

Eindexamen economie 1 havo 2000-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 $6.000.000 - 255.000 = 5.745.000$ personen

Maximumscore 2

- 2 gestegen

Maximumscore 2

- 3 voorbeeld van een juiste berekening:
 $255.000 \times 0,95 \times 0,99 = 239.827,5$ personen

voor de berekening $255.000 \times 0,94 = 239.700$ personen

0

Opmerking

Indien de uitkomst is afgerond: goed rekenen.

Maximumscore 2

- 4 A

Opgave 2

Maximumscore 3

- 5 bij (1) algemeen
bij (2) giraal geld
bij (3) rekenmiddel
bij (4) concurrentie

Indien 4 van de 4 goed

Indien 3 van de 4 goed

Indien 2 van de 4 goed

3

2

1

Opgave 3

Maximumscore 2

- 6 voorbeeld van een juiste berekening:
 $\frac{100}{130} \times 19,7$ miljoen euro = 15,1538 miljoen euro

voor de berekening $0,7 \times 19,7$ miljoen euro = 13,79 miljoen euro

0

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 7 A

Maximumscore 2

- 8 Zin 1: Door de economische crisis in Azië lopen de opdrachten terug
Zin 2: Bovendien zullen er nieuwe concurrenten op de baggermarkt verschijnen

1

1

Eindexamen economie 1 havo 2000-I

havovwo.nl

| Antwoorden | Deel-scores |
|---|-------------|
| Opgave 4 | |
| Maximumscore 2 | |
| 9 <input type="checkbox"/> voorbeelden van juiste antwoorden: • Een antwoord waaruit blijkt dat de bestedingen groter worden dan de productiecapaciteit toelaat. • Een antwoord waaruit blijkt dat stijgende (loon)kosten in de verkoopprijs worden doorberekend. | |
| Voor een antwoord waarin is uitgegaan van duurdere import | <u>0</u> |
| Maximumscore 2 | |
| 10 <input type="checkbox"/> verslechterd voorbeeld van een juiste verklaring: Een verklaring waaruit blijkt dat Nederlandse producten in verhouding tot Belgische producten duurder zijn geworden. | |
| Maximumscore 2 | |
| 11 <input checked="" type="checkbox"/> A | |
| Maximumscore 2 | |
| 12 <input checked="" type="checkbox"/> E | |
| Opgave 5 | |
| Maximumscore 2 | |
| 13 <input type="checkbox"/> 1997 | |
| Maximumscore 2 | |
| 14 <input type="checkbox"/> voorbeeld van een juiste berekening: $\frac{114}{111} \times 100\% - 100\% = 2,7027\% \rightarrow 2,7\%$ voor de berekening $114\% - 111\% = 3\%$ | <u>0</u> |
| Maximumscore 2 | |
| 15 <input type="checkbox"/> voorbeeld van een juiste berekening: $104 \times 1,0385 = 108,004 \rightarrow 108,0$ voor de berekening $104 + 3,85 = 107,85$ | <u>0</u> |
| Maximumscore 2 | |
| 16 <input type="checkbox"/> voorbeeld van een juiste berekening: $\frac{114}{112} \times 100 = 101,7857 \rightarrow 101,8$ voor de berekening $114 - 112 = 2 \rightarrow 102$ | <u>0</u> |

| Antwoorden | Deel- scores |
|--|----------------------|
| Opgave 6 | |
| Maximumscore 2 | |
| 17 <input type="checkbox"/> voorbeelden van juiste antwoorden: • leeftijdscategorie 15-19 jaar voorbeeld van een juiste verklaring: Een verklaring waaruit blijkt dat deze groep grotendeels nog naar school gaat. • leeftijdscategorie 60-64 jaar voorbeeld van een juiste verklaring: Een verklaring waaruit blijkt dat deze groep grotendeels vervroegd is uitgetreden / arbeidsongeschikt is verklaard. | |
| Maximumscore 2 | |
| 18 <input type="checkbox"/> bij de vrouwen voorbeeld van een juiste verklaring: Een verklaring waaruit blijkt dat bij de vrouwen: • de zwarte kolom het meest afwijkt van de grijze en dat • de uitgangspositie een geringere arbeidsdeelname laat zien | <u>1</u> <u>1</u> |
| Maximumscore 2 | |
| 19 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om een maatregel op het gebied van kinderopvang (zoals subsidiëren kinderopvangplaatsen), verlofregeling (zoals ouderschapsverlof), positieve discriminatie (zoals voorrang bij werving en selectie), belastingwetgeving (zoals 18+ maatregel) e.d. waarbij is aangegeven waaruit de stimulans bestaat (zoals het kunnen combineren van werk en zorgtaken, het prikkelen om actief naar werk te zoeken e.d.). | |
| <i>Opmerking</i> <i>Het gaat bij deze vraag vooral om de consistentie tussen de genoemde maatregel en de beschrijving van het effect ervan.</i> | |
| Opgave 7 | |
| Maximumscore 2 | |
| 20 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om de prijs. | |
| Maximumscore 2 | |
| 21 ■ c | |
| Maximumscore 2 | |
| 22 ■ F | |
| Maximumscore 2 | |
| 23 ■ D | |

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

Opgave 8

Maximumscore 2

- 24 voorbeeld van een juiste berekening:
- | | |
|---------------------|---------------|
| uitgaven | 124.764 |
| inkomsten | <u>96.937</u> |
| begrotingstekort | 27.827 |
| aflossingen | <u>19.551</u> |
| financieringstekort | 8.276 |

Maximumscore 2

- 25 voorbeeld van een juiste berekening:
 $191.049 + 8.276 = 199.325$

Maximumscore 2

- 26 ■ d

Maximumscore 2

- 27 voorbeelden van juiste antwoorden:
- *Investeren met geleend geld wordt goedkoper.*
Een antwoord waaruit blijkt dat de investeringen toenemen waardoor de productie groeit zodat de inkomsten van de overheid toenemen / de uitgaven voor sociale zekerheid afnemen.
 - *Sparen wordt minder aantrekkelijk.*
Een antwoord waaruit blijkt dat de consumptieve bestedingen toenemen waardoor de productie groeit zodat de inkomsten van de overheid toenemen / de uitgaven voor sociale zekerheid afnemen.

Opgave 9

Maximumscore 2

- 28 Voorbeeld van een juist antwoord:
Een antwoord waaruit blijkt dat de prijs van buitenlandse rijst op de Japanse markt stijgt waardoor de vraag ernaar afneemt en de buitenlandse producenten minder kunnen verkopen.

Maximumscore 2

- 29 Voorbeelden van juiste antwoorden:
- *Japanse consumenten*
Een antwoord waaruit blijkt dat deze voor rijst een hogere prijs moeten betalen dan nodig zou zijn.
 - *Japanse producenten van andere producten dan rijst*
Een antwoord waaruit blijkt dat deze afzet kwijt raken doordat er meer geld aan rijst uitgegeven wordt.

Maximumscore 2

- 30 Voorbeelden van juiste antwoorden:
- *Japanse producenten van rijst*
Een antwoord waaruit blijkt dat deze meer afzetmogelijkheden krijgen.
 - *Japanse overheid*
Een antwoord waaruit blijkt dat deze door de invoerrechten meer inkomsten heeft.

Maximumscore 2

- 31 ■ c