

Eindexamen economie 1 vwo 2005-II

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 in de primaire sector
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat in deze sector de toegevoegde waarde minder sterk is gestegen dan de arbeidsproductiviteit.

Indien (ook) een van de andere sectoren is genoemd

0

Maximumscore 2

- 2 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{3 \times 12,8 + 26 \times 10,2 + 48 \times 4,8 + 23 \times 8,0}{100} = 7,2\%$$

Voor de berekening van een ongewogen gemiddelde

0

Maximumscore 2

- 3 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat de quartaire sector (voornamelijk) wordt gefinancierd uit belastingen en dat een daling van het aandeel van de quartaire sector tot een daling van de belastingdruk kan leiden zodat bedrijven in de marktsector beter op prijs kunnen concurreren.

Maximumscore 2

- 4 • Indien gekozen is voor de zorg.
Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat aantasting van de kwaliteit van de zorg kan leiden tot meer ziekteverzuim hetgeen tot kostenstijgingen kan leiden binnen de bedrijven in de marktsector.
• Indien gekozen is voor het onderwijs.
Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat aantasting van de kwaliteit van het onderwijs kan leiden tot minder goed geschoolde werknemers hetgeen tot kostenstijgingen kan leiden binnen de bedrijven in de marktsector.

Opgave 2

Maximumscore 2

- 5 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat (wanneer het gaat om meerdere, grote landen) de vraag naar vermogen (aanzienlijk) kan toenemen (zodat bij een achterblijvend aanbod de rente zal stijgen).

Maximumscore 2

- 6 pro-cyclisch
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat de door oplopende financieringstekorten veroorzaakte rentestijging negatieve gevolgen heeft voor bestedingen / productie / werkgelegenheid.

Eindexamen economie 1 vwo 2005-II

havovwo.nl

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

Maximumscore 2

- 7 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat door een financieringstekort de staatsschuld kan oplopen en dat de groei van het nationale product daarbij kan achterblijven.

Maximumscore 2

- 8 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat door een hogere rente lenen duurder wordt zodat de bestedingen kunnen stagneren waardoor de productie(groei) afneemt en de werkgelegenheid negatief wordt beïnvloed.

Opgave 3

Maximumscore 2

- 9 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat de minimumprijs boven de evenwichtsprijs ligt zodat er in de EU aanbodoverschotten ontstaan waarvoor buiten de EU afzetmogelijkheden worden gezocht.

Maximumscore 2

- 10 Uit het feit dat op de wereldmarkt de producten relatief goedkoop zijn.
Uit de verklaring moet blijken dat met subsidie de prijs van de (EU-landbouw)producten kan worden aangepast aan die op de wereldmarkt.

Maximumscore 2

- 11 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- Een antwoord waaruit blijkt dat grootschaligheid kan leiden tot schaalvoordelen en lagere kosten per product zodat de verkoopprijs concurrerend kan zijn met die op de wereldmarkt.
 - Een antwoord waaruit blijkt dat grootschaligheid een concurrerende verkoopprijs kan opleveren doordat een lagere winstmarge kan worden gecompenseerd met een groter productievolume.

Maximumscore 2

- 12 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
- opvatting 1
Een antwoord waaruit blijkt dat de grootschaligheid gepaard gaat met de inzet van meer kapitaal en minder arbeid per eenheid product 1
 - opvatting 2
Een antwoord waaruit blijkt dat de productiefactoren geheel worden onttrokken aan de bestemming landbouw om elders te worden ingezet 1

Opgave 4

Maximumscore 1

- 13 Uit het antwoord moet blijken dat er sprake is van negatief vermogen als het bedrag van de schulden groter is dan de waarde van de bezittingen.

Maximumscore 2

- 14 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat:
- huishoudens met een stijgend inkomen meer kunnen gaan sparen 1
 - huishoudens met een stijgend vermogen meer inkomen uit vermogen kunnen gaan ontvangen 1

Eindexamen economie 1 vwo 2005-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Maximumscore 2

- 15 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\frac{(6.450.000 \times \text{€ } 136.000) \times 0,80}{0,20 \times 6.450.000} = \text{€ } 544.000$$

Maximumscore 2

- 16 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
$$\text{€ } 50.000 + \frac{\text{€ } 4.000}{0,005} = \text{€ } 850.000$$

Maximumscore 2

- 17 Uit het feit dat er subsidies op woningen worden gegeven (aan mensen met lagere inkomens).

Opgave 5

Maximumscore 2

- 18 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
Stel de CO₂-uitstoot in 1990 op 100. De CO₂-uitstoot in 2002 bedraagt dan 108,6.
In 2010 moet de CO₂-uitstoot 94 bedragen. Dat betekent een procentuele daling van
$$\frac{108,6 - 94}{108,6} \times 100\% = 13,4\%$$

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 1

- 19 Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om laagconjunctuur.

Maximumscore 2

- 20 ja
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat hogere / lagere economische groei gepaard gaat met hogere / lagere groei van de CO₂-uitstoot.

Maximumscore 2

- 21 Uit het antwoord moet blijken dat de beperking van de CO₂-uitstoot bij de energie-opwekking groter moet zijn dan de groei van de CO₂-uitstoot door economische groei.

Opgave 6

Maximumscore 2

- 22 Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:
- Een verklaring waaruit blijkt dat de loonsom meer stijgt dan het prijsniveau zodat de koopkracht toeneemt waardoor ook de consumentenvraag kan toenemen.
 - Een verklaring waaruit blijkt dat het nationale product toeneemt hetgeen betekent dat het nationale inkomen toeneemt waardoor ook de consumentenvraag kan toenemen.

Maximumscore 2

- 23 Een voorbeeld van een juiste beschrijving is:
Een beschrijving waaruit blijkt dat een grotere consumentenvraag kan leiden tot een grotere productie waardoor de vraag naar arbeid kan toenemen.

Eindexamen economie 1 vwo 2005-II

havovwo.nl

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

Maximumscore 2

24 Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- De stijging van de reële loonsom per arbeidsjaar bedraagt $\frac{102,5}{101,9} \times 100 = 100,6 \rightarrow 0,6\%$,
hetgeen minder is dan de stijging van de arbeidsproductiviteit (1,0%).
- De stijging van de loonkosten per eenheid product bedraagt $\frac{102,5}{101,0} \times 100 = 101,5 \rightarrow 1,5\%$,
hetgeen minder is dan de inflatie (1,9%).

Maximumscore 2

25 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Het aanbod van arbeid neemt toe met 1,5% (beroepsbevolking) terwijl de vraag naar arbeid toeneemt met $\frac{103,7}{101,0} \times 100 = 102,7 \rightarrow 2,7\%$.

Opgave 7

Maximumscore 3

26 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $MO = \text{marktprijs} = 840$; minimaal verlies bij $MO = MK \rightarrow 840 = 680 + 0,04q \rightarrow q = 4.000$
- totale kosten: $1.800.000 + 4.000 \times (680 + 0,02 \times 4.000) = 4.840.000$ (€)
- totale opbrengsten: $4.000 \times 840 = 3.360.000$ (€)
- verlies: $\text{€ } 4.840.000 - \text{€ } 3.360.000 = \text{€ } 1.480.000$

1

2

Maximumscore 2

27 groter

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat het verlies bij stopzetting van de productie gelijk is aan de constante kosten van € 1.800.000 terwijl voortzetting van de productie een verlies van € 1.480.000 oplevert.

Maximumscore 2

28 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat (sommige) kabelproducenten de productie stopzetten / inkrimpen waardoor het aanbod zodanig afneemt dat (bij een gegeven vraag) de prijs stijgt.

Maximumscore 3

29 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $q = 0,75 \times 8.000 = 6.000 \rightarrow \text{totale opbrengsten (TO)} = 6.000 \times p$
- totale kosten (TK) = $1.800.000 + 6.000 \times (600 + 0,02 \times 6.000) = 6.120.000$
- $TO = TK \rightarrow 6.000 \times p = 6.120.000 \rightarrow p = \text{€ } 1.020$

1

1

1