

Eindexamen economie 1 havo 2003-II

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 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat de vlucht uit de dollar neerkomt op een toenemend aanbod van dollars en een toenemende vraag naar yens.

Maximumscore 2

- 2 verkocht
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat de Japanse centrale bank een koersstijging van de yen probeerde te voorkomen waarvoor het aanbod van yens moest worden vergroot.

Maximumscore 2

- 3 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat het tegengaan van een koersstijging van de yen voorkomt dat Japanse exportproducten duurder worden en de concurrentiepositie van Japan verslechtert.

Opgave 2

Maximumscore 2

- 4 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{160 \times 35\% + 80 \times 28\% + 160 \times 34\%}{400} = 33,2\%$$

Indien een ongewogen gemiddelde berekend is

0

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 5 ontwikkeling 5

Maximumscore 2

- 6 1 hogere prijs
2 lagere prijs
3 hogere prijs

Indien 2 van de 3 juist

1

Indien 1 van de 3 juist

0

Eindexamen economie 1 havo 2003-II

havovwo.nl

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

Opgave 3

Maximumscore 2

- 7 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{groei exportvolume: } \frac{3,2\% - 7,6\%}{7,6\%} \times 100\% = -57,9\%$$

Voor het antwoord: $3,2\% - 7,6\% = -4,4\%$

0

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 1

- 8 productie per werknemer

Maximumscore 2

- 9 de minder snelle groei van de wereldhandel

Maximumscore 2

- 10 de verslechtering van de internationale concurrentiepositie / de stijgende loonkosten per eenheid product

Opgave 4

Maximumscore 2

- 11 een daling
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat de overcapaciteit alleen maar groter wordt zodat er geen behoefte zal zijn aan uitbreiding van de capaciteit.

Maximumscore 2

- 12 uitspraak 3

Opmerking

Uitsluitend 0 of 2 punten toekennen.

Maximumscore 2

- 13 bij (1) minder
bij (2) minder
bij (3) afgeremd
bij (4) groter
bij (5) afnemen

Indien 4 van de 5 juist

1

Indien minder dan 4 van de 5 juist

0

Maximumscore 2

- 14 oorzaak
Een voorbeeld van een juist antwoord is:
• Een antwoord waaruit blijkt dat een terugval in het consumentenvertrouwen kan leiden tot stagnerende bestedingen en dus tot minder productiegroei
gevolg

1

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een antwoord waaruit blijkt dat een recessie kan leiden tot het verlies van werk / inkomen zodat consumenten voorzichtiger worden met het doen van uitgaven

1

Eindexamen economie 1 havo 2003-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Opgave 5	
Maximumscore 1	
15 <input type="checkbox"/> bij (1) van bij (2) langs	
Indien 1 van de 2 juist	<u>0</u>
Maximumscore 1	
16 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: omzet voor de prijsverhoging: $120.000 \times \text{€ } 600 = \text{€ } 72.000.000$ omzet na de prijsverhoging: $108.000 \times \text{€ } 720 = \text{€ } 77.760.000$	
Maximumscore 2	
17 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: afzet: $\frac{108.000 - 120.000}{120.000} \times 100\% = -10\%$ • prijs: $\frac{720 - 600}{600} \times 100\% = +20\%$ • prijselasticiteit: $\frac{-10\%}{+20\%} = -0,5$	<u>1</u> <u>1</u>
Maximumscore 2	
18 <input type="checkbox"/> prijsinelastisch Uit de verklaring moet blijken dat de prijselasticiteit tussen 0 en -1 ligt / de omzet stijgt bij een prijsverhoging.	
Opgave 6	
Maximumscore 2	
19 <input type="checkbox"/> • de kosten van de oproepkracht • de kosten van de cd-rom-schijfjes	
Voor elk ontbrekend en / of ten onrechte vermeld voorbeeld	<u>-1</u>
Maximumscore 2	
20 <input type="checkbox"/> totale constante kosten 21.000 variabele kosten per cd-rom 5 verkoopprijs van een cd-rom 40	
Voor elk onjuist getal	<u>-1</u>
Maximumscore 2	
21 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: $5Q + 21.000 = 40Q \rightarrow 21.000 = 35Q \rightarrow Q = 600$	
Maximumscore 2	
22 <input type="checkbox"/> uitspraak 1 onjuist uitspraak 2 onjuist uitspraak 3 juist	
Indien 2 van de 3 juist	<u>1</u>
Indien 1 van de 3 juist	<u>0</u>

Eindexamen economie 1 havo 2003-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Opgave 7	
Maximumscore 3	
23 <input type="checkbox"/> bij (1) breedte-investering bij (2) toenemen bij (3) gelijk blijven bij (4) diepte-investering bij (5) toenemen bij (6) afnemen	
• Voor elk fout antwoord	<u>-1</u>
Maximumscore 2	
24 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
• oude arbeidsproductiviteit: $\frac{0,90 \times 10 \times 10.000}{10 \times 2} = 4.500$ (poststukken per dag)	<u>1</u>
• nieuwe arbeidsproductiviteit: $\frac{1,10 \times 90.000}{5} = 19.800$ (poststukken per dag)	<u>1</u>
Maximumscore 2	
25 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat de besparing op arbeidskosten groter moet zijn dan de stijging van de kapitaalkosten.	
Opgave 8	
Maximumscore 2	
26 <input type="checkbox"/> uitspraak 1 onjuist uitspraak 2 juist	
Maximumscore 2	
27 <input type="checkbox"/> bij (1) nominale bij (2) indirecte bij (3) daalt bij (4) reële	
Indien 3 van de 4 juist	<u>1</u>
Indien 1 of 2 van de 4 juist	<u>0</u>
Maximumscore 2	
28 <input type="checkbox"/> situatie 1 rekenmiddel situatie 2 rekenmiddel situatie 3 ruilmiddel situatie 4 spaarmiddel	
Indien 3 van de 4 juist	<u>1</u>
Indien 1 of 2 van de 4 juist	<u>0</u>
Opgave 9	
Maximumscore 2	
29 <input type="checkbox"/> inkomstenbelasting en vennootschapsbelasting	
Voor elke ontbrekende en/of ten onrechte genoemde belasting	<u>-1</u>
Maximumscore 1	
30 <input type="checkbox"/> Agnes	

Eindexamen economie 1 havo 2003-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 2

31 af

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

begrotingstekort: € 150,1 miljard – € 129,6 miljard = € 20,5 miljard

financieringsoverschot (= afname staatsschuld): € 24,4 miljard – € 20,5 miljard =
€ 3,9 miljard

Maximumscore 2

32 Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om de schuld aan het begin van het jaar 2002 /
aan het einde van het jaar 2001.

Maximumscore 2

33 in situatie 3