

# Eindexamen economie 1 havo 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 2**

- 1  ja  
Uit de verklaring moet blijken dat de nominale loonstijging per werknemer kleiner is dan de stijging van de arbeidsproductiviteit.

**Maximumscore 2**

- 2  2,50%  
Uit de verklaring moet blijken dat de nominale loonstijging gelijk is aan de prijsstijging.

**Maximumscore 2**

- 3  • (a) de internationale concurrentiepositie van bedrijven verbetert  
• (b) de export stijgt  
• (c) de koopkracht van werknemers daalt  
• (d) de consumptieve bestedingen dalen

1

1

### Opgave 2

**Maximumscore 2**

- 4  Voorbeelden van een juist antwoord zijn:  
• Een antwoord waaruit blijkt dat Amerikaanse staalproducenten door de goedkope import afzet verliezen / de productie inkrimpen, zodat er mensen ontslagen moeten worden.  
• Een antwoord waaruit blijkt dat Amerikaanse staalproducenten door de goedkope import hun prijzen moeten verlagen, waardoor er verlies kan ontstaan en bedrijven moeten sluiten.

**Maximumscore 2**

- 5  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat door het instellen van invoerrechten geïmporteerd staal duurder wordt, zodat Amerikanen minder staal uit Indonesië zullen kopen.

**Maximumscore 2**

- 6  uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 juist

### Opgave 3

**Maximumscore 2**

- 7  in de eerste drie kwartalen van 2001

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

**Maximumscore 2**

- 8  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat een lagere rente het lenen van geld goedkoper maakt, zodat de bestedingen toenemen en de bedrijven meer kunnen produceren.

# Eindexamen economie 1 havo 2006-I

havovwo.nl

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

## Maximumscore 2

- 9  bij (1) aantrekkelijker  
bij (2) de vraag naar  
bij (3) stijgen

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

## Maximumscore 2

- 10  bij (1) stijgt  
bij (2) daalt  
bij (3) daalt  
bij (4) daalt

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

## Opgave 4

### Maximumscore 2

- 11  uitspraak 1 onjuist  
uitspraak 2 juist  
uitspraak 3 onjuist

Indien 2 van de 3 juist

Indien 1 van de 3 juist

1

0

### Maximumscore 2

- 12  nee  
Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• extra kosten:  $\frac{2 \times 6 \text{ km}}{10 \text{ km}} \times \text{€ } 1,11 = \text{€ } 1,33$

• besparing:  $30 \times \text{€ } 0,02 = \text{€ } 0,60$

1

1

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

### Maximumscore 3

- 13  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• prijsstijging:  $\frac{\text{€ } 1,11 - \text{€ } 1,02}{\text{€ } 1,02} \times 100\% = 8,8\%$

• afzetsdaling:  $0,3 \times 8,8\% = 2,6\%$

• aantal liters:  $0,974 \times 32 \text{ miljard} = 31,2 \text{ miljard}$

1

1

1

*Opmerking*

*Een andere manier van afronden ook goed rekenen.*

## Opgave 5

### Maximumscore 1

- 14  bij (1) resultatenrekening  
bij (2) balans

# Eindexamen economie 1 havo 2006-I

havovwo.nl

---

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

---

**Maximumscore 2**

- 15  klant 3

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

**Maximumscore 2**

- 16  Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
 $5 \times 1$  arbeidsjaar +  $7 \times 0,5$  arbeidsjaar = 8,5 arbeidsjaar

**Maximumscore 2**

- 17  € 380.000

**Opgave 6**

**Maximumscore 1**

- 18  bij (1) lager  
bij (2) verlies

**Maximumscore 2**

- 19  Een voorbeeld van een juiste berekening is:
- |   |                        |          |
|---|------------------------|----------|
| • nieuwe omzet: 14 miljard $\times$ € 0,064 | € 896,0 miljoen        | <u>1</u> |
| • oude omzet: 14,2 miljard $\times$ € 0,059 | <u>€ 837,8 miljoen</u> |          |
| stijging                                    | € 58,2 miljoen         | <u>1</u> |

**Maximumscore 2**

- 20  6,1 cent

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

**Maximumscore 2**

- 21  Een voorbeeld van een juist antwoord is:
- bij de keuze voor Kees  
Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om de toegankelijkheid van het openbaar vervoer, doordat de prijsstijging wordt beperkt.
  - bij de keuze voor Josette  
Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om kwaliteitsverlies, doordat het bedrijf minder middelen heeft om te investeren.

**Opgave 7**

**Maximumscore 1**

- 22  uit de gewijzigde wegingsfactoren

# Eindexamen economie 1 havo 2006-I

havovwo.nl

---

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

---

## Maximumscore 2

- 23  Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- stijgend inkomen  
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:  
Een verklaring waaruit blijkt dat mensen bij een stijgend inkomen de voorkeur gaan geven aan luxe boven minder luxe goederen 1
  - innovatie  
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:  
Een verklaring waaruit blijkt dat er nieuwe producten op de markt komen waaraan de mensen de voorkeur geven boven de bestaande 1

## Maximumscore 1

- 24  bij (1) kleinere  
bij (2) grotere

## Opgave 8

### Maximumscore 1

- 25  depreciatie

### Maximumscore 2

- 26  Een voorbeeld van een juist antwoord is:  
Een antwoord waaruit blijkt dat de Argentijnen door de corralito ernstig beperkt worden in hun bestedingsmogelijkheden en dat de ruilkringen de mogelijkheid bieden zonder peso's boodschappen te doen.

### Maximumscore 2

- 27  indirecte ruil  
Uit de verklaring moet blijken dat de crédito dienst doet als geld.

### Maximumscore 2

- 28  informele economie  
Uit de verklaring moet blijken dat het om niet-officieel geregistreeerde productie gaat.

## Opgave 9

### Maximumscore 2

- 29  Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
prijs exclusief BTW:  $\frac{100}{117,5} \times \text{€ } 235 = \text{€ } 200$   
nieuwe prijs inclusief BTW:  $\text{€ } 200 \times 1,19 = \text{€ } 238$

### Maximumscore 2

- 30  Bedrijven gaan dan over een deel van de omzet geen BTW afdragen.

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*