

Beoordelingsmodel

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

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

Het huishouden van Jan Steen

1 C

2 maximumscore 2

- een juist vermeld voordeel, bijvoorbeeld: 1
 - Je kunt de wasdrogers bekijken.
 - Je kunt gericht vragen stellen.
 - Je hebt in de winkel vaak de nieuwste modellen.

- een juist vermeld nadeel, bijvoorbeeld: 1
 - De winkelier wil graag de wasdroger verkopen waar hij het meest op verdient.
 - Ze hebben maar een beperkt aantal modellen.

3 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\text{€ } 605 / 3 \times 52 = \text{€ } 10.486,67$ 1
- $\text{€ } 10.486,67 / 12 = \text{€ } 873,89$ 1

of

- $\text{€ } 605 / 3 = \text{€ } 201,67$ 1
- $\text{€ } 201,67 \times 52 / 12 = \text{€ } 873,90$ (€ 873,89 ook goed rekenen) 1

4 B

5 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste uitgave met uitleg:

- Huur. Jan en Gretchen hebben waarschijnlijk een huurcontract dat ze niet direct kunnen opzeggen. Bovendien hebben ze tijd nodig een goedkoper huis te zoeken.
- Ziektekostenverzekering. Het contract kan niet direct worden opgezegd.

Zure appels

6 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

Omzet: € 3.000 + € 2.500 = € 5.500

Inkoopwaarde en kosten: € 2.500 + € 1.500 + € 1.825 + € 775 = € 6.600

Nettoresultaat: € 5.500 - € 6.600 = - € 1.100

Opmerking

Uit het antwoord moet blijken dat er sprake is van een negatief resultaat.

7 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- Brutowinstmarge op fruit: € 2.500 - € 1.500 = € 1.000

1

- Brutowinstmarge in procenten van de inkoop:

$$€ 1.000 / € 1.500 \times 100\% = 66,7\%$$

1

8 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Groente kan bederven, wasmiddelen niet. (Daardoor moet de brutowinstmarge op groente ook een 'opslag' voor de inkoopwaarde van de bedorven producten bevatten.)

9 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- In 2002: 13% van € 2.949 miljoen = € 383.370.000

In 2012: 10% van € 3.710 miljoen = € 371.000.000

1

- $(€ 371.000.000 - € 383.370.000) / € 383.370.000 \times 100\% = - 3,2\%$

1

Dit is een daling van 3,2%

10 C**11 maximumscore 1**

voorbeelden van juiste verklaringen:

- Vaste inkomsten per maand. (Als werknemer krijg je iedere maand een vast loon. Als eigenaar is je inkomen afhankelijk van de winst.)
- Minder lange werktijden. (Een werknemer werkt een vast aantal uren. De werkdag van een eigenaar eindigt pas als al het werk gedaan is.)

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

Polen heen en weer

- 12 maximumscore 1**
 voorbeeld van een juist antwoord:
 Binnen de EU geldt een vrij verkeer van personen.
- 13 maximumscore 2**
 voorbeeld van een juiste berekening:
- $40\% \times 73.665 = 29.466$ 1
 - $29.466 / 8.644.000 \times 100\% = 0,34\%$ 1
- 14 maximumscore 1**
 voorbeeld van een juiste verklaring:
 In Polen zijn de prijzen van veel producten lager dan in Nederland. (Lech kan dus voor hetzelfde geld meer kopen.)
- 15 maximumscore 1**
 voorbeeld van een juist argument:
 De vraag naar producten zal in Nederland verminderen, waardoor de productie zal dalen. (Er zullen dus minder arbeidskrachten worden gevraagd.)
- 16 B**
- 17 maximumscore 1**
 voorbeelden van een juist argument:
- Door de vergrijzing zullen er (voor sommige beroepen) te weinig werknemers beschikbaar zijn. Om dit werk toch uit te voeren zullen er buitenlandse werknemers nodig zijn.
 - Buitenlandse werknemers zijn bereid werk te doen dat Nederlanders niet willen doen.

Sommige rijken willen aangepakt worden!

18 B

19 C

20 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

Belastbaar inkomen	€ 1.000.000		
• Schijf 1, 2, 3	€ <u>54.368</u>	→ € 21.268	1
Schijf 4	€ 945.632 x 52% = € <u>491.728</u>	+	
• Totaal		€ 512.996	1

Opmerking

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

21 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste uitleg:

- De groep 'grootverdieners' houdt weliswaar minder besteedbaar inkomen over 1
- maar zal dan minder sparen (in plaats van minder besteden). 1

22 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

gemiddeld vermogen	€ 5.000.000		
vrijstelling	€ <u>20.661</u>	-	
• gemiddeld belastbaar vermogen	€ 4.979.339		1

$$(2,2\% - 1,2\%) \times € 4.979.339 = € 49.793$$

- € 49.793 x 134.100 = € 6.677.241.300 1

of

$$(2,2\% - 1,2\%) \times € 4.979.339 = € 49.793,39$$

- € 49.793,39 x 134.100 = € 6.677.293.599 1

23 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste verklaring:

- Als de belastingpercentages te hoog worden zullen steeds meer mensen proberen de belasting te ontwijken.
- Mensen zullen minder inspanningen verrichten als ze veel belasting moeten betalen, dus daalt het inkomen en dalen de belastinginkomsten.

Iedereen gratis aan de glasvezel!

24 maximumscore 1

voorbeelden van een juist argument:

- Als het netwerk er eenmaal ligt, verwacht men dat er vanzelf meer deelnemers komen.
- Er zijn al veel kosten gemaakt. Als ze stoppen is dat zeker weggegooid geld.

25 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

(De providers betalen de aansluiting.) Zij zullen deze kosten doorberekenen in het maandbedrag dat de consumenten betalen. (Dus uiteindelijk betaal je daar als consument toch aan mee.)

26 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

Provider B: $2 \times \text{€ } 0 + 10 \times \text{€ } 60 + 12 \times \text{€ } 7,50 + 1 \times \text{€ } 20 = \text{€ } 710$

27 C

28 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

In de krimpgebieden is het lastig de openbare voorzieningen open te houden als er nóg minder mensen gebruik van maken en/of aan meebetalen.

Trein versus auto

29 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $€ 15,60 \times 2 = € 31,20$ per week
- $€ 31,20 \times 45 = € 1.404$ per jaar 1
- Abonnement € 240 per jaar; totaal $€ 1.404 + € 240 = € 1.644$
- $€ 1.644 / 12 = € 137$ per maand 1

30 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

aantal kilometers per jaar: $67 \times 2 \times 2 \times 45 = 12.060$ kilometer

$12.060 : 14 = 861,43$ liter

- $861,43 \times € 1,68 = € 1.447,20$ 1
- afschrijvingskosten: $€ 1.500,00$
- onderhoudskosten: $€ 1.000,00$
- belasting en verzekering: $€ 1.260,00 +$
- Totaal per jaar: $€ 5.207,20$
- Per maand: $€ 5.207,20 / 12 = € 433,93$ 1

31 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Jan rijdt ook privé met de auto. (De vaste kosten moeten daarom verdeeld worden over privékilometers en woon-werkkilometers.)

32 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Een gemakkelijke doorstroming versterkt de Nederlandse concurrentiepositie (van de Nederlandse havens).

33 maximumscore 1

voorbeeld van juiste argumenten:

Indien 'wel terecht' geantwoord:

Ook werkgevers hebben voordeel van een afname van het aantal files.

(Het is redelijk dat ze dan ook meebetalen aan de kosten voor de trein van hun werknemers.)

Indien 'niet terecht' geantwoord:

Werkgevers betalen hun werknemers voor geleverd werk. (Op welke manier de werknemers op hun werk komen is niet het probleem van de werkgevers.)

De prijzen rijzen de pan uit

34 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$€ 1,03 \times 2,262 = € 2,33$$

35 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste uitleg:

- (Afroompolitiek): de prijs wordt stapsgewijs verlaagd om zo steeds een nieuwe kopersgroep te bereiken.
- Elektronica veroudert snel, daardoor daalt de prijs van de 'oudere' producten.
- De ontwikkelingskosten zijn na verloop van tijd terugverdiend en zo kan de verkoopprijs dalen.

36 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Een gezin dat geen of weinig aardappelen eet, maar wel een auto heeft die op benzine rijdt, heeft geen last van de prijsstijging van aardappelen. Het gezin moet echter wel meer betalen voor de benzine.

37 A

38 B

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

Koffiepraat

39 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- Wereldproductie: $3 \times 28.111.620 = 84.334.860$ 1
- Guatemala: $(3.725.851 / 84.334.860) \times 100\% = 4,4\%$ 1

40 C

41 C

42 maximumscore 1

voorbeeld van een juist nadeel:

Een land met een monocultuur is voor de exportopbrengsten in grote mate afhankelijk van maar één (of enkele) product(en).

43 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- hogere prijs Max Havelaarkoffie:
 $(\text{€ } 1,95 - \text{€ } 1,80) / \text{€ } 1,80 \times 100\% = 8,3\%$ 1
- Bereid tot betalen: $12\% + 3\% + 3\% = 18\%$ 1

Opmerking

Let op doorwerkfouten.

44 maximumscore 1

voorbeeld van een juist antwoord:

Als gevolg van slecht bestuur komt het geld niet bij de bevolking terecht.

45 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Als er sprake is van economische groei, zal het nationaal inkomen ook stijgen. In dat geval betekent een vast percentage dat het bedrag aan ontwikkelingshulp ieder jaar toeneemt.

Bronvermeldingen

informatiebron 2	HBD
informatiebron 3	CBS
informatiebron 7	www.ns.nl
informatiebron 8	CBS
informatiebron 10	www.koffiebean.nl
informatiebron 11	www.ing.nl