

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

---

## 4 Antwoordmodel

---

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 2

- 1  structuurwerkloosheid

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de maatregelen die de vakbeweging voorstelde, bedoeld zijn om vraag naar en aanbod van arbeid beter op elkaar te laten aansluiten.

#### Maximumscore 2

- 2  uit het feit dat werkloosheid en vacatures gelijktijdig voorkomen

Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:

- Een verklaring waaruit blijkt dat het vinden van een baan enige tijd kost zodat een deel van de werklozen na verloop van tijd op de bestaande vacatures kan worden ingezet.
- Een verklaring waaruit blijkt dat het vinden van een werknemer enige tijd kost zodat een deel van de vacatures na verloop van tijd door werklozen kan worden bezet.

#### Maximumscore 2

- 3  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat bij stijgende lonen werken aantrekkelijker wordt zodat het aanbod van arbeid door toetreders kan toenemen.

#### Maximumscore 2

- 4  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat het bij dalende lonen aantrekkelijker wordt de productie arbeidsintensiever te maken (substitutie) waardoor de vraag naar arbeid kan stijgen.

### Opgave 2

#### Maximumscore 1

- 5  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{23.667}{168.719} \times 100\% = 14,0\%$$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

#### Maximumscore 2

- 6  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{100}{80,6} \times 168.719 = 209.329$$

- Voor het antwoord:  $1,194 \times 168.719 = 201.450$

0

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

## Maximumscore 2

- 7  groter  
Uit de toelichting moet blijken dat de afzet van Opel minder gedaald is dan de totale afzet.

*Opmerking*

*Ook goed rekenen indien de toelichting is gegeven in de vorm van een juiste berekening.*

## Maximumscore 2

- 8  het gegeven dat het consumentenvertrouwen afneemt  
Uit de verklaring moet blijken dat afnemend consumentenvertrouwen zal leiden tot stagnerende bestedingen.

## Opgave 3

### Maximumscore 2

- 9  bij (1) prijsinelastisch  
bij (2) primair

• Indien 1 van de 2 juist

0

### Maximumscore 2

- 10  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{prijsstijging: } \frac{39,5 - 31,3}{31,3} \times 100\% = 26,2\%$$

$$\text{verbruik neemt af met: } 0,3 \times 26,2\% = 7,9\%$$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

### Maximumscore 2

- 11  Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
 $0,921 \times 2.200 \times \text{€ } 0,395 = \text{€ } 800,35$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

## Opgave 4

### Maximumscore 1

- 12  ongeveer 6,5 procent

### Maximumscore 2

- 13  volgorde 5

• Voor volgorde 3

1

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-  
scores

## Opgave 5

### Maximumscore 2

- 14  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{125,7}{122,1} \times 100\% = 102,9\% \rightarrow 2,9\%$$

- Voor de berekening  $125,7 - 122,1 = 3,6$

0

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

### Maximumscore 2

- 15  met prijscompensatie, incidenteel en initieel

- Voor alleen: met prijscompensatie en incidenteel
- Voor alleen: met incidenteel en initieel
- Voor alleen: met prijscompensatie

1

1

0

### Maximumscore 2

- 16  uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 onjuist

## Opgave 6

### Maximumscore 2

- 17  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat deze beleggers vrezen dat hun beleggingen in Turkije minder waard worden en deze verkopen om vervolgens de ontvangen lira's aan te bieden op de valutamarkt.

### Maximumscore 2

- 18  voordeel

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{prijs in euro's voor koersdaling lira: } \frac{79.000.000}{540.000} = 146,30$$

$$\text{prijs in euro's na koersdaling lira: } \frac{79.000.000}{630.000} = 125,40$$

### Maximumscore 2

- 19  uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 onjuist  
uitspraak 3 juist

- Indien 2 van de 3 juist
- Indien 1 van de 3 juist

1

0

## Opgave 7

### Maximumscore 2

- 20  • financieringstekort in jaar 1996 / 1997 / 1998 / 1999  
• financieringsoverschot in jaar 2000 / 2001 / 2002

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-  
scores

## Maximumscore 2

- 21  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{100}{38,7} \times \text{€ } 176 \text{ miljard} = \text{€ } 454,8 \text{ miljard}$$

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

## Maximumscore 2

- 22  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- ... bij een teruglopende conjunctuur groeit de productie / afzet minder zodat de inkomsten uit inkomstenbelasting / omzetbelasting minder groeien.
- ... bij een teruglopende conjunctuur neemt de werkloosheid toe zodat er meer (bijstands)uitkeringen moeten worden betaald.

## Maximumscore 2

- 23  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat het financieringssaldo zal verslechteren omdat de regering haar bestedingen moet verhogen / de belastingen moet verlagen (want de conjunctuur moet immers worden gestimuleerd).

## Maximumscore 2

- 24  uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 juist

## Opgave 8

### Maximumscore 2

- 25  • verzorgen van het betalingsverkeer: Maandelijks ... rekening. / Daarvan ... doen. / Bij ... pinpas.  
• beheer van vermogen: In ... aandelen.  
• verlenen van krediet: Een ... staan.

- Indien 2 van de 3 juist
- Indien 1 van de 3 juist

1

0

### Maximumscore 2

- 26  situatie 1 institutionele belegger  
situatie 2 secundaire bank  
situatie 3 primaire bank  
situatie 4 secundaire bank

- Indien 3 van de 4 juist
- Indien 1 of 2 van de 4 juist

1

0

## Opgave 9

### Maximumscore 2

- 27  1 Centraal Planbureau (CPB)  
2 Parlement  
3 Regering  
4 Sociaal Economische Raad (SER)

- Indien 3 van de 4 juist
- Indien 1 of 2 van de 4 juist

1

0

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 3</b>	
28 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
belastbaar inkomen € 28.000	
eerste schijf: $0,32 \times$ € 14.870	€ 4.758,40
	€ 13.130
tweede schijf: $0,38 \times$ € 12.140	€ 4.613,20
derde schijf: $0,42 \times$ € 990	€ 415,80
•	€ 9.787,40
• heffingskorting: € 1.556 + € 920 + € 138 + € 1.261	€ 3.875,00
• te betalen	€ 5.912,40
	<u>2</u>
	<u>1</u>
<i>Opmerkingen</i>	
• Een andere manier van afronden ook goed rekenen.	
• Indien de heffingskorting juist is berekend maar is gehanteerd als belastingvrije som, 1 punt in mindering brengen.	
<b>Maximumscore 1</b>	
29 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat het voordeel van de inkomstenbelasting teniet kan worden gedaan door de gevolgen van de andere belastingwijzigingen.	
<b>Maximumscore 2</b>	
30 <input type="checkbox"/> bij (1) evenveel	
bij (2) nivellerend	
<b>Opgave 10</b>	
<b>Maximumscore 1</b>	
31 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van een juist antwoord zijn:	
• Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om handelsbelemmerende kwaliteitseisen / douaneformaliteiten.	
• Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om importcontingenten / importverboden.	
• Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om exportsubsidies / subsidies op binnenlandse producten.	
<b>Maximumscore 2</b>	
32 <input type="checkbox"/> bij (1) tarifaire	
bij (2) indirecte	
bij (3) Japanse	
• Indien 2 van de 3 juist	<u>1</u>
• Indien 1 van de 3 juist	<u>0</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
33 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
$\frac{25}{75} \times 100\% = 33,3\%$	
Voor het antwoord 50%	<u>0</u>
<i>Opmerking</i>	
Een andere manier van afronden ook goed rekenen.	

# Eindexamen economie 1 havo 2003-I

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel- scores
<hr/>	
<b>Maximumscore 2</b>	
<b>34</b> <input type="checkbox"/> bij (1) gelijk blijven bij (2) stijgt bij (3) stijgt	
• Indien (1) juist	<u>1</u>
• Indien (2) én (3) juist	<u>1</u>