

Kort overzicht - Examen globale economie januari 2013

1. Je krijgt een grafiek van de phillipscurve waarop ze wordt weergegeven op korte en lange termijn.

A) bij phillipscurve op lange termijn zijn alle combinaties van werkloosheid en inflatie 0 als de verwachte inflatie gelijk is aan de feitelijke inflatie.
B) een expansief vraagbeleid doet de Philips curve verschuiven
C) op lange termijn ...
2. Welke uitspraak is juist?

A) De wet van say: elk aanbod creëert zijn eigen vraag
B) keynesisme trekt Door van de micro economie naar de macro economie.
3. Welke afstanden komen overeen: er worden twee grafieken weergegeven een van een 45° curve de ander van een IS-LM curve. Gevraagd welke punten komen overeen? De grafieken staan naast elkaar voor te zien welke afstanden met elkaar overeen komen moet mijn de grafieken hertekenen en onder elkaar zetten.
4. Een grafiek van de kapitaal intensiviteit wordt gegeven, gevraagd:

A) punt ... En ... Stellen ... Voor.
B) punt a en d representeert het solowresidu voor (een verschuiving naar boven van de curve).
C) punt c naar d wordt veroorzaakt door het inzetten van meer werknemers (een beweging op de curve).
5. Een tabel met twee obligatie leningen waarvan bij de ene de coupon niet is gegeven en bij de andere is de outputwaarde niet gegeven. Gevraagd: de coupon van obligatie 1 is groter dan coupon van obligatie 2.
6. Phillipscurve wordt uitsluitend veroorzaakt door vraagschokken: een beweging op de Philips curve wordt veroorzaakt door vraagschokken, een verschuiving van de Philips curve wordt veroorzaakt door een aanbodschock.
7. Een oefening waarbij je moet uitrekenen met hoeveel ... Punten de ... Veranderd was. (hoofdstuk 18 berekeningen met lopende Bbp en constante bbp) mijn antwoord was iets van 8punten.
8. Ook een vraag over wage en pricesetting gegoten in een grafiek.
9. restrictief monetair beleid kan bestaan uit:

A) verkopen van schatkistcertificaten op openmarkt door de overheid.
B) verkopen van obligaties door de overheid.
C) het begrotingstekort groter maken.