

Eindexamen economie 1-2 vwo 2004-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 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{5.139 - 5.072}{5.139} \times 100\% = 1,3\%$$

Maximumscore 2

- 2 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat in deze periode de werkgelegenheid in personen méér is gestegen dan in arbeidsjaren (420.000, respectievelijk 353.000).

Maximumscore 2

- 3 ja

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{werkgelegenheid in arbeidsjaren: } \frac{4.916 - 4.831}{4.831} \times 100\% = +1,76\%$$

$$\text{reële arbeidsproductiviteit per arbeidsjaar: } \frac{135,4 - 103,5}{103,5} \times 100\% = +30,8\%$$

Maximumscore 2

- 4 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de combinatie van stijgende reële arbeidsproductiviteit per arbeidsjaar (regel 5) en (licht) dalende reële loonkosten per arbeidsjaar (regel 7) betekent dat de reële loonkosten per eenheid product zijn gedaald.

Indien in het antwoord geen combinatie van tabellen 1 en 2 is toegepast

0

Maximumscore 2

- 5 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een antwoord waaruit blijkt dat een forse banengroei leidt tot een hoger besteedbaar inkomen en daarmee tot meer vraag naar goederen/diensten en dus tot meer productie, 1
- terwijl anderzijds een hogere economische groei leidt tot een grotere effectieve vraag die de vraag naar arbeid kan stimuleren 1