

Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	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

1 maximumscore 1

Daarnaast moet ze allerlei aanvullende informatie opgeven, zoals gezinssamenstelling, postcode, huisdieren en type woning.

2 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat:

VEA onderscheid maakt in de hoogte van de premie tussen vrijstaande woningen en andere woningen, terwijl dat volgens de cijfers van het onderzoeksrapport nauwelijks verklaard kan worden door een verschil in inbraakrisico.

3 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- VEA heeft een eigen risico ingesteld (paragraaf 3), zodat de verzekerde bij onzorgvuldig gedrag ook zelf een deel van de kosten draagt.
- VEA stelt als voorwaarde dat bij onvoldoende zorg / nalatigheid van de verzekerde geen schade-uitkering wordt verstrekt (paragraaf 2).
- VEA hanteert een onderverzekeringsformule (paragraaf 2), zodat het (bewust) lager opgeven van de verzekerde waarde ook zal leiden tot een lagere schade-uitkering.

Opmerking

Per juiste combinatie van manier en uitleg, één uit paragraaf 2 en één uit paragraaf 3, 1 punt toekennen.

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$€ 150.000 \times 0,0185 = € 2.775$$

$$€ 2.775 + € 15 = € 2.790$$

$$€ 2.790 \times 1,07 = € 2.985,30$$

Opmerking

Als de assurantiebelaasting alleen over de premie is berekend, maximaal 1 punt toekennen.

Vraag	Antwoord	Scores
5	<p>maximumscore 2</p> <p>Een voorbeeld van een juiste berekening is: (er is sprake van onderverzekering)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{150.000}{200.000} \times \text{€ } 70.000 = \text{€ } 52.500$ • $\text{€ } 52.500 - \text{€ } 650$ (eigen risico) = $\text{€ } 51.850$ 	<p>1</p> <p>1</p>
6	<p>maximumscore 3</p> <p>Voorbeelden van een juist antwoord zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ja (vóór verzekeren) Te denken valt aan de volgende motivering: Het is een verstandige keuze als je kijkt naar het voorval: Els krijgt meer terug van de verzekering, dan ze tot nu betaald had en de kans op een inbraakschade is 1 op 6 in tien jaar. Stel Els behoort tot die 1 van 6. Ze betaalt tien jaar lang premie en er gebeurt in die tijd één keer iets: dat kost dan ongeveer $10 \times \text{€ } 2.970$ (alleen eerste jaar poliskosten en onder aannahme van gelijkblijvende premie) = $\text{€ } 29.700$, maar levert maximaal een vergoeding van $\text{€ } 149.350$ op. – nee (tegen verzekeren) Te denken valt aan de volgende motivering: Mits de verzekerde de woning goed afsluit en beveiligt, is de kans op een inbraak vrij klein en waarschijnlijk zelfs kleiner dan de in het krantenbericht genoemde kans van 1 op 6. Je moet toch elk jaar een forse premie betalen en moet ook nog een deel van de schade zelf betalen. Els zou moeten nagaan of een betere beveiliging van haar huis goedkoper is dan jaarlijks een premie van bijna $\text{€ } 3.000$ betalen. <ul style="list-style-type: none"> • Voor het maken van een juiste kosten-batenafweging • Voor het juist gebruiken van krantenbericht en bronnen 1 en 2 • Voor het juist en consistent gebruiken van het voorval van Els 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 2

7 maximumscore 2

B

Uit de verklaring moet blijken dat de groei van het aantal banen (werkgelegenheid) ontstaat door de vraag van werkgevers.

8 maximumscore 2

- bij (1) af
- bij (2) omslagstelsel
- bij (3) verhogen
- bij (4) verslechtert
- bij (5) export

Indien (1) en (2) juist

1

Indien (3), (4) en (5) juist

1

9 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{7,3 + 0,225}{10,0 - 0,1} \times 100\% = 76\%$$

10 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat deze maatregel er toe kan leiden dat meer personen actief worden / blijven op de arbeidsmarkt, maar dat de totale hoeveelheid gewerkte uren niet groter wordt, waardoor de verkrapping (gemeten in hoeveelheid werk dat gevraagd is) niet wordt verminderd.

11 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- pijl C
Uit de verklaring moet blijken dat een verhoging van de pensioenleeftijd de uittreding uit het arbeidsproces (tijdelijk) zal verminderen.
- pijl E
Een verklaring waaruit blijkt dat een verhoging van de pensioenleeftijd in zware beroepen kan leiden tot meer arbeidsongeschiktheid onder oudere werknemers.

12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat een verlaging van de pensioenen (in de eerste jaren) zal leiden tot een grotere terugval in inkomen bij pensionering, waardoor oudere werknemers eerder zullen kiezen voor langer doorwerken.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 3

13 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat een vergroting van de geldhoeveelheid M , bij een gelijkblijvende / minder sterk dalende omloopsnelheid V , zal leiden tot een grotere vraag naar goederen en diensten, maar dat deze grotere vraag geheel of grotendeels opgevangen kan worden door een vergroting van Y of T , omdat er sprake zal zijn van onderbenutting van de productiecapaciteit.

14 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat een tekort op de betalingsbalans van de VS met China leidt tot relatief meer vraag naar yuan en relatief meer aanbod van Amerikaanse dollars, waardoor de koers van de yuan zal stijgen.

15 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat het stabiliseren van de externe waarde van de valuta (wisselkoers) voordelen heeft voor de Chinese economie, zoals het versterken van de internationale concurrentiepositie van China / het waardevast houden van Chinese beleggingen in dollars.

16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

maart 2008: totale waarde in CNY was $2.000 \times 7,02 = 14.040$ (miljard)

maart 2009: totale waarde in CNY was $2.010 \times 6,84 = 13.748,40$ (miljard)

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

17 maximumscore 3

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

persbericht van Zhou: kies de Bancor als mondiale reservemunt, want

- de grote tekorten van de VS op de overheidsbegroting en op de betalingsbalans (bron 8, sub 1) maken de dollarkoers onstabiel dan die van de Bancor;
- de koers van de Bancor zal minder sterk schommelen, omdat deze koers wordt beïnvloed door dertig verschillende prijsontwikkelingen (bron 8, sub 4);
- de dominantie van de economie van de VS zal de komende jaren minder worden, want in 2050 is (alleen al) het bnp van China groter dan dat van de VS (bron 8, sub 3).

persbericht van Geithner: handhaaf de dollar als mondiale reservemunt, want

- schommelende prijzen van grondstoffen maken de koers van de Bancor net zo goed onstabiel als nu het geval is met de dollar (bron 8, sub 2);
- op dit moment is de economie van de VS nog steeds de grootste economie ter wereld en dat zal zeker tot 2030 nog zo blijven (bron 8, sub 3);
- groeiende binnenlandse bestedingen in China zullen in de toekomst het handelstekort tussen China en de VS verkleinen (bron 8, sub 5), waardoor de koers van de Amerikaanse dollar in Chinese yuan kan stabiliseren.

Opmerkingen

- *Per juist uit bron 8 gekozen element 1 punt toekennen tot een maximum van 2 punten.*
- *Maximaal 1 punt toekennen voor een consistent gebruik van de eigenschappen van een mondiale reservemunt (bron 7).*

Opgave 4

18 maximumscore 2

personele inkomensverdeling

Voorbeelden van een juiste toelichting zijn:

- Het gaat om de verdeling van de inkomens over de groep van inkomenstrekkingen / personen / werknemers.
- Het gaat niet om de verdeling van het (nationale) inkomen over de productiefactoren.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

19 maximumscore 3

•

1

(3)	(4)
gemiddeld inkomen per inkomensklasse in % van totaal	gemiddeld inkomen per inkomensklasse in % van totaal, cumulatief
4,2	4,2
11,8	16,0
24,2	40,2
59,8	100
(100)	

- De lorenzcurve is een doorgetrokken lijn die de coördinaten (0;0), (25;4,2), (50;16,0), (75;40,2) en (100;100) verbindt
- Uit de conclusie moet blijken dat de stelling van Johnson niet juist is als je zuiver naar de getallen kijkt, maar dat de verschillen tussen de percentages in de kolommen (3) en (4) zo klein zijn / de nieuwe lorenzcurve zodanig (vrijwel) samenvalt met de curve van de verdeling vóór de werkgeversbijdrage, dat de inkomensverdeling eigenlijk niet (substantieel) veranderd is

1

1

20 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de laagste inkomensklasse weliswaar de procentueel grootste bijdrage ontvangt (20%), maar dat deze bijdrage door een beperkt deel van de totale groep wordt ontvangen (22%), zodat de inkomensgroep als totaal een relatief lagere inkomensverhoging realiseert dan de inkomensklassen II en III.

Opmerking

Een onderbouwing van dit antwoord met een berekening van de naar verhouding door de gehele inkomensklasse ontvangen bijdrage ($0,20 \times 22$; $0,097 \times 56$; etc) ook goed rekenen.

21 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de door overheid of werkgevers gefinancierde zorg / ziektekostenverzekering de noodzakelijke prijsprikkels wegneemt bij inwoners van de VS, waardoor zij meer dan nodig is / oneigenlijk gebruikmaken van de gezondheidszorg.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

22 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat meer marktwerking in de gezondheidszorg kan leiden tot het tegen elkaar opbieden door patiënten voor het verkrijgen van bepaalde zorg, zodat uiteindelijk de persoon met het meeste geld de beste zorg krijgt.
- Een antwoord waaruit blijkt dat meer marktwerking in de zorg kan leiden tot situaties waarbij vitale organen tot handelswaar worden en niet naar de meest acute patient gaan maar naar de meest biedende patient(en) (of zelfs handelaren).

Opgave 5

23 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat deze garantieprijsen als minimumprijs boven de marktprijs liggen en daarmee het aanbod stimuleren en de vraag afremmen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat het garanderen van de afzet producenten zal stimuleren om zo veel mogelijk te produceren, zonder daarbij de productie af te stemmen op de vraag.

24 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q_v = -250 \times 20 + 15.000 = 10.000$ (mln liter koemelk),
dus wordt het quotum vastgelegd op 10.000 miljoen liter 1
- Per melkveehouder is het quotum: $\frac{10.000 \text{ miljoen}}{20.000} = 500.000$ liter 1

25 maximumscore 2

grafiek 4

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.

26 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat de instelling van een productiequotum voor de producenten (melkveehouders) betekent dat zij geen surplus realiseren op de overschotproductie die ontstaat als gevolg van het instellen van een minimumprijs.

Vraag	Antwoord	Scores
27	maximumscore 2 Een voorbeeld van een juiste berekening is: <ul style="list-style-type: none">• marginale kosten bedragen $0,08 + 0,02 + 0,05 = € 0,15$ (15 cent)• om dumping te voorkomen moeten de marginale kosten niet hoger worden dan de marginale opbrengsten: $15 + \text{superheffing} = 18 \rightarrow$ superheffing moet dalen naar (maximaal) $18 - 15 = 3$ cent	1 1
28	maximumscore 3 Een voorbeeld van een juist antwoord is: Als er geen overleg plaatsvindt tussen de individuele melkveehouders zullen zij allemaal geneigd zijn zo veel mogelijk melk te produceren en aan te bieden, hetgeen zal leiden tot veel aanbod en, gegeven de vraag naar melk, een relatief lage prijs. Daardoor zal de omzet laag zijn in verhouding tot de hoge kosten die een grote productie vergt en kan de winst per melkveehouder lager zijn dan wanneer ze in overleg zouden besluiten tot productiebeperking.	

Bronvermeldingen

bron 12 John Reid, Bastiaan Geleijnse en Jean-Marc van Tol, www.foksuk.nl