

Examenvragen juni 2025

1e zit eco B 2024-2025

Open vragen

1. importheffing en pigouviaanse, 3 redenen importtarief is goed en waarom
2. Inefficiëntie bij overheid bedrijf en binnen de overheid zelf, hoe dit oplossen of minimaliseren

Oefeningen

1. Bereken Gini coëfficiënt, CPI
2. Open eco, met overheid, bereken Y^* , is er begrotingsoverschot of te kort adhv de gegeven cijfers, multiplicator werking met autonome import M_0

Meerkeuze

1. Definitie BBP: som van toegevoegde waarde van alle goederen en producten binnen een bepaald land over de loop van een bepaalde periode
2. Hoe werkt werkloosheid bij keynesianen
3. Discriminatie door WG/WN op LT...
4. Sneeuwbaaleffect als primair saldo=0?...
5. Als negatieve outputgap \rightarrow laagconjunctuur \rightarrow werkloosheid stijgt
6. Solow model, steady state en als het er niet in zit.
7. Vraag over ECB
8. yield curve: als $i_1 < i_5$
9. De pure verwachtingstheorie van rente
10. Als werkloosheidsgraad daalt met 2 procent en participatiegraad daalt met 5 procent, welke verschuivingen gebeuren er?
11. Werkloosheid institutioneel model: als P stijgt door inflatie dan...
12. Depreciatie wisselkoersen
13. NEW berekenen
14. Iets van crowding out effect
15. Vraag hier onder

Examenvragen juni 2024

open vragen:

model uitschrijven open economie met overheid

model 1B tekenen (effect als G daalt tekenen)

crowding in benoemen (effect in vorige vraag op I)

Model 2 tekenen wat er gebeurt als G daalt

Als ECB renteknip wil doen, welk effect heeft dit (linken met intrestpariteit en de driehoek)

MC:

- Paarsgewijs stelsysteem, wie moet er in de eerste ronde uitkomen als “...” moet winnen
- vraag en het kwam erop neer dat je moest weten wat de bbp deflator betekent, wat dat wil zeggen

6. We vergelijken de ongelijkheid in 2 landen met elk 5 inwoners. De inkomens zijn weergegeven in onderstaande tabel. Welke uitspraak is correct?

	Arne	Bea	Cindy	Dorien	Evy
Land 1	1000	2000	3000	4000	7000
	Aagje	Ben	Cathryn	Davy	Elfje
Land 2	2000	4000	6000	8000	14000

- De Gini-coëfficiënt is kleiner in land 1 dan in land 2.
- De Gini-coëfficiënt is groter in land 1 dan in land 2.
- De Gini-coëfficiënt is gelijk in beide gevallen.
- Aan de hand van de beschikbare informatie is het niet mogelijk de Gini-coëfficiënt te vergelijken.