

Beoordelingsmodel

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

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

Een zonnige investering

1 maximumscore 2

- (1) huidige
- (2) de toekomst
- (3) koopkracht

indien (1) en (2) juist 1
indien (3) juist 1

2 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste berekening:

- aantal aandelen: $\frac{€ 5.000}{€ 10} = 500$ 1
- koerswinst: $(€ 12 - € 10) \times 500 = € 1.000$ 1
- of
- koerswinst in %: $\frac{€ 12 - € 10}{€ 10} \times 100\% = 20\%$ 1
- $€ 5.000 \times 0,20 = € 1.000$ 1

3 maximumscore 1

dividend

4 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- opbrengst per zonnepaneel: $0,9 \times 270 = 243 \text{ kWh}$ 1
- aantal panelen: $\frac{2.673 \text{ kWh}}{243 \text{ kWh}} = 11 \text{ panelen}$ 1

5 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$€ 0,19 \times 2.673 \text{ kWh} = € 507,87$

6 B

7 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Als het salderen stopt, krijgen Munir en Nellie in de zomer de teruggeleverde extra stroom niet meer betaald.

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

Producersen zonder afval

8 maximumscore 2

- (1) kapitaalintensieve
- (2) een monopolie
- (3) homogene
- (4) moeilijk

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

9 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste uitleg:

- Bij krapte op de arbeidsmarkt is er meer vraag naar arbeid dan aanbod van arbeid 1
- Door het aanbodtekort kunnen de lonen (en dus de loonkosten van een bedrijf) stijgen 1

Opmerking

Het tweede scorepunt uitsluitend toekennen als de tweede stap een logisch gevolg is van de eerste stap.

10 B

11 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Hergebruik kan leiden tot een lagere kostprijs (en meer winst) per product.

12 maximumscore 1

voorbeelden van een juist voorbeeld:

- milieuvervuiling
- geluidsoverlast door het transport
- uitputting van schaarse grondstoffen

Gelijk loon

13 C

14 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juist voordeel:

De arbeidsmarktpositie van de Nederlandse werknemer verbetert.

(De Poolse werknemer ontvangt dan hetzelfde loon.)

15 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{13.350}{15} \times 100 = 89.000 \text{ werknemers}$$

16 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juist verschil:

- In de EMU-landen is de euro het wettige betaalmiddel, in Polen niet.
- In de EMU-landen is er één gezamenlijke centrale bank (de ECB, die het monetaire beleid bepaalt). Polen heeft een eigen centrale bank.

17 D

18 **maximumscore 1**

(1) verslechtert

(2) exporthoeveelheid

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

Loonstrook

19 B

20 B

21 **maximumscore 1**

(1) bruto-

(2) netto-

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

22 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 1.650}{\text{€ } 4.500} \times 100\% = 36,7\%$$

23 F

24 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste reden:

- De overheid vindt dat veel werknemers niet de zelfdiscipline hebben om te sparen voor hun latere pensioen.
- De overheid vindt dat veel werknemers te weinig inzicht hebben in de complexe financiering van hun latere pensioen.
- De overheid wil niet dat werknemers te weinig sparen (en daardoor op latere leeftijd in de financiële problemen komen).

Vof Storm

25 maximumscore 1

voorbeelden van een juist voordeel:

- Bij een vof is het eenvoudiger om onderling kennis te delen.
- Bij een vof is het gemakkelijker om verantwoordelijkheden te delen.
- Bij een vof kun je met meerdere mensen de schuldenlast bij faillissement delen.

26 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- afzet totale markt: $\frac{€ 3.120.000}{€ 2.600} = 1.200$ 1
- afzet vof Storm: $\frac{€ 1.998.000}{€ 2.220} = 900$
- marktaandeel: $\frac{900}{1.200} \times 100\% = 75\%$ 1

27 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

De gemiddelde prijs bij vof Storm is lager dan de gemiddelde prijs bij de andere marktpartijen. (Daardoor is de afzet relatief hoger maar de omzet relatief lager).

28 maximumscore 2

- (1) vennootschapsbelasting
- (2) nettowinst
- (3) niet

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

29 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{€ 65.000}{1.000} \times 280 = € 18.200$$

30 maximumscore 2

voorbeelden van een juist nadeel met een verklaring:

- Er ontstaan extra kosten voor Storm bv 1
- omdat Storm bv eigenaar blijft van de CG's 1
- of
- De inkomsten zijn minder zeker 1
- omdat huur tijdelijk kan zijn 1

Indiase boer

31 maximumscore 3

voorbeeld van een juiste berekening:

- aandeel landbouw: $0,15 \times \$ 2.264,04 \text{ miljard} = \$ 339,606 \text{ miljard}$ 1
- aantal mensen in de landbouw: $0,50 \times 1.324 \text{ miljoen} = 662 \text{ miljoen}$ 1
- inkomen per hoofd bevolking in landbouw: $\frac{\$ 339,606 \text{ miljard}}{662 \text{ miljoen}} = \$ 513$ 1

32 A**33 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- productie appels: $\frac{\$ 140.000}{\$ 0,50} = 280.000 \text{ kg}$ 1
- water voor appels: $280.000 \text{ kg} \times 10 \text{ liter} = 2,8 \text{ miljoen liter}$
besparing: $13,6 \text{ miljoen} - 2,8 \text{ miljoen} = 10,8 \text{ miljoen liter}$ 1

34 D**35 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste reden:

Als de productie van het ene landbouwproduct daalt, kan dat gecompenseerd worden door een hogere productie en opbrengst van een ander landbouwproduct.

Koopkrachtstijging voor iedereen?

36 maximumscore 1

- (1) inflatie
(2) minder

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

37 C

38 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{\text{€ } 1.670 - \text{€ } 1.625}{\text{€ } 1.625} \times 100\% = 2,77\%$

1

- $2,77 - 1,8 = 0,97$

stijging van de koopkracht: 0,97%

1

of

- $\frac{\text{€ } 1.670 - \text{€ } 1.625}{\text{€ } 1.625} \times 100\% = 2,77\%$

1

- $\frac{102,77 - 101,8}{101,8} \times 100\% = 100,95$

stijging van de koopkracht: 0,95%

1

Opmerking

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

39 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

De persoonlijke situatie van iedereen in een bepaalde inkomensgroep is anders, waardoor de heffingskorting(en) ook anders kan (kunnen) zijn.

40 C

Wim is werkloos

41 D

42 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste reden:

- Wim heeft een langer arbeidsverleden (en daardoor ook langer recht op een WW-uitkering).
- Wim heeft langer premie betaald voor deze werknemersverzekering (en hij heeft dan ook langer recht op een WW-uitkering).

43 **maximumscore 2**

voorbeelden van juiste oorzaken:

- Oudere werknemers zijn vaker gedurende een langere periode werkloos.
- Oudere werknemers hebben vaak een hogere WW-uitkering, omdat die gekoppeld is aan het laatst ontvangen (hogere) loon.

per juiste oorzaak

1

44 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$(0,70 \times \text{€ } 1.982) - \text{€ } 933,65 = \text{€ } 453,75$$

45 **maximumscore 1**

- (1) verhogen
- (2) sociale premies

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0