

## Beoordelingsmodel

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

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

### Happy Handdoek

1 B

2 C

3 **maximumscore 3**

voorbeeld van een juiste berekening:

• totale kosten	€ 105.000	
nettowinst	<u>€ 30.000</u>	
omzet	€ 135.000	1
• verkoopprijs per handdoek	$\frac{€ 135.000}{15.000} = € 9,00$	1
• btw 21%	<u>€ 1,89</u>	
consumentenprijs	€ 10,89	1

*Opmerking*

*Let op doorwerkfouten.*

4 **maximumscore 1**

voorbeelden van juiste bedrijfskosten:

- huisvestingskosten
- personeelskosten
- energiekosten

5 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juist risico:

Als de handdoeken van lagere kwaliteit worden, is er een grote kans dat de gevraagde hoeveelheid bij de huidige klantenkring sterk zal afnemen.

*Opmerking*

*In het antwoord moet informatie uit informatiebron 1 gebruikt zijn.*

## Zwitserland en Oostenrijk

### 6 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 79.170 - \text{€ } 43.500}{\text{€ } 43.500} \times 100\% = 82\%$$

### 7 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 303,5 \text{ mld}}{\text{€ } 664,6 \text{ mld}} \times 100\% = 45,7\%$$

of

$$\frac{\text{€ } 303,5 \text{ mld}}{\text{€ } 664,6 \text{ mld}} = 0,457$$

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 8 maximumscore 2

- (1) ruitvoetverslechtering
- (2) meer
- (3) ruitvoetverbetering

indien (1) en (2) juist

1

indien (3) juist

1

### 9 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $(800 \times \text{€ } 1,0738) - (75 \times \text{€ } 0,9313) = \text{€ } 789,19$
- $\text{€ } 789,19 + \text{€ } 15 = \text{€ } 804,19$

1

1

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 10 maximumscore 1

voorbeeld van een juist antwoord en toelichting:

voordeel: 1 CHF kost haar bij de bank € 1,0738.

*Opmerking*

*Beide antwoorden moeten juist zijn voor een scorepunt.*

## Krimpflatie

### 11 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{\text{€ } 8}{400 \text{ gram}} = \text{€ } 0,02 \text{ per gram}$

$$\frac{\text{€ } 8}{360 \text{ gram}} = \text{€ } 0,02222 \text{ per gram}$$

1

- $\frac{\text{€ } 0,02222 - \text{€ } 0,02}{\text{€ } 0,02} \times 100\% = 11\%$

1

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 12 C

### 13 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste manier:

- een publieksactie starten tegen de producent
- (gezamenlijk afspreken om) het product niet meer (te) kopen

### 14 B

### 15 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste groep consumenten:

Consumenten die producten kopen waarop krimpflatie is toegepast, hebben koopkrachtverlies.

### 16 maximumscore 1

voorbeeld van een juist voordeel:

De maatschappelijke kosten / ziektekosten kunnen hierdoor dalen.

(Door de verminderde hoeveelheid chocolade per verpakking kan de totale consumptie van chocolade dalen.)

## Een nieuwe smartphone?

17 B antwoord C ook goed {^}\wedge\}

18 A

19 C

20 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- pakketprijs:  $24 \times € 56 = € 1.344$
- prijs los toestel  $\underline{\hspace{2cm} € 792}$
- resteert  $\underline{\hspace{2cm} € 552}$
- per maand voor sim-only:  $\frac{€ 552}{24} = € 23$

1

1

21 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

totaal betaald:  $24 \times € 45 = € 1.080$

kredietkosten:  $€ 1.080 - € 1.000 = € 80$

## Indonesië in ontwikkeling

### 22 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Het nominale nationaal inkomen stijgt, echter er is ook een prijsstijging / inflatie. Daardoor is de reële stijging van het nationaal inkomen lager.

### 23 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste toelichting:

Ja, het armste deel van de bevolking heeft geprofiteerd van de economische groei, omdat het percentage dat onder de armoedegrens leeft, is gedaald.

*Opmerking*

*In het antwoord moet de verhouding worden genoemd.*

### 24 C

### 25 A

### 26 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Door het verlagen van invoerrechten op Indonesische producten worden deze goedkoper en dit bevordert de internationale handel van de EU met Indonesië.

## Texels werk

27 C

28 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:  
 $7.500 \times 0,75 \times 0,40 = 2.250$  personen

29 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Als de arbeidsproductiviteit stijgt, kan er met minder arbeid hetzelfde (of meer) worden geproduceerd.

30 **maximumscore 1**

- (1) kleiner
- (2) structurele

indien twee juist	1
indien een of geen juist	0

31 **maximumscore 2**

- (1) 31,9% 1
- (2) 2006 1

32 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juist argument:  
Er is sprake van toenemende leegstand. Daardoor kunnen de huurprijzen dalen.

*Opmerking*

*In het antwoord moet informatie uit informatiebron 8 gebruikt zijn.*

## Rijker of armer na Prinsjesdag?

### 33 maximumscore 2

- (1) sociale
- (2) volksverzekeringen
- (3) sociale premies

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

### 34 B

### 35 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{105}{102} \times 100 = 102,9$  1
- $\frac{102,9}{100,6} \times 100 = 102,3$  een stijging van 2,3% 1

of

- AOW-uitkering:  $\frac{105 - 102}{102} \times 100\% = 2,9\%$  1
- $2,9\% - 0,6\% = 2,3\%$  1

*Opmerking*

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

### 36 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Naarmate het belastbaar vermogen stijgt, wordt over een groter deel van het vermogen het hogere belastingtarief van 5,5% betaald.

### 37 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Het draagkrachtbeginsel houdt in dat over hogere vermogens in verhouding meer heffing moet worden betaald (aan de collectieve sector) dan over lagere vermogens.

## De carwash

38 B

39 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- Bij een prijs van € 5,00 is de gevraagde hoeveelheid 8 en bij een prijs van € 4,50 is de gevraagde hoeveelheid 12
- $\frac{12 - 8}{8} \times 100\% = 50\%$

1

1

40 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

opbrengst: € 3,50 × 20 = € 70

41 **maximumscore 1**

(1) meer

(2) lagere

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

42 **maximumscore 1**

(1) stijgt

(2) rechts

(3) dalen

indien drie juist

1

indien twee, een of geen juist

0

43 **maximumscore 2**

(1) 12

(2) 28

(3) geen auto's hoeft te wassen

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

## Bronvermeldingen

---

informatiebron 5 [nl.inflation.eu/inflatiecijfers/indonesie/historische-inflatie/cpi-inflatie-indonesie.aspx](http://nl.inflation.eu/inflatiecijfers/indonesie/historische-inflatie/cpi-inflatie-indonesie.aspx)  
informatiebron 6 [data.worldbank.org/country/indonesia](http://data.worldbank.org/country/indonesia)