

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

**20 maximumscore 3**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Als de JCB kiest voor ongewijzigd beleid, zal de FED kiezen voor ruim monetair beleid want  $104 > 100$ . Als de JCB kiest voor ruim monetair beleid zal de FED kiezen voor ruim monetair beleid want  $100 > 62,5$ . De JCB zal daarom ook ruim monetair beleid voeren want  $100 > 75$ . Het Nash-evenwicht is dus beide ruim beleid (100, 100) 1
- Beide verlagen de rente. Hierdoor stijgen de binnenlandse bestedingen in beide landen waardoor (gegeven de hoogconjunctuur) de (bestedings)inflatie stijgt 1
- Omdat het binnenlands prijspeil stijgt (ten opzichte van het buitenlands prijspeil) zal de internationale concurrentiepositie van beide landen verslechteren 1

## Opgave 5 Vertrouwen

---

**21 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

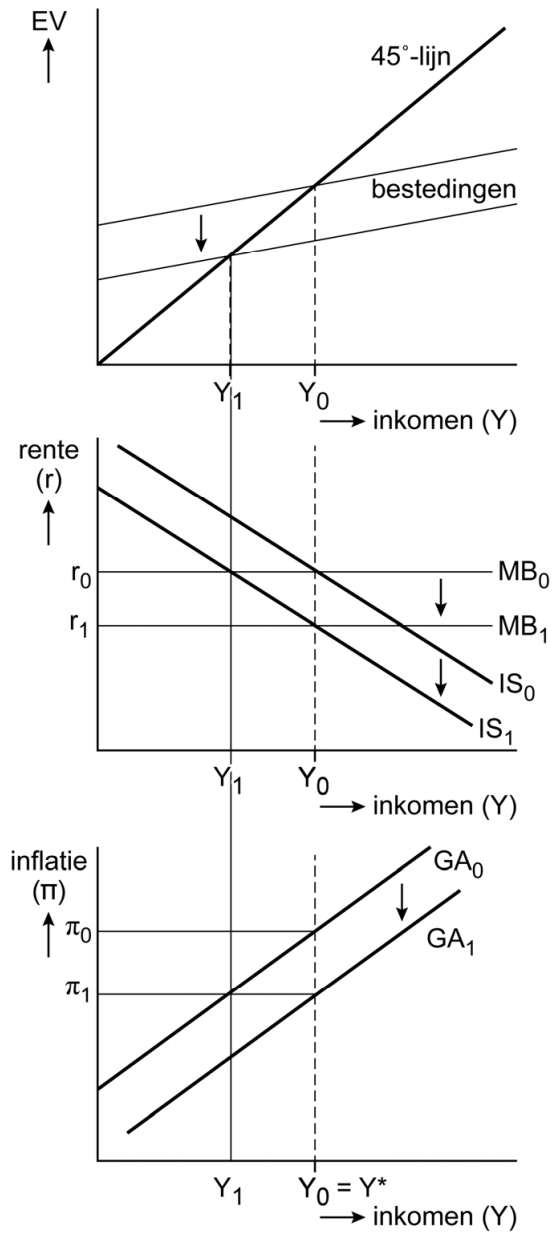
Door het lagere producenten-/consumentenvertrouwen dalen de autonome investeringen / consumptie. Dit leidt tot een lagere effectieve vraag, en daarmee tot een lager inkomen. Door het lagere inkomen daalt de consumptie / vraag verder (multiplierwerking). Hierdoor ontstaat een nog lager inkomen (dat meer is gedaald dan de autonome bestedingen).

**22 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Door de daling van het inkomen daalt de inflatie. Door de lagere inflatie (dan verwacht) zijn de reële productiekosten gestegen, omdat lonen en inkooprijzen nog vastliggen 1
- Door de hogere reële productiekosten wordt produceren duurder / dalen de winstmarges, waardoor de productie daalt 1

## 23 maximumscore 2



- Verschuiving GA-curve omlaag met exact het verschil tussen de inflatie  $\pi_0$  en de lagere inflatie door de schok  $\pi_1$ . Op de nieuwe GA-curve komt er bij het nieuwe inkomen ( $Y_0 = Y^*$ ) een nieuwe inflatie tot stand op basis van de lagere inflatieverwachtingen:  $\pi_1$  1
- Verschuiving IS curve naar links en MB curve omlaag, waarbij snijpunt  $IS_1 = MB_1$  bij  $Y_0 = Y^*$  1

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

**24 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Keynesianen stellen dat monetair beleid zwak is en zullen de rente weinig verlagen bij een lagere inflatie. De monetaristen verschuiven de MB-curve sterker bij een verandering van de inflatie, waardoor bij een monetaristische visie de economie sneller terugkeert naar het oude evenwicht / de potentiële productie dan bij de Keynesianen.

**25 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Als deze (loon- en inkoop)contracten vaker worden heronderhandeld, passen de prijzen zich sneller aan (aan de inflatie), en veranderen de reële productiekosten minder bij een hogere/lagere inflatie 1
- De helling van de GA-curve ( $\Delta\pi/\Delta Y$ ) wordt groter / de GA-curve wordt steiler. Hierdoor zal de productie minder reageren op een verandering van de inflatie waardoor de economie sneller in het evenwicht komt 1

## Opgave 6 De woningmarkt in de knel

---

**26 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Huidige vraag:  $850 = -0,125Q + 2.150 \rightarrow Q = 10.400$

capaciteitstekort / vraagoverschot:  $10.400 - 6.800 = 3.600$

Er staan dus 3.600 huishoudens op de wachtlijst.

**27 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $GO = -0,125Q + 2.150$   
 $TO = -0,125Q^2 + 2.150Q$   
 $MO = -0,25Q + 2.150$  1
- $MO = 0$   
 $-0,25Q + 2.150 = 0$   
 $Q = 8.600$

Bij een huur die de omzet maximaliseert (bij  $GO = -0,125 \times 8.600 + 2.150 = \text{€ } 1.075$ ) geldt dat de vraag groter is dan de capaciteit. De stelling is daarom niet juist 1

**28 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Door de lage hypotheekrente zijn de rentekosten nu laag en door het grote tekort aan woningen / de grote vraag naar woningen verwacht men stabiele huurinkomsten 1
- Hierdoor is het risico op een verlies / niet afbetalen van de schuld laag 1