

## Beoordelingsmodel

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

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

### T-shirts uit Bangladesh

**1 maximumscore 1**

- (1) minder dan 1%
- (2) tekort

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**2 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- voor binnenlands gebruik: 270 miljoen – 130 miljoen = 140 miljoen 1
- per Nederlander:  $\frac{140 \text{ miljoen}}{17,5 \text{ miljoen}} = 8$  T-shirts 1

**3 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{(90 \text{ miljoen} \times \text{€ } 2) + (180 \text{ miljoen} \times \text{€ } 3,50)}{270 \text{ miljoen}} = \text{€ } 3$$

**4 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Bij arbeidsintensieve productie zijn de loonkosten een belangrijke kostenfactor 1
- Vanwege de lagere loonkosten in Bangladesh is de kostprijs per T-shirt in Bangladesh veel lager 1

**5 C**

**6 maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste uitleg:

- De consumenten waarderen het positieve gedrag van de winkelketens, waardoor mogelijk de omzet en de winst kan toenemen.
- Nederlandse consumenten zouden de winkelketens die het akkoord niet ondertekenen kunnen boycotten. Hierdoor stijgt mogelijk de omzet en de winst van de winkelketens die wel ondertekenden.

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

## De vliegtaks

**7 maximumscore 1**

- (1) abstracte  
(2) monopolistische concurrentie

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**8 maximumscore 1**

voorbeelden van een juist voorbeeld:

- Er is een verschil tussen businessclass en economyclass.
- Er is een verschil in vertrektijden, op een gunstig tijdstip of minder gunstige tijdstippen.
- Sommige aanbieders bieden meer service aan dan andere aanbieders.
- Sommige aanbieders bieden directe vluchten aan (andere met tussenstops).

**9 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$€ 60 \times 120.000 = € 7.200.000$$

**10 maximumscore 1**

- (1) indirecte belastingen  
(2) profijtbeginsel

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**11 D**

**12 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- $€ 60 \times 1,125 = € 67,50$   
aantal vliegtickets: 110.000 1
- $\frac{110.000 - 120.000}{120.000} \times 100\% = -8,33\%$

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen en het ontbreken van het minteken niet fout rekenen.*

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

## Betalen voor Bello

---

13 A

14 C

15 maximumscore 2

1 onjuist

2 juist

3 juist

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

16 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 2.010.000.000}{33.500.000} \times 0,65 = \text{€ } 39$$

*Opmerking*

*Beide bewerkingen moeten juist zijn voor een scorepunt.*

17 maximumscore 1

a  $\text{€ } 45,50 \times 0,40 = \text{€ } 18,20$

b  $\text{€ } 45,50 \times 2,70 = \text{€ } 122,85$

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

18 maximumscore 1

(1) progress

(2)

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

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

## Betalingsproviders

<b>19</b>	<b>maximumscore 1</b> voorbeelden van een juiste uitleg: – als de bedrijfskosten minder snel groeien dan de omzet – als de inkoopwaarde minder snel groeit dan de omzet	
<b>20</b>	<b>maximumscore 2</b> voorbeeld van een juiste berekening: • iDEAL: $210 \times \text{€ } 0,45 = \text{€ } 94,50$ minimale kosten: € 100 • PayPal: $(\text{€ } 15.000 \times 0,013) + (150 \times \text{€ } 0,10) = \text{€ } 210$ totaal: $\text{€ } 100 + \text{€ } 210 = \text{€ } 310$	1 1
<b>21</b>	<b>maximumscore 1</b> (1) bv (2) nv  indien twee juist indien een of geen juist	1 0
<b>22</b>	<b>maximumscore 2</b> voorbeelden van vormen van beloning: – dividend – (koers)winst bij verkoop  indien twee juist indien een juist indien geen juist	2 1 0
<b>23</b>	<b>C</b>	
<b>24</b>	<b>maximumscore 1</b> voorbeeld van een juiste berekening: $266.000 \times (\text{€ } 470 - \text{€ } 25) = \text{€ } 118.370.000$	

## Allebei aan het werk

---

25 C

26 maximumscore 2

- (1) bruto
- (2) netto
- (3) vergroten

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

27 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{76}{69} \times 100 = 110,1$$

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

28 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Als vrouwen (beide partners) voldoende eigen inkomen hebben, zullen zij bij verandering van huiselijke omstandigheden, zoals een scheiding, geen beroep hoeven te doen op de overheid voor een (bijstands)uitkering.

## Zoete handel met bittere smaak

29 A

30 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Door exportsubsidies kunnen EU-suikerboeren hun suiker tegen een lagere prijs op de wereldmarkt verkopen 1
- Hierdoor moeten suikerboeren in ontwikkelingslanden de suiker verkopen voor een lagere prijs (waardoor ze te weinig winst kunnen maken) 1

31 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- invoerrechten per kilogram:  $\frac{€ 42}{100 \text{ kilogram}} = € 0,42$   
 prijs geïmporteerde suiker zonder invoerrecht: € 2,15 – € 0,42 = € 1,73 1
- $\frac{€ 1,73 - € 2}{€ 2} \times 100\% = -13,5\%$  1

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen en het ontbreken van het minteken niet fout rekenen.*

32 D

33 maximumscore 1

- (1) gestegen  
 (2) gunstig

indien twee juist 1  
 indien een of geen juist 0

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

## Jazeker een hypotheek

<b>34</b>	<b>maximumscore 1</b> (1) kleiner risico dan (2) lager	
	indien twee juist	1
	indien een of geen juist	0
<b>35</b>	<b>maximumscore 2</b> voorbeelden van een juiste uitgave en uitleg:	
	• afbetaling andere lening(en) en/of studieschuld	1
	• Ze hebben al een schuld die terugbetaald moet worden van het inkomen. Waardoor het risico op niet-terugbetalen voor de bank te groot wordt	1
	of	
	• een (gratis) telefoon bij een mobiel telefoonabonnement	1
	• De telefoon bij een mobiel telefoonabonnement wordt als schuld of lening gezien. De afbetaling daarvan verlaagt het besteedbaar inkomen. Waardoor het risico op niet-terugbetalen voor de bank te groot wordt	1
<b>36</b>	<b>maximumscore 1</b> voorbeeld van een juiste uitgave: onderhoudskosten; bij een eigen huis moet je al het onderhoud zelf betalen, hiervoor moet je geld reserveren.	
<b>37</b>	<b>maximumscore 2</b> voorbeeld van een juiste berekening: De maximale hypotheek voor Shakir en Brenda is:	
	• $12 \times \text{€ } 1.728 + 12 \times (\text{€ } 1.350 \times 0,6) = \text{€ } 30.456$	1
	• Bij € 30.456 kunnen ze een maximaal hypotheekbedrag van € 221.000 krijgen. Dat is niet voldoende om de vraagprijs van het huis te financieren	1

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

## Op volle toeren

---

38 A

39 **maximumscore 2**

- (1) werkgelegenheid
- (2) beroepsbevolking
- (3) het aanbod van

indien (1) en (2) juist

1

indien (3) juist

1

40 D

41 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Als een werknemer in dezelfde tijd meer productie kan verrichten (door gebruik te maken van technologische ontwikkelingen) 1
- heb je minder werknemers nodig (en neemt het tekort af) 1

42 **maximumscore 1**

voorbeelden van juiste manieren:

- de lonen verhogen
- de arbeidsomstandigheden verbeteren
- personeel scholing aanbieden
- jongeren / scholieren interesseren middels voorlichtingscampagnes
- werklozen omscholen
- gunstiger secundaire arbeidsvoorwaarden
- mensen met een beperking bijscholen

## Bronvermeldingen

---

informatiebron 4      Seven Days, 11-1-2017  
vraag 23-24          Bloomberg