

Beoordelingsmodel

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

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

Handel met Canada

1 maximumscore 1

voorbeeld van een juist gevolg:

De handel tussen beide landen neemt toe, want voor Europese en Canadese bedrijven wordt de afzetmarkt groter.

2 maximumscore 2

- (1) lage
- (2) goedkoop
- (3) lage

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

3 maximumscore 1

voorbeelden van een juist antwoord:

- doorvoerhandel
- wederuitvoer
- transitohandel

4 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$12 \text{ miljoen kilo} \times \frac{250}{100} = 30 \text{ miljoen kilo}$$

5 A

6 maximumscore 1

voorbeelden van een juist nadelig gevolg:

- Er kan werkgelegenheid in de EU verloren gaan.
- De Canadese importgoederen zijn mogelijk minder milieuvriendelijk geproduceerd dan die uit de EU.
- De Canadese importgoederen zijn mogelijk minder veilig voor de consument dan die uit de EU.

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

Looneisen

7 D

8 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$€ 2.700.000 - € 1.700.000 - € 175.500 = € 824.500$$

9 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- loonkosten per jaar: $10 \times € 48.000 = € 480.000$ 1

- extra loonkosten: $€ 480.000 \times 0,04 = € 19.200$

$$€ 175.500 - € 19.200 = € 156.300$$
 1

10 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste keuze:

- zelf verbouwen
- de verbouwing uitstellen

11 **maximumscore 2**

(1) stijgen

(2) meer

(3) loonkosten per eenheid product

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien een of geen juist 0

Opmerking

Let op doorwerkfouten.

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

S.O.S. Woonlasten

- 12 maximumscore 2**
(1) debetsaldo
(2) vaste lasten
(3) girale
- indien drie juist 2
indien twee juist 1
indien een of geen juist 0
- 13 maximumscore 2**
voorbeeld van een juiste berekening:
- jaarinkomsten: € 31.000
 - jaaruitgaven: € 850 × 12 € 10.200
 - € 900 × 4 € 3.600
 - € 2.100 × 1 € 2.100
 - € 250 × 52 € 13.000
 - € 375 × 12 € 4.500
 - € 33.400
- gemiddeld maandelijks tekort: $\frac{€ 33.400 - € 31.000}{12} = € 200$ 1
- 14 maximumscore 1**
voorbeeld van een juiste berekening:
- $$\frac{850}{\left(\frac{31.000}{12}\right)} \times 100\% = 32,9\%$$
- 15 maximumscore 1**
voorbeeld van een juist antwoord:
Nee, de huur is te hoog en het inkomen is te hoog.
- Opmerking*
Het scorepunt uitsluitend toekennen als er twee juiste verklaringen zijn gegeven.
- 16 maximumscore 2**
voorbeeld van een juiste uitleg:
- Mensen met een hoger inkomen, die meer huur zouden kunnen betalen, blijven in een relatief goedkope huurwoning zitten 1
 - Daardoor moeten mensen met een lager inkomen in relatief dure huurwoningen gaan wonen 1
- 17 C**

Dirk en Albert

18 maximumscore 1

- (1) winst
- (2) het nationaal inkomen

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

19 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$(1,007^3 \times \text{€ } 370) - \text{€ } 370 = \text{€ } 7,82$$

Opmerking

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

20 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 69.120}{\text{€ } 7,50 \times 32 \times 48} = 6 \text{ jaar}$$

21 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Wanneer de kosten in een jaar hoger zijn dan de opbrengsten, heeft het bedrijf verlies (een negatief inkomen).

22 maximumscore 1

- (1) kleiner
- (2) nivellering

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

Zelfstandig knippen

23 C

24 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juist risico:

Als alle gewerkte uren meegeteld worden, is de kans groot dat het kniptarief te hoog wordt om te kunnen concurreren met andere kappers.

25 **maximumscore 1**

voorbeelden van juiste sociale verzekeringen:

- WW
- WIA

26 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste sociale voorziening:

- Bijstandswet
- Participatiewet

27 **maximumscore 1**

voorbeelden van juiste voordelen:

- Ze heeft meer vrijheid in het indelen van haar werk.
- Ze kan meer verdienen dan bij werken in loondienst.

Ondernemen in de klas

28 maximumscore 2

- a vast
- b vast
- c variabel
- d variabel

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

29 maximumscore 1

voorbeelden van juiste gegevens:

- de gemiddelde vaste kosten en de gemiddelde variabele kosten
- de totale kosten en het aantal (geproduceerde) producten

30 maximumscore 2

Voor vraag 30 moeten altijd 2 scorepunten worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

31 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- (break-even) $\frac{€ 126}{€ 7,50 - € 4,52} = 42,3$ (afgerond) 1
- ten minste 43 telefoonhoesjes 1

32 B

Huizenprijzen in de lift

33 A

34 maximumscore 2

- (1) groter
- (2) ongunstig
- (3) wel

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

35 B

36 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{14,7\% - 4,4\%}{4,4\%} \times 100\% = 234,1 \%$$

37 A

38 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Door de onzekerheid daalt de vraag naar koopwoningen 1
- De bestedingen in Nederland (woningen, inrichting, verbouwing) nemen daardoor af 1

Make in India

39 maximumscore 1

voorbeelden van juiste gegevens:

- laag inkomen per hoofd van de bevolking
- hoog werkloosheidspercentage
- hoog percentage van de bevolking dat leeft onder de armoedegrens
- hoog percentage van de beroepsbevolking dat afhankelijk is van de landbouw

Opmerking

Het scorepunt uitsluitend toekennen als beide gegevens juist zijn.

40 maximumscore 1

voorbeelden van juiste oorzaken:

- Het prijspeil in Nederland is hoger.
- De bijdrage aan het nationaal inkomen vanuit de informele sector in India is hoger.
- De mate van zelfvoorziening in India is hoger.

41 maximumscore 2

Voor vraag 41 moeten altijd 2 scorepunten worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

42 B

43 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste reden:

- De infrastructuur in stedelijke gebieden is beter ontwikkeld.
- Het opleidingsniveau in stedelijke gebieden is hoger.
- Er is een groter aanbod van arbeidskrachten in stedelijke gebieden.