

Beoordelingsmodel

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

Opmerking

Algemene regel 3.6 is ook van toepassing als gevraagd wordt een gegeven antwoord toe te lichten, te beschrijven en dergelijke.

Opgave 1

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

totale opbrengsten bij 20.000 varens: € 100.000

opbrengst per varen: $\frac{€ 100.000}{20.000} = € 5$

2 maximumscore 2

50.000 varens

Uit de verklaring moet blijken dat bij die afzet de winst nul is.

3 maximumscore 2

€ 25.000

Uit de verklaring moet blijken dat de totale winst het verschil is tussen de totale opbrengsten (€ 300.000) en de totale kosten (€ 275.000).

4 maximumscore 2

vraag 1 ja

vraag 2 nee

vraag 3 ja

vraag 4 ja

Opmerking

Voor elke fout één punt in mindering brengen.

Opgave 2

5 maximumscore 1

uit het feit dat in 2004 het werkloosheidspercentage het laagst was / uit de toename van de werkloosheid in 2005 / uit het hogere werkloosheidspercentage in 2005

6 maximumscore 1

7.444.000 (personen)

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

7 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- bij (a): $\frac{100}{5,3} \times 396.000 = 7.471.698$ 2
- bij (b): $7.471.698 - 396.000 = 7.075.698$ 1

Opmerking

Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.

8 maximumscore 3

Bart seizoenwerkloosheid
 Meike structuurwerkloosheid
 Saskia frictiewerkloosheid
 Femke structuurwerkloosheid
 Tim conjunctuurwerkloosheid

Opmerking

Voor elke fout één punt in mindering brengen.

Opgave 3

9 maximumscore 2

50 cent / € 0,50

10 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- vraagverandering: $\frac{2 \text{ miljoen} - 3 \text{ miljoen}}{3 \text{ miljoen}} \times 100\% = -33\%$ 1
- prijsverandering: $\frac{50}{250} \times 100\% = 20\%$
- prijselasticiteit: $\frac{-33\%}{20\%} = -1,65$ 1

Opmerking

Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de restauranthouders veel minder hamburgers verkopen en dus minder personeel nodig zullen hebben.

12 maximumscore 2

uitspraak 1 juist
 uitspraak 2 onjuist

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

Opgave 4

13 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{119}{106} \times \text{€ } 14,50 = \text{€ } 16,28$$

14 maximumscore 2

- bij (1) dalen
- bij (2) gelijk blijft
- bij (3) dalen

Opmerking

Voor elke fout één punt in mindering brengen.

15 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat de vraag naar kappersdiensten zou afnemen waardoor kappers minder zouden verdienen zodat er minder inkomstenbelasting zou worden betaald.
- Een antwoord waaruit blijkt dat het zwarte circuit aantrekkelijker zou worden en daardoor in omvang zou toenemen zodat er minder inkomstenbelasting zou worden betaald.

Opgave 5

16 maximumscore 1

Uit het antwoord moet blijken dat er geen wegingsfactoren zijn gegeven.

17 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$116,8 \times 1,012 = 118,2$$

Opmerking

Voor de berekening: $116,8 + 1,2 = 118,0$ geen punten toekennen.

18 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- hogere olieprijsen
- hogere looneisen
- hogere gemeentelijke tarieven

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

19 maximumscore 2

fragment 2

Uit de verklaring moet blijken dat het bereiken van de capaciteitsgrenzen tot gevolg heeft dat de prijzen stijgen.

20 maximumscore 2

uitspraak 1 onjuist

uitspraak 2 onjuist

uitspraak 3 juist

uitspraak 4 juist

Opmerking

Voor elke fout één punt in mindering brengen.

Opgave 6

21 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

salaris heer Reinders € 23.000

salaris mevrouw Reinders € 28.000

rente: $0,03 \times € 15.000$ € 450

dividend € 600

bruto primair inkomen € 52.050

Opmerking

Voor elke fout één punt in mindering brengen.

22 maximumscore 2

incidentele loonstijging

Uit de verklaring moet blijken dat de loonstijging een persoonsgebonden aangelegenheid is.

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

Opgave 8

27 maximumscore 1
appreciatie

28 maximumscore 2
Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{135,63 - 126,12}{126,12} \times 100\% = 7,5\%$$

Opmerking

Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.

29 maximumscore 2
lager

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de koers van de dollar in euro's meer gedaald is dan de koers van de yen in euro's zodat de dollar ten opzichte van de yen minder waard geworden is.

30 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat door de hogere eurokoers de export van de eurolanden duurder wordt / de import van buiten de eurolanden goedkoper wordt waardoor de vraag naar producten uit de eurolanden kan afnemen.