

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 alle drie de functies
Uit de verklaring moet blijken dat de eigen valuta opgeheven is.

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.

Maximumscore 2

- 2 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat bij dollarisering het valutarisico voor buitenlandse beleggers wordt beperkt.

Maximumscore 2

- 3 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat bij dollarisering geïmporteerde goederen minder in prijs zullen stijgen.

Maximumscore 3

- 4 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat door de renteverhoging beleggen in dollars aantrekkelijk wordt waardoor de vraag naar dollars toeneemt en de dollarkoers stijgt zodat producten uit gedollariseerde landen duurder worden.

Opgave 2

Maximumscore 2

- 5 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{80 - 72}{72} \times 100\% = 11,1\%$$

Voor antwoorden in de trant van $80\% - 72\% = 8\%$

0

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 6 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat bij een hoge lastendruk werknemers hoge brutolonen vragen (afwenteling) hetgeen gepaard gaat met hoge loonkosten per product en hoge exportprijzen zodat de internationale concurrentiepositie zwak is hetgeen de productie voor de export en dus de vraag naar arbeid aantast.

Maximumscore 2

- 7 het afschaffen / beperken van aftrekposten
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat mensen met hoge inkomens meer nadeel hebben van het afschaffen van aftrekposten dan mensen met lage inkomens omdat de eersten daarvan meer gebruik kunnen maken / vanwege de progressieve tarieven daarvan meer voordeel hebben.

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 3

Maximumscore 2

- 8 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- het naderende verzadigingspunt
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat er bij verzadiging geen groei meer zal zijn op deze markt zodat gezocht moet worden naar alternatieve markten / producten.
 - het hoge aandeel van de constante kosten
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat door uitbreiding van het aantal producten met bestaande productiemiddelen de dekking van de constante kosten verbetert.

Maximumscore 2

- 9 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
- Bij een gelijke beltijd zou de omzet per abonnee $\frac{€ 768}{6} = € 128$ bedragen hetgeen lager is dan de omzet per pre-paid beller.

Maximumscore 3

- 10 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
- $€ 768 \times 660.000 + € 168 \times 2.640.000 - \text{totale kosten} = - € 10 \text{ miljoen}$
totale kosten: $€ 950.400.000 + € 10.000.000 = € 960.400.000$
constante kosten: $0,88 \times € 960.400.000 = € 845.152.000$

Maximumscore 2

- 11 Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om het gezamenlijk vaststellen van de geldigheidstermijn van beltegoeden.
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat dit concurrentiebeperkend kan werken waardoor de consument kan worden benadeeld.

Opgave 4

Maximumscore 2

- 12 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat autoconsumenten prijsgevoelig zijn en dat aanbieders daarom op een prijsverlaging van concurrenten moeten reageren zodat er een prijzenslag kan ontstaan waardoor de winstmarges onder druk komen te staan.

Maximumscore 2

- 13 Finland

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.

Maximumscore 2

- 14 nee
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat het prijsverschil tussen Groot-Brittannië en België veel groter is dan dat tussen Nederland en België zodat het voor Britten eerder loont naar België uit te wijken.

Eindexamen economie 1 vwo 2004-I

havovwo.nl

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

Maximumscore 2

- 15 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• belastingpercentage in Nederland: $\frac{19.755 - 12.969}{12.969} \times 100\% = 52,3\%$

basisprijs: $\frac{14.479 + 14.319 + 13.210 + 12.969 + 12.847 + 10.209 + 9.446}{7} = \text{€ } 12.497$

• consumentenprijs: $12.497 \times 1,523 = \text{€ } 19.032,93$

1

1

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Opgave 5

Maximumscore 2

- 16 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

stel nationaal product in 2001 op 100 → investeringen in 2001: $0,0875 \times 100 = 8,75$

nationaal product in 2002: $1,035 \times 100 = 103,5$ → investeringen in 2002: $0,0625 \times 103,5 = 6,47$

procentuele daling investeringen: $\frac{6,47 - 8,75}{8,75} \times 100\% = 26,06\%$

Voor de berekening: $\frac{6,25 - 8,75}{8,75} \times 100\% = 28,6\%$

0

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 17 de stijgende rente

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de stijgende rente het rendement op investeringen aantast zodat investeren minder aantrekkelijk wordt.

Maximumscore 2

- 18 uit de gestegen kapitaalintensiteit

Indien in het antwoord 'gestegen' niet is verwoord

-1

Maximumscore 2

- 19 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat hoogconjunctuur gepaard kan gaan met een krappe arbeidsmarkt en sterke loonstijgingen zodat bedrijven arbeid vervangen door kapitaal om zo de kostenstijging te beperken.
- Een antwoord waaruit blijkt dat tijdens hoogconjunctuur bedrijven moeilijk aan (geschikt) personeel kunnen komen waardoor zij eerder geneigd zijn over te schakelen op kapitaalintensievere productiemethoden.

Opgave 6

Maximumscore 1

- 20 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat productie betekent dat er waarde wordt toegevoegd en dat deze waardetoevoeging in de vorm van inkomen wordt uitgekeerd aan de productiefactoren.

Eindexamen economie 1 vwo 2004-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores	
Maximumscore 2		
21 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: stijging nationaal product: $0,4 \times 0,03 \times \text{€ } 450 \text{ miljard} = \text{€ } 5,4 \text{ miljard}$ stijging werkgelegenheid: $\frac{\text{€ } 5,4 \text{ miljard}}{36.000} = 150.000 \text{ arbeidsjaren}$		
Maximumscore 2		
22 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is:		
• stijging overheidsbestedingen: $0,03 \times \text{€ } 120 \text{ miljard}$	€ 3,60 miljard	<u>1</u>
• stijging belastingopbrengst: $0,28 \times \text{€ } 5,4 \text{ miljard}$	€ 1,51 miljard	
• stijging overheidstekort	€ 2,09 miljard	<u>1</u>
Maximumscore 2		
23 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is:		
• Een antwoord waaruit blijkt dat hogere overheidsbestedingen leiden tot een hoger nationaal inkomen		<u>1</u>
• en via hogere consumptie tot hogere importen zodat (bij een achterblijvende groei van de export) het tekort op de lopende rekening groter wordt		<u>1</u>
Opgave 7		
Maximumscore 2		
24 <input type="checkbox"/> afnemen Dat blijkt uit de zin ‘Het rentepercentage van de lening ... aangepast aan de inflatie.’		
Maximumscore 2		
25 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juist antwoord is: Een antwoord waaruit blijkt dat bij een toename van het inkomen een hoger (marginaal) belastingpercentage van toepassing kan worden en dat van het rentebedrag dan een groter deel wordt terugontvangen.		
Maximumscore 1		
26 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat de (nominale) rente lager is dan de inflatie.		
Maximumscore 2		
27 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste berekening is: $\text{€ } 200.000 \times 1,024^3 = \text{€ } 214.748,36$		
Voor een berekening in de trant van $\text{€ } 200.000 \times 1,072$	<u>0</u>	
<i>Opmerking</i> <i>Een andere manier van afronden ook goed rekenen.</i>		
Maximumscore 2		
28 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat inflatie geen invloed heeft op de hypotheekschuld zodat het verschil tussen de waarde van het huis en de hypotheekschuld (= het vermogen) zal toenemen.		