

4 Beoordelingsmodel

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

Opmerking

Algemene regel 3.6 is ook van toepassing als gevraagd wordt een gegeven antwoord toe te lichten, te beschrijven en dergelijke.

Opgave 1 Zakelijk boeren

1 maximumscore 1

A, B, D, E, F, H

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als enkel de zes juiste letters zijn genoemd.

2 maximumscore 1

F

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als enkel de juiste letter is genoemd.

3 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De prijs wordt $1,1 \times 25 = 27,50$.

Daarbij geldt:

$$Q_a = 4 \times 27,50 - 80 = 30$$

$$Q_v = -2 \times 27,50 + 100 = 45$$

In deze situatie bedraagt de import $45 - 30 = 15$ (duizend ton).

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Bij de wereldmarktprijs van 25 UR geldt $Q_v = -2 \times 25 + 100 = 50$.

De aanbodfunctie moet zodanig veranderen dat kan gelden $Q_a = Q_v = 50$.

Dit aanbod wordt bij de oude aanbodfunctie geleverd als $4P - 80 = 50$.

Hiervan is sprake bij een prijs van 32,50 UR.

De variabele kosten per ton moeten dalen met $32,50 - 25 = 7,50$ UR.

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

5 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Dankzij het importverbod kunnen binnenlandse voedselproducenten op grotere schaal produceren, waardoor schaalvoordelen kunnen worden gerealiseerd / de gemiddelde vaste kosten kunnen dalen.

6 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Alleen als de voedselproducenten ervan uitgaan dat het importverbod zal worden afgeschaft, zullen zij mogelijk doordrongen zijn van de noodzaak van het verrichten van de nodige investeringen, om de kosten te verlagen / te kunnen concurreren nadat de import weer wordt vrijgegeven.

Opgave 2 Monetair beleid goed geregeld

7 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- Als de inflatiedoelstelling $I_d = 2$, wordt de beleidsregel:

$$R_b = I_a + 2 + 0,5(I_a - 2) \rightarrow R_b = 1,5 I_a + 1$$

De reële rente is nul als $R_b = I_a$

1

- $1,5 I_a + 1 = I_a \rightarrow 0,5 I_a = -1$

$I_a = -2$ (De reële rente is nul bij een actuele deflatie van 2%)

1

8 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Als de nominale rente negatief zou worden, zal het publiek (op grote schaal) kunnen kiezen voor het aanhouden van contant geld in plaats van tegoeden bij banken. Banken zullen hierdoor veel minder liquiditeiten hebben ter dekking van door hen te verlenen kredieten.

9 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

De beleidsrente zal lager vastgesteld worden. Daardoor wordt lenen goedkoper / sparen minder aantrekkelijk en nemen de bestedingen / consumptieve bestedingen / investeringen toe waardoor de prijzen weer zullen stijgen.