32 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Door het EU-lidmaatschap zal de export van Albanië naar andere EU-landen toenemen en de productie in Albanië gaan stijgen 1
- hierdoor stijgt de werkgelegenheid en de vraag naar werknemers (en kan de werkloosheid gaan dalen) 1

of

- Door het EU-lidmaatschap van Albanië ontstaat een vrij verkeer van personen 1
- hierdoor zullen Albanese werklozen werk zoeken in de EU (en kan de werkloosheid gaan dalen) 1

**33 A**

**34 C**

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

## Betaal lokaal

---

35 D

36 C

37 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- De Alkie kan alleen in het dorp worden gebruikt / uitgegeven, waardoor consumenten en bedrijven meer zullen besteden in het dorp.
- De inwoners van het dorp zijn positief over het initiatief om de lokale ondernemers te steunen vanwege de 5% korting (en lokale voorzieningen indirect te steunen).

38 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$(0,90 \times 70) - 15 = 48 \text{ winkels}$$

39 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- $15 \times 10.000 \text{ Alkie} = 150.000 \text{ Alkie}$
- $150.000 \times 0,025 = 3.750 \text{ Alkie}$

1

1

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

## Schrok bv

---

40 B

41 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{124.800 / 4}{48 \times 5} = 130 \text{ zakken Crispy per dag}$$

42 **maximumscore 2**

(1) minder gestegen

(2) dalen

indien twee juist

2

indien een juist

1

indien geen juist

0

43 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

• kostenbesparing per maand:  $5 \times \text{€ } 2.600 - \text{€ } 1.000 = \text{€ } 12.000$

1

•  $\frac{\text{€ } 240.000}{\text{€ } 12.000} = 20$ , na 20 maanden

1

44 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste manier:

- scholing werknemers
- verbetering arbeidsomstandigheden
- prestatieloon
- verbetering arbeidsverdeling