

## 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**

bij (1) primair  
bij (2) directe

**2 maximumscore 2**

uitspraak 1 juist  
uitspraak 2 onjuist

**3 maximumscore 3**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- belastbaar inkomen:  $\text{€ } 46.450 + \text{€ } 3.500 = \text{€ } 49.950$  1
- inkomensheffing:  $\text{€ } 19.115 + 0,52 \times (\text{€ } 49.950 - \text{€ } 49.464) = \text{€ } 19.368$  1
- te betalen inkomensheffing:  $\text{€ } 19.368 - \text{€ } 3.897 = \text{€ } 15.471$  1

*Opmerking*

*Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.*

### Opgave 2

**4 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- bij de bezettingsgraad  
Een antwoord waaruit blijkt dat de bedrijven hun afzet willen stimuleren en daartoe de verkoopprijzen verlagen.
- bij de bevrozing van de lonen  
Een antwoord waaruit blijkt dat de loonkosten (per product) dalen waardoor bedrijven in staat zijn de verkoopprijzen te verlagen.
- bij de wisselkoers  
Een antwoord waaruit blijkt dat geïmporteerde goederen goedkoper worden hetgeen wordt doorberekend aan de consument.

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

**5 maximumscore 2**

	nadeel bij deflatie	voordeel bij deflatie
nominaal vaste uitkering		X
hypothecaire schuld	X	
spaartegoed		X
elk jaar 3% rente		X

*Opmerking*

Voor elke fout 1 punt in mindering brengen.

**6 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat mensen bij een verwachte prijsdaling (grote) bestedingen gaan uitstellen zodat de groei van het nationale product stagneert.

## Opgave 3

**7 maximumscore 3**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{4 \times \text{€}21,90 + 2 \times \text{€}2 + 12 \times \text{€}2,90 + 6 \times \text{€}26 + 6 \times \text{€}22}{\text{€}3,50} \times 1 \text{ uur}$$

= 118,4 uur

- Voor een juiste berekening van de treinkosten 1
- Voor een juiste berekening van de buskosten 1
- Voor een juiste berekening van het overige 1

*Opmerking*

Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.

**8 maximumscore 2**

uitspraak 1 onjuist

uitspraak 2 onjuist

## Opgave 4

**9 maximumscore 2**

Uit het antwoord moet blijken dat het nationale product sterker stijgt dan de werkgelegenheid.

**10 maximumscore 2**

met minder dan 2,3%

Uit de verklaring moet blijken dat een lager volume samengaat met een hoger prijsniveau.

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

**11 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat door de stagnerende wereldhandel de groei van de Nederlandse export en daardoor de groei van het nationale product (en dus ook de groei van de werkgelegenheid) tegenvalt.
- Een antwoord waaruit blijkt dat de consumentenprijzen meer stijgen waardoor de groei van de particuliere consumptie en daardoor de groei van het nationale product (en dus ook de groei van de werkgelegenheid) tegenvalt.

## Opgave 5

---

**12 maximumscore 2**

- bij (1) rechts
- bij (2) links
- bij (3) lager dan
- bij (4) 15
- bij (5) 75

Indien (1), (2) én (3) goed

1

Indien (4) én (5) goed

1

**13 maximumscore 2**

lager

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{winst dit jaar: } 40.000 \times \text{€} 5 - (40.000 \times \text{€} 2 + \text{€} 120.000) = \text{€} 0$$

**14 maximumscore 2**

Uit het antwoord moet blijken dat de aanbodlijn (3 miljard) naar links moet worden verschoven.

*Opmerkingen*

- *Zowel de aanbodlijn als de verschuiving naar links moet zijn verwoord.*
- *Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

**15 maximumscore 1**

€ 6

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

## Opgave 6

### 16 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat:

- samengesteld  
de CPI het gemiddelde is van / betrekking heeft op een aantal  
prijsindexcijfers 1
- gewogen  
bij de berekening gebruikt wordt gemaakt van wegingsfactoren 1

### 17 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{154 - 135}{135} \times 100\% = 14,1\%$$

*Opmerkingen*

- Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen.
- Voor het antwoord  $154 - 135 = 19$  geen punten toekennen.

### 18 maximumscore 2

uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 onjuist  
uitspraak 3 onjuist

*Opmerking*

Voor elke fout 1 punt in mindering brengen.

### 19 maximumscore 2

Els

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat (Ton niet alleen naar de energieprijzen moet kijken en dat) de stijging van de CPI kleiner is dan de loonstijging.

## Opgave 7

### 20 maximumscore 2

in 2001

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

Vraag	Antwoord	Scores
21	<p><b>maximumscore 2</b>                      gestegen                      Een voorbeeld van een juiste berekening is:                      De staatsschuld groeit met <math>\frac{8}{2} \times 1\% = 4\%</math> en dat is meer dan de groei van <math>\frac{470 - 466}{4,66} \times 1\% = 0,9\%</math> van het nationale inkomen.</p>	
22	<p><b>maximumscore 2</b>                      Een voorbeeld van een juist antwoord is:                      Een antwoord waaruit blijkt dat een hoger nationaal inkomen kan leiden tot hogere overheidsontvangsten die aangewend kunnen worden voor aflossing van de staatsschuld.</p>	
	<p>Indien de aanwending van de middelen voor aflossing niet is verwoord</p>	0
23	<p><b>maximumscore 2</b>                      Een voorbeeld van een juist antwoord is:                      Een antwoord waaruit blijkt dat de rentelasten afnemen en dat dit geld (bij gelijkblijvende totale uitgaven) gebruikt kan worden voor andere overheidsuitgaven.</p>	
	<p>Indien uitsluitend wordt gesteld dat er minder hoeft te worden afgelost</p>	0

## Opgave 8

- 24 **maximumscore 1**  
 uit de sociale premies die voor rekening van de werkgever komen
- 25 **maximumscore 2**  
 Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
 $\frac{101,3}{102} \times 100 = 99,31 \rightarrow$  daling:  $100\% - 99,31\% = 0,69\%$
- 26 **maximumscore 2**  
 nee  
 Uit de verklaring moet blijken dat in elk van de jaren de reële loonstijging kleiner is dan de nominale loonstijging.

Vraag	Antwoord	Scores
27	<b>maximumscore 2</b> uitspraak 1 onjuist uitspraak 2 onjuist uitspraak 3 juist  <i>Opmerking</i> <i>Voor elke fout 1 punt in mindering brengen.</i>	

## Opgave 9

- 28 **maximumscore 2**  
Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat de tekorten op de wereldoliemarkt leiden tot hogere olieprijsen zodat investeringen in oliewinning eerder kostendekkend / winstgevend worden.

Indien het effect van een hogere olieprijs op de investeringen niet is verwoord

0

- 29 **maximumscore 2**  
Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat hogere investeringen neer komen op grotere bestedingen en dus op een grotere productie.

- 30 **maximumscore 2**  
 $a - d - c - b - f - e - g$

*Opmerking*  
*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*