

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

12 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste uitleg zijn (twee van de drie noemen):

- een verlaging van de rente maakt lenen goedkoper waardoor de bestedingen gestimuleerd worden
- een verlaging van de rente maakt sparen minder aantrekkelijk waardoor de bestedingen gestimuleerd worden
- een verlaging van de rente laat het Britse pond in waarde dalen waardoor de export zal stijgen en de import zal dalen, hetgeen ook kan bijdragen aan de economische groei

Opmerking

Per juiste manier en uitleg 1 scorepunt toekennen.

Opgave 3

13 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- De 'goede' risico's / mensen met een laag risico op zorgkosten zouden zich niet verzekeren omdat zij de premie te hoog vinden / Alleen de 'slechte' risico's / mensen met een hoog risico op zorgkosten zouden zich verzekeren 1
- De premie moet hierdoor (verder) stijgen om de schadelast / hoge kosten te kunnen dekken 1

14 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Verzekerden kunnen zich minder risicovol gaan gedragen, omdat ze het eerste deel van de zorgkosten zelf moeten betalen.

15 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Bij de Zilverpolis laat de verzekerde de keuze van zorgverlening en apotheek over aan de zorgverzekeraar, waardoor deze de zorg efficiënter en goedkoper kan inkopen.

16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Verzekerden met een lage kans op zorgkosten zullen eerder een verzekering kiezen met een hoog eigen risico / verzekerden met een hoge kans op zorgkosten zullen eerder een verzekering kiezen met een laag eigen risico 1
- zodat de verzekeraar inzicht krijgt in het risicoprofiel van de verzekerden 1

Vraag	Antwoord	Scores
17	<p>maximumscore 2</p> <p>(Karin kiest voor een Goudpolis met maximaal eigen risico.) Een voorbeeld van een juiste berekening is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • besparing jaarpremie: $(€ 120 - € 75) \times 12 = € 540$ • extra benodigde hoeveelheid spaargeld ($€ 875 - € 375$ extra benodigde eigen risico): € 500 <p>De besparing is dus hoger</p>	<p>1</p> <p>1</p>

Opgave 4

18	<p>maximumscore 2</p> <p>bij (1) primaire inkomens bij (2) rente bij (3) subjectieve</p> <p>indien drie juist indien twee juist indien minder dan twee juist</p>	<p>2 1 0</p>
19	<p>maximumscore 2</p> <p>Een voorbeeld van een juiste berekening is: 4^e kwartiel: $(100\% - 44,8\%) = 55,2\%$ $\frac{55,2\%}{5,1\%} =$ een verhouding van 1 : 10,8</p>	
20	<p>maximumscore 2</p> <p>Een voorbeeld van een juiste berekening is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • secundair inkomen van het 4^e kwartiel: $5,5 \times 9,8 = 53,9\%$ • coördinaat (75 ; 46,1) 	<p>1 1</p>
21	<p>maximumscore 2</p> <p>links</p> <p>Een voorbeeld van een juiste toelichting is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De secundaire-inkomensverhouding van Saba is 1 : 9,1 en de secundaire-inkomensverhouding van Bonaire is 1 : 9,8 • Het inkomen in Bonaire is gelijk verdeeld en de Lorenzcurve van Bonaire ligt dus links van de Lorenzcurve van Saba 	<p>1 1</p>