

Beoordelingsmodel

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

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

Aart Beij

1 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- 2014: $\frac{€ 137,5 \text{ mln}}{€ 550 \text{ mln}} \times 100\% = 25\%$
- 2015: $\frac{€ 156 \text{ mln}}{€ 600 \text{ mln}} \times 100\% = 26\%$ 1
- $\frac{26\% - 25\%}{25\%} \times 100\% = 4\%$ 1

2 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste verklaring:

- De omzet van biologische producten is (flink) toegenomen.
- De omzet van biologische supermarkten is meer toegenomen dan bij andere supermarkten.

3 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- omzet: $€ 150.000 + € 96.000 = € 246.000$ 1
- nettowinst: $€ 150.000 - € 59.500 = € 90.500$
- nettowinstpercentage: $\frac{€ 90.500}{€ 246.000} \times 100\% = 36,8\%$ 1

4 maximumscore 1

voorbeeld van een juist argument:

Het privévermogen wordt in een bv bij faillissement niet aangesproken.
(Dat is bij een eenmanszaak wel het geval.)

5 D

Handelsland.nl

6 D

7 **maximumscore 2**

voorbeelden van een juiste uitleg:

- Exporterende bedrijven kopen grondstoffen en/of onderdelen van toeleverende bedrijven 1
- Een hogere afzet door exporterende bedrijven zorgt ook voor een hogere afzet van deze toeleverende bedrijven 1

of

- Als de exporterende bedrijven veel afzetten, levert dat meer werkgelegenheid op 1
- Mensen zullen het extra inkomen besteden bij andere bedrijven (die niet exporteren) 1

8 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$0,7 \times \text{€ } 660 \text{ miljard} = \text{€ } 462 \text{ miljard}$$

9 B

10 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste verklaring:

- Door loonsverlaging hebben consumenten minder te besteden 1
- Door de dalende bestedingen daalt de productie (dit heeft negatieve gevolgen voor de ontwikkeling van de werkgelegenheid) 1

Thijs gaat voor het goede doel

11 C

12 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $20 \times \text{€ } 8 = \text{€ } 160$

$$\frac{\text{€ } 273}{3} = \text{€ } 91$$

$$\text{€ } 15 \times \frac{52}{12} = \text{€ } 65$$

1

- $\text{€ } 160 + \text{€ } 91 + \text{€ } 65 = \text{€ } 316$

1

13 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{\text{€ } 1.266}{3} = \text{€ } 422$

1

- $\frac{\text{€ } 422}{\text{€ } 8} = 52,75$ uren per maand

1

14 maximumscore 1

(1) t

(2) prioriteit stellen

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

Pindapasta als hulp

15 maximumscore 1

voorbeelden van juiste kenmerken:

- laag inkomen per hoofd van de bevolking
- hoge werkloosheid
- snelle bevolkingsgroei
- hoog percentage analfabetisme bij de bevolking

Opmerking

Beide kenmerken moeten juist zijn voor 1 scorepunt.

16 maximumscore 1

voorbeeld van een juist nadeel:

Melkpoeder moet opgelost worden in schoon water. Schoon drinkwater is meestal niet aanwezig, waardoor ziekten kunnen ontstaan.

17 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $3 \text{ zakjes} \times \frac{365}{12} \times 2 = 182,5 \text{ zakjes}$ 1
- $182,5 \times 17.000.000 \times \text{€ } 0,30 = \text{€ } 930.750.000$ 1

Opmerking

Een andere manier van afronden of een berekening met 364 dagen ook goed rekenen.

18 maximumscore 1

voorbeelden van een juist voordeel:

- In ontwikkelingslanden zijn de (loon)kosten lager. De productie is daardoor voor UNICEF nog goedkoper.
- Door de nabijheid van het ondervoedingsprobleem kan de fabriek beter / sneller inspelen op de vraag naar pindapasta.

19 maximumscore 1

voorbeelden van een juist voordeel:

- De productie in Malawi levert werkgelegenheid op voor Malawi.
- De productie in Malawi levert inkomsten op voor Malawi.

20 maximumscore 1

voorbeelden van een juist argument:

- Noodhulp gaat meestal sneller door de gespecialiseerde NGO's.
- NGO's kunnen sneller activiteiten opzetten dan een regering.
- NGO's kunnen corruptie in een land omzeilen.
- NGO's hebben minder last van bureaucratie in een land.

Koopkracht?

21 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 325.000}{102,3} \times 100 = \text{€ } 317.693,06$$

22 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

De waardestijging is alleen van belang op het moment dat de woning wordt verkocht (en zij zijn van plan nog minimaal 15 jaar daar te blijven wonen).

23 A

24 maximumscore 2

voorbeelden van juiste oorzaken:

- De vraag naar goederen en diensten overtreft het aanbod.
- Als de kosten stijgen, kunnen deze in de verkoopprijs worden doorberekend.
- Als kostprijsverhogende belastingen stijgen, kunnen deze in de verkoopprijs worden doorberekend.
- De verkoper kan de winstmarges verhogen.
- De gestegen prijzen van geïmporteerde goederen kunnen worden doorberekend in de consumentenprijzen.

per juiste oorzaak

1

25 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste berekening:

- $2,5\% + 2,5\% + 1,5\% = 6,5\%$ 1
 - 6,5% is meer dan 5,3%; de uitspraak van moeder is onjuist 1
- of
- $(100 \times 1,025 \times 1,025 \times 1,015) = 106,64$ 1
 - 6,64% is meer dan 5,3%; de uitspraak van moeder is onjuist 1

Zeg het met bloemen!

26 C

27 **maximumscore 1**

- (1) toegevoegde waarde
- (2) betere dienstverlening

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

28 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:
 $€ 750.000.000 \times 0,18 = € 135.000.000$

29 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste reden:

- Arbeidskrachten zijn goedkoper.
- De landbouwgrond is goedkoper.
- Het klimaat is geschikter voor de kweek van rozen.
- In Kenia zijn minder milieumaatregelen.

30 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- verkoopprijs exclusief btw: $\frac{€ 36,30}{121} \times 100 = € 30$

winst per boeket: $€ 30 - € 15 = € 15$

1

- brutowinstmarge: $\frac{€ 15}{€ 30} \times 100\% = 50\%$

1

Dalende melkprijzen

31 maximumscore 2

- (1) onafhankelijk
- (2) kwaliteit
- (3) verbetert

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

32 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 5,4 \text{ mld}}{\text{€ } 312,7 \text{ mld}} \times 100\% = 1,7\%$$

33 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste reden:

De boeren verwachtten dat de melkprijs zou stijgen (vanwege de gestegen vraag naar melk).

34 B**35 maximumscore 2**

- (1) toegenomen
- (2) hoger dan

indien twee juist	2
indien één juist	1
indien geen juist	0

36 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste reden:

- De melkveehouders kunnen dan nog wel een deel van de kosten goedmaken.
- De melkveehouders zullen anders nog grotere verliezen lijden.

Wat te doen (met veel geld)?

37 A

38 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{€ 200.000}{71} \times 29 = € 81.690,14$$

39 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste reden:

De bank heeft langer de beschikking over het spaargeld. (Dat levert de bank meer inkomsten op.)

40 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste berekening:

$$€ 200.000 \times 1,0095^3 = € 205.754,32$$

of

$$€ 200.000 + (3 \times 0,0095 \times € 200.000) = € 205.700$$

41 **maximumscore 2**

(1) ondernemerschap

(2) dividend

(3) eigendomsbewijs

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

42 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juist antwoord:

- Aandelen kunnen dalen in waarde, waardoor bij verkoop het rendement negatief kan zijn.
- De dividenduitkeringen kunnen in de toekomst wellicht lager worden of geheel stoppen.
- Het bedrijf waarvan je aandelen hebt gekocht kan failliet gaan, waardoor de aandelen waardeloos worden.