

## Beoordelingsmodel

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

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

### Zorgen om de rente

1 A

2 F

3 **maximumscore 2**

Voorbeeld van een juiste berekening:

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

4 **maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste uitleg:

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

5 **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.

6 **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

### Maaike naar het MBO

7 B

8 **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.*

Vraag	Antwoord	Scores
<b>9</b>	<b>maximumscore 2</b> Voorbeeld van een juiste berekening: <b>A</b> = € 240,02 + € 133 = € 373,02 <b>B</b> = € 31,75 x 52 / 12 = € 137,58 <b>C</b> = € 689,60	
	Indien drie berekeningen goed	2
	Indien twee berekeningen goed	1
	Indien een of geen berekeningen goed	0
<b>10</b>	<b>maximumscore 2</b> Voorbeeld van een juiste berekening: • basisbeurs: € 240,02 x 12 = € 2.880,24 • OV-studentenkaart: € 80,25 x 12 = <u>€ 963,00</u> + totaal: € 3.843,24	1 1
	<i>Opmerking</i> <i>Als de aanvullende beurs is meegerekend: maximaal 1 punt toekennen.</i> <i>Voor de optelling geen punt toekennen.</i>	
<b>11</b>	<b>F</b>	
<b>12</b>	<b>maximumscore 1</b> Voorbeeld van een juist argument (één van de volgende): – Eens met Maaïke: 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

### 13 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

### 14 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

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

Vraag	Antwoord	Scores
15	<p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Voorbeeld van een juist argument:            Dat ligt eraan wat er met het geld gebeurt.            Er is sprake van <b>structurele</b> hulp als er investeringen worden gedaan (bijvoorbeeld in wegen, onderwijs) waardoor economische groei mogelijk is.            Als het geld gebruikt wordt voor bijvoorbeeld <b>noodhulp</b> is het <b>geen structurele</b> hulp. Er wordt bijvoorbeeld voedsel of medische zorg van betaald. Dit levert geen economische groei op.</p> <p><i>Opmerking</i>  <i>Maximaal 1 punt toekennen voor een juist argument en 1 punt voor het voorbeeld. Voorbeelden van harde en zachte infrastructuur kunnen goed gerekend worden.</i></p>	
16	<p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Voorbeelden van juiste factoren (twee van de volgende):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- meer/betere scholing</li> <li>- verbetering infrastructuur</li> <li>- meer investeringen in bedrijven</li> </ul>	
	per juist antwoord	1
17	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Door geen geld te geven of door schulden niet kwijt te schelden wordt het ontwikkelingsland aangemoedigd zelf verantwoordelijkheid te nemen voor zijn eigen ontwikkeling.</li> <li>- Geld geven versterkt de afhankelijkheid van ontwikkelingslanden.</li> </ul>	

## Elke dag gehaktdag

---

- 18 **maximumscore 1**
- Voorbeeld van een juiste berekening:  
 $(\text{€ } 2 / \text{€ } 3) \times 100\% = 66,7\%$

*Opmerking*  
*Een andere manier van afronden niet fout rekenen.*

Vraag	Antwoord	Scores
<b>19</b>	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>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.</p> <p><i>Opmerking</i> <i>Antwoorden die inhouden dat men bij de andere slager gaat kopen fout rekenen.</i></p>	
<b>20</b>	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>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.)</p>	
<b>21</b>	<p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Voorbeeld van een juiste berekening:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• juiste keuze van de afzet: 50 kg</li> <li>• <math>50 \times (\text{€} 5 - \text{€} 3) = \text{€} 100</math></li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>
<b>22</b>	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>Voorbeelden van een juist argument (één van de volgende):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– De heer Bot verkoopt helemaal niets meer en stopt met het verkopen van gehakt. Daarna kan de heer Been de prijs weer verhogen.</li> <li>– Door de lage prijs van de heer Been, kopen de mensen niet alleen gehakt bij hem, maar ook meer andere producten.</li> </ul>	

## Mijn persoonlijke inflatiecijfer

**23 maximumscore 1**

- (1) prijzen
- (2) gestegen
- (3) april
- (4) 2007

*Opmerking*

*Uitsluitend het punt toekennen als alle woorden juist zijn ingevuld.*

**24 maximumscore 1**

februari 2008

**25 B**

Vraag	Antwoord	Scores
<b>26</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>huishoudelijke apparaten € 221,72</li> <li>persoonlijk inflatiecijfer 2,5%</li> </ul>	1 1
<b>27</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	Voorbeeld van juiste antwoorden:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boudewijn geeft meer geld uit aan computers dan een gemiddeld gezin. De prijzen hiervan zijn gedaald</li> <li>Boudewijn geeft geen geld uit aan autobrandstof. De prijs hiervan is flink gestegen</li> </ul>	1 1
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Alleen het punt toekennen als zowel de oorzaak als de uitleg juist is.</i>	
<b>28</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	Voorbeeld van een juiste berekening: 3,5% - 1,9% = 1,6%	
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Het rekenkundig juiste antwoord is <math>(103,5/101,9) \times 100\% = 101,57</math>, dus 1,57%.</i>	
<b>29</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	Voorbeeld van een juist antwoord: Iemand spaart voor een nieuwe auto. Als de prijs van een te kopen nieuwe auto in verhouding meer stijgt dan de rentevergoeding, wordt zijn spaargeld minder waard. (Kortom: als het inflatiepercentage hoger is dan het rentepercentage.)	

## Betty krijgt hulp bij haar aangifte

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>30</b> | <b>maximumscore 1</b>  |  |
|           | € 555  |  |
| <b>31</b> | <b>D</b>   |  |
| <b>32</b> | <b>maximumscore 1</b>  |  |
|           | Voorbeeld van een juiste reden:<br>Betty is niet in dienst bij haar voormalige echtgenoot, noch bij de scholen waar ze bijles geeft. |  |

Vraag	Antwoord	Scores
<b>33</b>	<b>maximumscore 1</b> Voorbeeld van een juiste oorzaak: Dat komt doordat de heffingskortingen blijkbaar hoger zijn dan de te betalen belasting over € 11.000.	
<b>34</b>	<b>maximumscore 1 (altijd 1 punt toekennen)</b> Voorbeeld van een juist antwoord: Ze heeft het totale bedrag aan alimentatie opgegeven. De alimentatie voor Ruben is echter onbelast.	
<b>35</b>	<b>maximumscore 1</b> € 3.000 € 1.815  Indien € 2.000 is ingevuld luidt het antwoord: € 2.000 € 2.596	
	<i>Opmerking</i> <i>Uitsluitend het punt toekennen als beide bedragen juist zijn vermeld.</i>	
<b>36</b>	<b>maximumscore 1</b> Voorbeeld van een juist argument: Een studie voor een beroep draagt meer bij aan de Nederlandse economie (stimuleert de economie meer) dan een studie uit liefdeberij.	
<b>37</b>	<b>maximumscore 2</b> Voorbeeld van een juiste verklaring: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aftrek van studiekosten heeft een denivellerende werking</li> <li>Als je een hoog inkomen hebt, betaal je relatief minder belasting</li> </ul>	1 1
<b>38</b>	<b>maximumscore 2</b> Voorbeeld van een juiste berekening: <ul style="list-style-type: none"> <li>Als iemand voor zijn 65e € 1.000 stort, dan is het belastingvoordeel, bij een belastingtarief van 40,35%, € 404 (40,35 % van € 1.000).</li> <li>Als iemand na zijn 65e € 1.000 ontvangt, dan wordt er, bij een belastingtarief van 22,45%, € 225 (22,45 % van € 1.000) belasting betaald.</li> </ul>	1 1

## Bronvermeldingen

---

informatiebron 6 bijlage, pag. 4, Elsevier