

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

Opgave 2

5 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$B = 0,4 \times 500 - 25 = 175 \text{ (miljard euro)}$$

$$O = 185 \text{ (miljard euro)}$$

Het overheidstekort is $185 - 175 = 10$ miljard euro.

6 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat een verlaging van de overheidsbestedingen leidt tot daling van het nationaal product en het nationaal inkomen, waardoor de belastinginkomsten afnemen en het overheidstekort minder afneemt dan met 10 miljard euro.

7 maximumscore 3

Uit het antwoord moet blijken dat een verlaging van de overheidsbestedingen leidt tot een daling van de effectieve vraag (vergelijking 7), waardoor het nationaal product en het nationaal inkomen dalen (vergelijkingen 8 en 9). Daardoor daalt de vraag naar arbeid (vergelijking 11) en doordat het arbeidsaanbod niet verandert (vergelijking 12), neemt de werkloosheid toe.

Opmerkingen

- *Zowel de vergelijking als het nummer dient te worden genoemd.*
- *Voor elke niet genoemde vergelijking met nummer, 1 scorepunt in mindering brengen.*

8 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een verlaging van de overheidsbestedingen werkt volledig door in een verlaging van de productie en werkgelegenheid en leidt dus tot een toename van de werkloosheid, terwijl een belastingverhoging alleen doorwerkt voor het deel (0,8) dat voorheen uit het bedrag van de belastingverhoging werd geconsumeerd.

9 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Het nationaal inkomen moet stijgen met $0,5 \times (550 - 500) = 25$ (miljard euro). De multiplier is $\frac{25}{23}$, dus moeten de overheidsbestedingen stijgen met 23 (miljard euro).