

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

## Opgave 5

**14 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de hoogte van O via OVS, O – B en B afhankelijk is van de oplossing van het model.

**15 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $OVS_{2011}: 510 + (225 + 0,03 \times 510 - 0,25 \times 600 - 30) - 0,05 \times 510 = 544,8$

1

- de overheidsschuldquote in 2011:  $\frac{544,8}{620} = 0,88$  (88%)

1

**16 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de groeiende overheidsschuld een toename van de vraag naar leningen ten opzichte van het aanbod ervan betekent.

**17 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\Delta O_o = -20$$

$$\Delta Y = -20 \times 0,6 = -12$$

$$\text{de totale } \Delta Y = 600 - 620 = -20$$

$$\text{dus } Y \text{ als gevolg van } \Delta B_o = -20 - -12 = -8$$

$$\text{de multiplier: } \frac{-8}{10} = -0,8$$

**18 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat door de recessie de (inkomens)verwachtingen verslechteren, waardoor eenzelfde toename van de overheidsuitgaven bij een hogere marginale spaarquote / lagere marginale consumptiequote tot een geringere stijging van het nationaal inkomen leidt.