

Beoordelingsmodel

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

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

Handelsakkoord

1 A

2 **maximumscore 2**

- (1) gestegen
- (2) stijgt
- (3) de EU
- (4) dalen

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

Opmerking

Let op doorwerkfouten.

3 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:
€ 12.908 mld + € 12.208 mld = € 25.116 mld
 $\frac{€ 25.116}{€ 55.812} \times 100\% = 45\%$

4 F

5 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:
Dit bedrijf uit India kan dan volstaan met één uitvoering van dat product en hoeft niet meerdere varianten voor verschillende markten te produceren.

Je eigen schuld?

6 A

7 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- $9\% + 4\% + 2\% + 23\% = 38\%$ 1
- $\frac{38}{100} \times 850 = 323$ jongeren 1

8 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- rentetarief op jaarbasis: 11%
voor een heel jaar: $\text{€ } 300 \times 0,11 = \text{€ } 33,00$ 1
- per 25 dagen: $\frac{\text{€ } 33,00}{365} \times 25 = \text{€ } 2,26$ 1

Opmerking

Afrondingsverschil (€ 2,25) niet fout rekenen.

9 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juist verschil:

persoonlijke lening	rood staan
tevorens afgesproken vast bedrag	geen tevorens afgesproken bedrag
vast aflossingsplan	geen vast aflossingsplan
terugbetalen in vaste termijnen	geen vaste-termijnterugbetaling

10 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juist argument:

- Jongeren kunnen dan alvast leren om rekening te houden met vaste lasten.
- Jongeren moeten leren dat zij niet hun hele inkomen vrij kunnen besteden.

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

De Boskabouter

11 B

12 maximumscore 1

voorbeelden van een juist antwoord en juiste uitleg:

- afschrijvingskosten. Door investeringen moet de waardevermindering van deze nieuwe bezittingen als bedrijfskosten worden opgevoerd.
- rentekosten. Mogelijk heeft De Boskabouter geld geleend.
- loonkosten. Mogelijk heeft De Boskabouter meer personeel in dienst genomen.

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als bij het juiste antwoord ook de juiste uitleg is gegeven.

13 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- gemiddelde besteding: $\frac{€ 5 + € 7 + € 10 + € 12}{4} = € 8,50$ 1
- $€ 8,50 \times 460 = € 3.910$ 1

14 maximumscore 1

voorbeeld van een juist voordeel:

De wachttijd voor de kassa kan korter worden.

15 maximumscore 2

- (1) daalt
- (2) 30,4%
- (3) € 2.400

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien één of geen juist 0

16 C

Sparen voor de fiscus?

17 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste berekening:

$$1,05\% - 1,4\% = -0,35\%$$

of

$$\frac{101,05}{101,4} \times 100 = 99,6548 \text{ dat is } -0,35\%$$

Opmerking

Afrondingsverschillen (-0,34% of -0,36%) niet fout rekenen.

18 maximumscore 1

- (1) gehalveerd
(2) € 336 miljard

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

19 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- € 83.500 – € 20.000 – € 21.139 = € 42.361
- € 42.361 × 0,04 × 0,30 = € 508,33

1

1

Opmerking

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

20 maximumscore 1

voorbeeld van een juist argument:

Hij heeft dan op 1 januari 2015 een lager vermogen. Daarover moet hij dan een lager bedrag aan VRH betalen.

21 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste uitleg:

- Belastingplichtigen met een (belastbaar) vermogen lager dan de vrijstelling betalen geen VRH.
- Belastingplichtigen met een laag vermogen betalen in verhouding minder heffing dan belastingplichtigen met een hoog vermogen, omdat de vrijstelling een relatief groter deel van hun vermogen uitmaakt.

Leve de robot?

22 C

23 C

24 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Door productie met behulp van een robot kan er met minder werknemers hetzelfde (of meer) geproduceerd worden. (De productie per werknemer stijgt hierdoor.)

25 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- totaal aantal robots: $(300 + 182 + 168 + 156 + 133 + 393) \times 1.000 = 1.332.000$ 1
- $\frac{7.400}{1.332.000} \times 100\% = 0,6\%$ 1

26 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

aantal robots: 7.400

Aantal werknemers in de industrie is dus:

$$\frac{7.400}{93} \times 10.000 = 795.699$$

of

$$\frac{10.000}{93} \times 7.400 = 795.699$$

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

27 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste verklaring:

China heeft veel meer werknemers in de industrie dan Nederland (en daarom scoort het lager op het aantal robots per 10.000 werknemers).

28 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste reden:

Door mee te gaan met deze ontwikkeling in robots kan Nederland de concurrentiepositie vergeleken met andere landen handhaven of verbeteren.

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

Rente, rente en nog eens rente!

- 29 maximumscore 1**
 voorbeelden van een juist voorbeeld:
- doorlopend krediet
 - koop op afbetaling
 - huurkoop
- 30 maximumscore 2**
 voorbeeld van een juiste berekening:
- te lenen: € 2.000
 volgens de tabel: (laagste maandlast) € 44,51 × 60 = € 2.670,60 1
 - kredietkosten in %: $\frac{€ 2.670,60 - € 2.000}{€ 2.000} \times 100\% = 33,5\%$ 1
- 31 maximumscore 1**
 (1) lagere
 (2) hogere
- indien twee juist 1
 indien één of geen juist 0
- 32 maximumscore 2**
 voorbeeld van een juiste uitleg:
- Een lager rentepercentage kan ertoe leiden dat mensen minder gaan sparen en/of meer gaan lenen 1
 - Hierdoor kunnen de bestedingen toenemen. (De gestegen vraag kan leiden tot prijsstijgingen) 1
- 33 maximumscore 1**
 voorbeelden van een voordeliger manier:
- geld gaan sparen (in plaats van lenen)
 - voordeliger kredietverstrekker zoeken
 - (onderhands) geld lenen bij een bekende tegen een lager rentepercentage
 - andere vorm van consumptief krediet afwegen

Hoe belangrijk is Frankrijk?

34 maximumscore 1

voorbeelden van een juist antwoord:

- In een EMU-land wordt met de euro betaald, in een niet-EMU-land met de eigen munteenheid.
- De samenwerking tussen de EMU-landen gaat veel verder dan de samenwerking tussen de EU-landen.
- De EU-landen hebben geen Stabiliteits- en Groeipact, zoals de EMU-landen.
- EMU-landen hebben geen onderlinge wisselkoersen, zoals niet-EMU-landen deze wel kennen.

35 B

36 D

37 maximumscore 2

1 = onjuist

2 = onjuist

3 = juist

4 = juist

5 = onjuist

indien vijf of vier juist

2

indien drie of twee juist

1

indien één of geen juist

0

Hoogwater in Nederland

38 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Drinkwater is schaars, omdat er productiemiddelen opgeofferd moeten worden om drinkwater te produceren.

39 **A**

40 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ 16,572 mld}}{14 \text{ jaar}} = \text{€ 1.183.714.286}$$

41 **maximumscore 1**

(1) solidariteitsbeginsel

(2) profijtbeginsel

indien twee juist

1

indien één of geen juist

0

42 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juist voordeel:

- Het bedrag te betalen aan sociale uitkeringen kan dalen

1

voorbeeld van een juiste toelichting:

- Het Deltaprogramma kan extra banen opleveren, waardoor er minder werklozen kunnen zijn

1

43 **maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:

Op de begroting van € 259,6 miljard wordt € 1,2 miljard gereserveerd voor het Deltaprogramma.

Dit is: $\frac{\text{€ 1,2 miljard}}{\text{€ 259,6 miljard}} \times 100\% = 0,5\%$ van de totale uitgaven in de

Miljoenennota.

Opmerking

Let op: doorrekening vanuit vraag 40 kan ook juist zijn.

Bronvermeldingen

informatiebron 9 IFR