

# Eindexamen economie 1 vwo 2006-I

havovwo.nl

---

## 4 Beoordelingsmodel

---

Antwoorden

Deel-  
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

#### Maximumscore 1

- 1  die van rekenmiddel

#### Maximumscore 2

- 2  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{\text{€ } 0,18}{\text{€ } 1,82} \times 100\% \times 0,40 = 3,96\%$$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

#### Maximumscore 2

- 3  nee

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat (na een kortstondige lichte daling) de koers steeg, hetgeen via een goedkopere import leidde tot een beperking van de prijsstijging in Nederland.

### ■ Opgave 2

#### Maximumscore 2

- 4  in 1999, 2001 en 2002

Voor elk ontbrekend en/of ten onrechte vermeld jaar

-1

#### Maximumscore 2

- 5  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat door de lage groei van het nationaal product de belastingontvangsten achterblijven en het overheidstekort toeneemt zodat de overheid extra geld moet lenen.

#### Maximumscore 2

- 6  ja

Uit de verklaring moet blijken dat schulden reëel toenemen als er sprake is van deflatie.

#### Maximumscore 2

- 7  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat kapitaalexport uit Japan leidt tot aanbod van yens, waardoor de koers van de yen daalt en de concurrentiepositie van Japanse bedrijven verbetert.

# Eindexamen economie 1 vwo 2006-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Opgave 3</b>	
<b>Maximumscore 2</b>	
8 <input type="checkbox"/> een quasi-collectief goed Uit de verklaring moet blijken dat:	
• betaling naar gebruik mogelijk is	<u>1</u>
• maar dat de overheid (blijkbaar) argumenten ziet de voorziening collectief te financieren	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
9 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
• totale kosten in 2006: $\frac{100}{80} \times 83.000 \times \text{€ } 140$	€ 14.525.000
• totale kosten in 2007: 8 mln $\times \text{€ } 1,75$	<u>€ 14.000.000</u>
• afname	€ 525.000
	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
10 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
• gelijke kosten bij $\frac{\text{€ } 140}{\text{€ } 1,75} = 80$ kilo	<u>1</u>
• 18% + 13% + 8% = 39% van de huishoudens biedt meer aan → aantal huishoudens: $0,39 \times 83.000 = 32.370$	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
11 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is: Een antwoord waaruit blijkt dat:	
• de voorstanders verwachten dat mensen minder grof vuil gaan voortbrengen omdat ze zo kunnen besparen op hun uitgaven	<u>1</u>
• de tegenstanders verwachten dat mensen geneigd zullen zijn hogere uitgaven te ontlopen door grof vuil te gaan dumpen	<u>1</u>
<b>Opgave 4</b>	
<b>Maximumscore 2</b>	
12 <input type="checkbox"/> kop 1 Een voorbeeld van een juiste verklaring is: Een verklaring waaruit blijkt dat een constante collectieve uitgavenquote betekent dat de collectieve uitgaven met hetzelfde percentage moeten groeien als het nationaal inkomen.	
<b>Maximumscore 1</b>	
13 <input type="checkbox"/> in 2002	
<b>Maximumscore 2</b>	
14 <input type="checkbox"/> gestegen Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
• collectieve uitgaven 2001: $0,417 \times \text{€ } 374,1$ miljard = € 156,0 miljard collectieve uitgaven in 2005: $0,405 \times \text{€ } 469,6$ miljard = € 190,2 miljard	<u>1</u>
• procentuele stijging collectieve uitgaven: $\frac{190,2 - 156,0}{156,0} \times 100\% = 21,9\%$	
Dat is meer dan de inflatie (van 18,1%) in diezelfde periode	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
15 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is: Een antwoord waaruit blijkt dat een stijging van het nationaal inkomen bij een gelijkblijvende lastendruk leidt tot een stijging van de ontvangsten van de collectieve sector, zodat er ruimte ontstaat voor meer uitgaven.	

# Eindexamen economie 1 vwo 2006-I

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel- scores
------------	-----------------

---

## Maximumscore 2

- 16  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat de overheid voor productiegroei noodzakelijke randvoorwaarden kan scheppen in de sfeer van infrastructuur / onderwijs, etc.

## Opgave 5

### Maximumscore 2

- 17  • de vierde plaats 1  
Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
•  $€ 5,52 \times \frac{100}{120} \times \frac{100}{120} \times \frac{100}{116} = € 3,30$  1

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

### Maximumscore 1

- 18  Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om het gelijk blijven van de prijs van sigaretten in de overige landen in tabel 4.

### Maximumscore 2

- 19  prijselastisch  
Uit de verklaring moet blijken dat de prijsverhoging leidt tot een omzetzaling zodat de relatieve afzetzaling groter moet zijn dan de relatieve prijsstijging.

*Opmerking*

*Een antwoord met behulp van een berekening ook goed rekenen.*

## Opgave 6

### Maximumscore 2

- 20  Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
tweeverdieners:  $14\% + 36\% + 5\% = 55\%$   
aantal tweeverdieners:  $0,55 \times 3.550.000 = 1.952.500$

### Maximumscore 2

- 21  groter geworden  
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:  
Een verklaring waaruit blijkt dat er in 2004 vergeleken met 1998 relatief meer in deeltijd wordt gewerkt, zodat er meer personen nodig zijn om een arbeidsjaar vol te maken.

### Maximumscore 2

- 22  Voorbeelden van een juist antwoord zijn:  
• Een antwoord waaruit blijkt dat het moeilijker wordt om te verhuizen voor een nieuwe baan voor een van de partners als de andere partner daardoor ook van baan moet veranderen.  
• Een antwoord waaruit blijkt dat bij werkloosheid van een partner de noodzaak om ander werk te zoeken afneemt, omdat de financiële noodzaak daartoe minder groot hoeft te zijn.

### Maximumscore 2

- 23  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat een grotere arbeidsdeelname (de arbeidsmarkt verruimt hetgeen) een stijging van de loonkosten kan beperken zodat bedrijven minder genoodzaakt zijn hun verkoopprijzen te verhogen.

# Eindexamen economie 1 vwo 2006-I

havovwo.nl

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

## Opgave 7

### Maximumscore 2

- 24  De waarde in euro's uitgedrukt daalt.  
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:  
Een verklaring waaruit blijkt dat de geïmporteerde hoeveelheid en de importprijs in buitenlandse valuta's gelijk blijven, terwijl er voor buitenlandse valuta's minder euro's hoeven te worden betaald.

### Maximumscore 2

- 25  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat (bij een gelijkblijvende hoeveelheid) geïmporteerde consumentengoederen goedkoper worden, zodat de koopkracht van de consumenten toeneemt en zij meer gaan besteden zodat de productie (en dus ook de werkgelegenheid) toeneemt.

### Maximumscore 2

- 26  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat het importvolume van consumentengoederen toeneemt ten koste van de vraag naar binnenlandse consumentengoederen zodat de productie (en dus ook de werkgelegenheid) afneemt.

### Maximumscore 2

- 27  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat lagere importprijzen de inflatie beperken hetgeen leidt tot matiging van de looneisen en een beperking van de (stijging van de) loonkosten, zodat exporteurs minder reden hebben de prijzen te verhogen zodat de afzet / productie (en dus ook de werkgelegenheid) kan toenemen.

## Opgave 8

### Maximumscore 2

- 28  op de primaire arbeidsvoorwaarden  
Uit de toelichting moet blijken dat de koppeling betrekking heeft op de lonen.

### Maximumscore 2

- 29  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat door handhaving van de subsidiebanen laaggeschoolde werklozen meer kans krijgen op een reguliere baan waardoor de belastinginkomsten van de overheid kunnen toenemen / het beroep op werkloosheidsuitkeringen kan afnemen.

### Maximumscore 2

- 30  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{101,2 \times 103}{100} = 104,24 \rightarrow 4,24\%$$

Voor het antwoord  $1,2\% + 3\% = 4,2\%$

0

### Maximumscore 2

- 31  nee  
Uit de verklaring moet blijken dat de ambtenarsalarissen minder stijgen dan de prijzen.