

Beoordelingsmodel

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

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt één punt toegekend.

Snoepen op het Christiaan Hagen College

1 A

2 **maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste eigenschappen (twee van de volgende):

- Jongeren hebben veel geld te besteden.
- Jongeren hebben veel invloed op de bestedingen in het gezin.
- Jongeren zijn de klanten van de toekomst.
- Jongeren zijn makkelijk te beïnvloeden.

per juiste eigenschap

1

3 C

4 **maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$(13 / 17) \times 100\% = 76,5\%$$

Opmerking

Een andere manier van afronden niet fout rekenen.

5 A

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

6 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste mogelijkheden:

alle automaten de school uit

voordeel:

- Er wordt een bijdrage aan de gezondheid van de leerlingen (aan de volksgezondheid) geleverd. (Dat scheelt (op de langere termijn) in de kosten voor de gezondheidszorg.)

nadelen (één van de volgende):

- De school heeft waarschijnlijk minder inkomsten.
- De kans is groot dat de maatregel niet werkt. De kinderen kopen het snoep nu elders.

of:

gezonde producten gaan verkopen naast het bestaande snoepaanbod

voordelen (één van de volgende):

- Leerlingen hebben dan de keuze en kunnen nu ook gezonde producten kiezen.
- De school houdt inkomsten uit de snoepverkoop.
- Sommige kinderen zullen inderdaad (deels) overstappen op de gezonde producten.

nadelen (één van de volgende):

- Leerlingen gaan toch elders het snoep van hun keuze kopen of nemen het mee van huis.
- Meer afval (klokhuizen, schillen).

per juist voordeel

1

per juist nadeel

1

Zorgen om de rente

7 A

8 F

9 **maximumscore 2**

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $120 \times € 134 = € 16.080$ 1
- $€ 16.080 - € 10.000 = € 6.080$ 1

10 **maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste uitleg:

Het risico is dat de looptijd van zijn lening langer is dan de levensduur van de auto.

11 **maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste verklaring:

Nee, het maandbedrag dat Hans moet betalen staat voor de gehele looptijd vast. Dit kan de bank tussentijds niet verhogen.

12 **maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste argumenten:

- Voor sparen: Hans houdt koopkracht in de toekomst 1
- Voor lenen: Hans kan nu kopen wat hij wil 1

Elke dag gehaktdag

13 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$(\text{€ } 2 / \text{€ } 3) \times 100\% = 66,7\%$$

Opmerking

Een andere manier van afronden niet fout rekenen.

14 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste verklaring:

Sommige mensen gaan in plaats van gehakt iets anders kopen of ze kopen minder gehakt, omdat ze het gehakt te duur vinden.

Opmerking

Antwoorden die inhouden dat men bij de andere slager gaat kopen fout rekenen.

15 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste verklaring:

Dat kun je niet weten: je weet de keuze van je buurman immers niet.

(Als de heer Bot voor de hoge prijs kiest, is de brutowinst van de heer Been hoger, maar als de heer Bot óók de lage prijs kiest is zijn brutowinst lager.)

16 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- juiste keuze van de afzet: 50 kg
- $50 \times (\text{€ } 5 - \text{€ } 3) = \text{€ } 100$

1

1

17 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):

- De heer Bot verkoopt helemaal niets meer en stopt met het verkopen van gehakt. Daarna kan de heer Been de prijs weer verhogen.
- Door de lage prijs van de heer Been, kopen de mensen niet alleen gehakt bij hem, maar ook meer andere producten.

Maaike naar het MBO

18 B

19 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- Het percentage werklozen met alleen VMBO-TL is $(49 / 513) \times 100\% = 9,6\%$ 1
- Het percentage werklozen met MBO is $(146 / 2.594) \times 100\% = 5,6\%$ 1

Opmerking

Een andere manier van afronden niet fout rekenen.

20 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$A = € 240,02 + € 133 = € 373,02$$

$$B = € 31,75 \times 52 / 12 = € 137,58$$

$$C = € 689,60$$

Indien drie berekeningen goed 2

Indien twee berekeningen goed 1

Indien een of geen berekeningen goed 0

21 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- basisbeurs: $€ 240,02 \times 12 = € 2.880,24$ 1

- OV-studentenkaart: $€ 80,25 \times 12 = € 963,00$ + 1

totaal: $€ 3.843,24$

Opmerking

Als de aanvullende beurs is meegerekend: maximaal 1 punt toekennen.

Voor de optelling geen punt toekennen.

22 F

23 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):

- Eens met Maaike: Je zult minder snel een opleiding beginnen als je de kans loopt een groot bedrag terug te moeten betalen.
- Eens met Leontien: Je zult extra gemotiveerd zijn het diploma te halen als je eenmaal begonnen bent, omdat je anders veel geld moet terugbetalen.

Congo is ziek

24 maximumscore 1

Voorbeelden van een juiste manier (één van de volgende):

- stimuleren van vrijhandel
- bevorderen van de gezondheidszorg in het ontwikkelingsland
- stimuleren van onderwijs
- kapitaal investeren in infrastructuur
- producten uit dat land kopen

25 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $\$ 150.000.000 \times 2,3 / 100 = \$ 3.450.000$ 1
- $\$ 4.000.000 - \$ 3.450.000 = \$ 550.000$ 1

26 maximumscore 2

Voorbeeld van een juist argument:

Dat ligt eraan wat er met het geld gebeurt.

Er is sprake van **structurele** hulp als er investeringen worden gedaan (bijvoorbeeld in wegen, onderwijs) waardoor economische groei mogelijk is.

Als het geld gebruikt wordt voor bijvoorbeeld **noodhulp** is het **geen structurele** hulp. Er wordt bijvoorbeeld voedsel of medische zorg van betaald. Dit levert geen economische groei op.

Opmerking

Maximaal 1 punt toekennen voor een juist argument en 1 punt voor het voorbeeld. Voorbeelden van harde en zachte infrastructuur kunnen goed gerekend worden.

27 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste factoren (twee van de volgende):

- meer/betere scholing
- verbetering infrastructuur
- meer investeringen in bedrijven

per juist antwoord

1

28 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):

- Door geen geld te geven of door schulden niet kwijt te schelden wordt het ontwikkelingsland aangemoedigd zelf verantwoordelijkheid te nemen voor zijn eigen ontwikkeling.
- Geld geven versterkt de afhankelijkheid van ontwikkelingslanden.

Fietsen uit China

29 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$€ 120 + € 80 + € 30 + € 20 = € 250$$

$$€ 250 \times 0,4 = 100; € 250 + 100 = € 350$$

$$€ 350 \times 0,19 = 66,50; € 350 + 66,50 = € 416,50$$

Indien drie berekeningen goed

2

Indien twee berekeningen goed

1

Indien een of geen berekeningen goed

0

Opmerking

Let op doorwerkfouten.

30 B**31 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juiste mogelijkheid (één van de volgende):

- betere kwaliteit fietsen maken (voor dezelfde prijs)
- kostenbesparing door verhogen van de arbeidsproductiviteit
- op de kosten besparen en dat doorrekenen in de prijs

32 A**33 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juiste maatregel (één van de volgende):

- importquota instellen
- subsidies toekennen aan bedrijven binnen de EU
- non-tarifaire belemmeringen

34 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):

- Vincent: Wanneer de fabrieken in Europa blijven, stimuleert dat de werkgelegenheid, waardoor de werkloosheid kan afnemen en de koopkracht van consumenten stijgt.
- Buurman: Door handelsbelemmeringen blijven de prijzen hoog, waardoor consumenten (te)veel betalen.

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

Inkomstenbelasting

35 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $0,8\% \times \text{€ } 995.000 = \text{€ } 7.960$ 1
- eigenwoningforfait = € 7.800 1

36 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- 1e schijf: 32,55% van € 14.363 = € 4.675 1
- 2e schijf: € 25.500 - € 14.363 = € 11.137
- € 11.137 x 36,85% = € 4.103 1
- € 4.675 + € 4.103 = € 8.778

Opmerking

Als met centen is gerekend, mag dit goed gerekend worden.

(Als niet tussentijds is afgerond) het antwoord € 8.779 ook goed rekenen.

37 B

38 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$\text{€ } 7.710 - \text{€ } 6.900 = \text{€ } 810.$$

Dit bedrag moet Hans bijbetalen.

Opmerking

Als het juiste bedrag is vermeld, maar niet dat Hans moet bijbetalen: geen punt toekennen.

Als het juiste bedrag is vermeld, maar er is 'terugontvangen' vermeld: geen punt toekennen.

39 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- € 32.000 - € 18.000 = € 14.000 1
- 1,2% van € 14.000 = € 168 1

40 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):

- Met belastinggeld wordt de infrastructuur op orde gehouden.
- Met belastinggeld houden we de verzorgingsstaat op peil.
- Met belastinggeld wordt ontwikkelingshulp gegeven.

Koopkrachtbehoud!

41 maximumscore 1

In 2003

In dat jaar was de looneis 0%, terwijl de verwachte inflatie 2,1% was.

Opmerking

Zonder juiste verklaring geen punt toekennen.

42 maximumscore 1

(1) = kostprijs

(2) = verkoopprijs

Opmerking

Alleen het punt toekennen als beide antwoorden juist zijn.

43 C

44 D

45 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste uitleg:

Fors hogere loonstijgingen kunnen tot hogere prijzen en dus vraaguitval (bijvoorbeeld uit het buitenland) leiden. Dit kan werkloosheid veroorzaken.

Bronvermeldingen

bron 7 Elsevier, bijlage, pag. 6