

Opgave 4 AOW-leeftijd

21 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Omslagstelsel, want de in een jaar ontvangen premies worden gebruikt om de AOW-uitkeringen in hetzelfde jaar te betalen.
- Omslagstelsel, want de werkenden van nu betalen voor de AOW'ers van nu.

22 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- De inkomsten van de overheid nemen toe, omdat werkenden later met pensioen gaan, waardoor er meer premie wordt betaald. 1
- De uitgaven van de overheid nemen af, omdat de duur van de pensioentijd / het aantal AOW-uitkeringen afneemt. (Hierdoor verbetert de betaalbaarheid). 1

23 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Bij het niet vergoeden van bepaalde geneeskundige handelingen, zullen mensen zich minder vaak laten behandelen. 1
- Dit kan leiden tot een verergering van het ziektebeeld en dus tot hogere zorgkosten in de toekomst. 1

24 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- $\frac{€ 1.708,08 - € 1.807,20}{€ 1.807,20} \times 100\% = -5,5\%$ 1
 - Koopkrachtverandering = $-5,5\% - 1\%$ (inflatie) = $-6,5\%$ 1
- of
- $\frac{€ 1.708,08}{€ 1.807,20} \times 100 = 94,5$ 1
 - $\frac{94,5}{101} \times 100 = 93,6$
- Dus een daling van 6,4% 1

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

25 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- Belasting met maatregel 3:
 $€ 1.330,76 \times 12 = € 15.969,12$
 $€ 15.969,12 \times 0,3693 = € 5.897$ 1
 - Belasting zonder maatregel 3:
 $€ 1.330,76 \times 12 = € 15.969,12$
 $€ 15.969,12 \times 0,1903 = € 3.038$
 $€ 5.897 - € 3.038 = € 2.859$ 1
- of
- $€ 1.330,76 \times 12 = € 15.969,12$
 $€ 15.969,12 \times (0,3693 - 0,1903) = € 2.858$ 2

Opmerking

Als de kandidaat met niet afgeronde getallen rekt kan de maximale score worden behaald.