

Eindexamen economie 1 havo 2001-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 1

- 1 centrale overheid

Maximumscore 2

- 2 Bij (1) gelijk gebleven
Bij (2) gedaald

1

1

Maximumscore 2

- 3 gestegen
Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Het minimumloon stijgt met $\frac{110}{105} \times 100\% = 104,7619\% \rightarrow 4,76\%$

1

De cpi stijgt met $\frac{115}{110} \times 100\% = 104,5455\% \rightarrow 4,55\%$

1

Opmerking

Als uitsluitend berekeningen zijn gemaakt en de conclusie ontbreekt: 1 punt in mindering brengen.

Opgave 2

Maximumscore 2

- 4 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat een gelijk nationaal inkomen bij een grotere bevolkingsomvang een lager nationaal inkomen per hoofd van de bevolking tot gevolg heeft.

Maximumscore 2

- 5 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat een gelijk (nominaal) nationaal inkomen bij een hoger prijsniveau een lager reëel nationaal inkomen tot gevolg heeft.

Maximumscore 2

- 6 uitspraak 1 onjuist
uitspraak 2 onjuist

1

1

Opgave 3

Maximumscore 1

- 7 in 1994

Maximumscore 2

- 8 hoger
Uit de verklaring moet blijken dat de groei in Duitsland lager is dan die in de EU.

Maximumscore 2

- 9 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
 $\frac{1,9 - 0,9}{0,9} \times 100\% = 111,1111\% \rightarrow 111,11\%$

Eindexamen economie 1 havo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 2

- 10 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
1997: $100 \times 1,025 = 102,50$
1998: $102,5 \times 1,019 = 104,4475 \rightarrow 104,45$

1
1

Opgave 4

Maximumscore 2

- 11 Bij (1) depreciatie
Bij (2) kleiner

1
1

Opmerking

Als bij (1) gekozen is voor appreciatie, bij (2) alleen dan 1 punt toekennen als bij (2) gekozen is voor groter.

Maximumscore 2

- 12 uitspraak 1 juist
uitspraak 2 onjuist
uitspraak 3 onjuist
uitspraak 4 juist

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

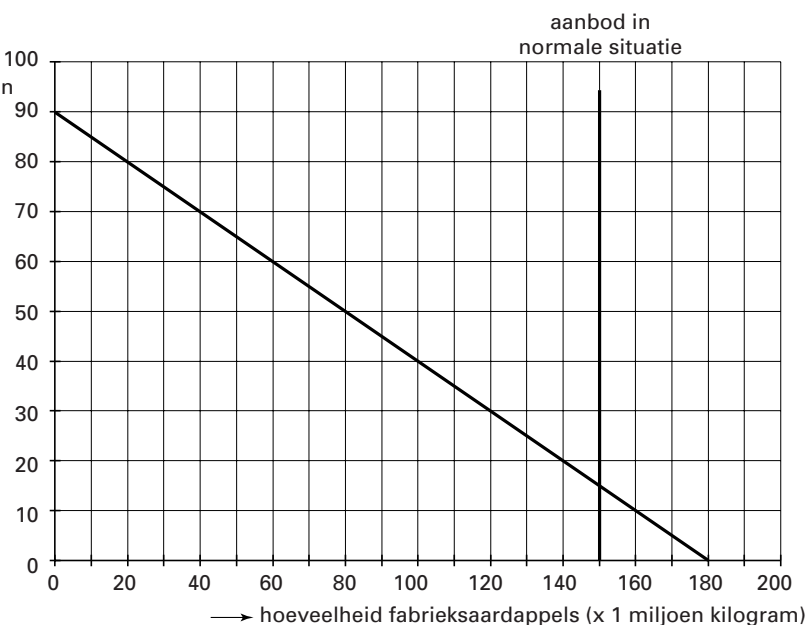
1
0

Opgave 5

Maximumscore 2

- 13

prijs per kilogram
fabrieksaardappels in
eurocenten
↑



Maximumscore 2

- 14 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
 $Q_v = Q_a \rightarrow -2P + 180 = 150 \rightarrow P = 15$ eurocent

Indien uitsluitend is afgelezen

1

Eindexamen economie 1 havo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 2	
15 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: $\frac{30 - 15}{15} \times 100\% = 100\%$	
Maximumscore 2	
16 <input type="checkbox"/> nee Een voorbeeld van een juiste berekening is: De kosten van een zakje friet stijgen met $\frac{30 \text{ eurocent} - 15 \text{ eurocent}}{5} = 3 \text{ eurocent}$.	
Opgave 6	
Maximumscore 2	
17 <input type="checkbox"/> Bij (1) verwachte Bij (2) kleiner Bij (3) verwachte	
Indien (1) en (3) beide juist	<u>1</u>
Indien (2) juist	<u>1</u>
Maximumscore 2	
18 <input type="checkbox"/> Bij (1) 5 Bij (2) 13	<u>1</u> <u>1</u>
Maximumscore 2	
19 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is: <i>inkomsten</i> Een antwoord waaruit blijkt dat de belastinginkomsten zullen afnemen doordat de hogere rente de economische activiteit afremt	<u>1</u>
<i>uitgaven</i> Een antwoord waaruit blijkt dat de uitgaven zullen toenemen doordat er meer rente betaald moet worden	<u>1</u>
Opgave 7	
Maximumscore 2	
20 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is: Een antwoord waaruit blijkt dat de bank na wil gaan of Bert aan de schuldverplichtingen kan voldoen.	
Maximumscore 2	
21 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: $\text{€ } 240.000 - \text{€ } 80.000 - \text{€ } 120.000 - \text{€ } 20.000 - \text{€ } 15.000 = \text{€ } 5.000$	
Maximumscore 2	
22 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: $\text{€ } 240.000 - \text{€ } 80.000 = \text{€ } 160.000$	
Maximumscore 2	
23 <input type="checkbox"/> Bij (1) kleiner Bij (2) gelijk	<u>1</u> <u>1</u>

Eindexamen economie 1 havo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 2

24 nee

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat Bakker Bert met een nieuwe oven meer brood kan verkopen / goedkoper kan bakken / beter brood kan bakken waardoor de winst zal veranderen.

Opgave 8

Maximumscore 2

25 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{0,20 \times 15,5 - 0,05 \times 11,5}{0,05 \times 11,5} \times 100\% = 439,13\%$$

Voor het antwoord 539,13%

1

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 1

26 beheer van vermogen

Maximumscore 1

27 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om pensioenfondsen.

Maximumscore 1

28 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om branchevervaging.

Maximumscore 2

29 De rente was lager dan de opbrengst die met aandelen behaald kon worden.

Opgave 9

Maximumscore 2

30 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{85}{15} \times \text{€ } 68,6 \text{ miljard} = \text{€ } 388,7 \text{ miljard}$$

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

31 aan het bedrag dat de overheid betaalt aan ambtenarensalarissen

Maximumscore 2

32

	formeel of informeel	wit, grijs of zwart
activiteit 1	formeel	wit
activiteit 2	informeel	grijs
activiteit 3	informeel	zwart

Indien 2 van de 3 juist

Indien 1 van de 3 juist

1

0

Eindexamen economie 1 havo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

■ Opgave 10

Maximumscore 2

33 gedachtegang 1

Maximumscore 2

34 gedachtegang 4