

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

Opgave 5

24 maximumscore 1

oligopolie

Een voorbeeld van een juiste toelichting is:

Twee verzekeraars hebben de hele markt in handen.

25 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- $\frac{1.290}{99,5} \times 100 = \text{€ } 1.296,48$ 1
 - $1.296,48 \times 0,10 = \text{€ } 129,65$ 1
- of
- $\frac{1.290}{0,995} \times 0,10 = \text{€ } 129,65$ 2

Opmerking

Voor een andere juiste manier van afronden ook scorepunten toekennen.

26 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- De verlaging van het eigen risico zal tot meer en/of hogere schade-uitkeringen aan bestaande klanten leiden / meer 'slechte' risico's (van Beterzorg) aantrekken 1
- De premie bij Anderzorg zal op termijn verhoogd moeten worden om deze extra zorgkosten te kunnen dekken 1

27 maximumscore 2

- (1) collectieve dwang
- (2) het aantal verzekerden
- (3) voordeel

- indien drie antwoorden juist 2
- indien twee antwoorden juist 1
- indien één antwoord juist 0

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

28 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- De dominante strategie van Anderzorg (AZ) is ‘verlagen eigen risico’ want als Beterzorg (BZ) ‘handhaaft’ dan $1 > 0,6$ en als BZ ‘verlaagt’ dan $0,5 > 0,2$
 De dominante strategie van BZ is ook ‘verlagen eigen risico’ want als AZ ‘handhaaft’ dan $1,1 > 1,0$ en als AZ ‘verlaagt’ dan $0,8 > 0,2$ 2
- Deze evenwichtssituatie is een suboptimale uitkomst $(0,5 ; \mathbf{0,8})$ omdat beide leveranciers hun pay-off kunnen vergroten door het eigen risico te handhaven $(0,6 ; \mathbf{1,0})$ 1
 (dus er is sprake van een gevangenendilemma)

Opmerking

Voor het volledig toekennen van de eerste twee scorepunten moet een bewijs worden gegeven van beide dominante strategieën.