

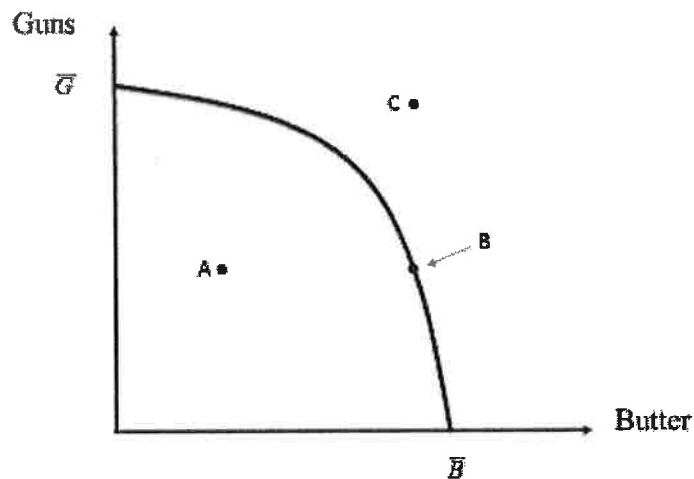
Oulun yliopisto, Taloustiede, Syksy 2015
 Professori Mikko Puhakka
 Taloustieteen perusteiden kurssin kesätentti 6.6.2016

NIMI: _____

Opiskelijanumero: _____

Vastaa kaikkiin kysymyksiin. Kunkin kysymyksen paino on sama. Tämä kysymyspaperi on samalla myös vastauspaperi. Kysymyksissä on tilaa kuvioille ja vastauksille. Ainoastaan viivoitetuille riveille kirjoitetut vastaukset luetaan. Kirjoita selvästi. Merkitse piirtämiisi kuvioihin akseleiden nimet. Good luck!

- Seuraavassa kuviossa on Talouden tuotantomahdollisuuksien käyrä. Kuvioon on merkitty kolme allokaatiota A, B ja C.

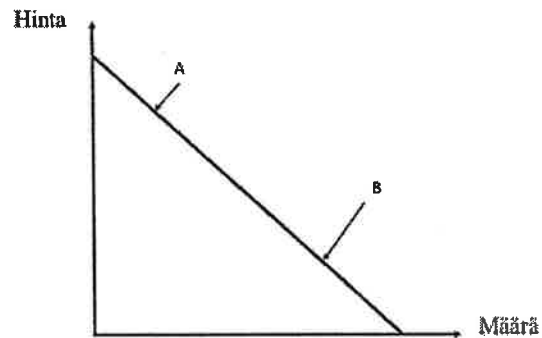


Kuvio 1. Tuotantomahdollisuuksien käyrä

Kysymys: (i) Missä allokaatiossa resurssit ovat vajaakäytössä ja miksi? (ii) Mahdollistaako taloudellinen kasvu tilanteen, jonka mukaan kaikki kuviossa merkityt allokaatiot ovat mahdollisia?

Vastaus: _____

2. Kännykoiden (käänteinen) kysyntäkäyrä (itse asiassa suora) Oulussa on allaolevassa Kuviossa 2. Kummassa pisteessä (A vai B) kännyköiden oman hinnan hintajousto on pienempi?



Kuvio 2. Kännyköiden kysyntäkäyrä.

Vastaus: _____

3. Kerro vähintään kaksi oleellista ja tärkeää asiaa Thomas Malthus'ista taloustieteilijänä

Vastaus: _____

NIMI: _____
 Opiskelijanumero: _____

4. (aasc: tästä koodista ei tarvitse välittää!!!) Jos täydellisessä kilpailussa yritykset saavat voittoja, mitä tapahtuu markkinoiden tasapainolle ”jonkin ajan kuluttua”? Piirrä kuvio ja selitä lyhyesti!

Kuvio:

Vastaus: _____

5. Monopolin kohtaama kysyntäkäyrä on seuraava:

P: 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0
 Q: 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Edellä esimerkiksi hinnalla 60 kysyntä on 40 yksikköä. Monopolilla ovat vakioiset keskimääräiset kustannukset, jotka ovat suuruudeltaan 5. Kuinka paljon voittoa maksimoiva monopoli tuottaa, mikä on hinta ja kuinka suuret ovat sen voitot?

Vastaus: _____

6. Kaksi kilpailevaa yritystä (V ja S) voivat valita hinnaksi joko 70 euroa tai 50 euroa. "Laatikossa" on annettu kummankin yrityksen voitot kussakin tilanteessa: Ensimmäinen luku on V:n voitto. Ratkaise oheisen pelin Nash-tasapaino. Selitä ratkaisusi.

Kaksi yritystä

- Peli normaalimuodossa

S(ilja Line)

		70	50
<u>V</u>	70	[900,900 0,1600]	
	50	[1600,0 800,800]	

Vastaus: _____

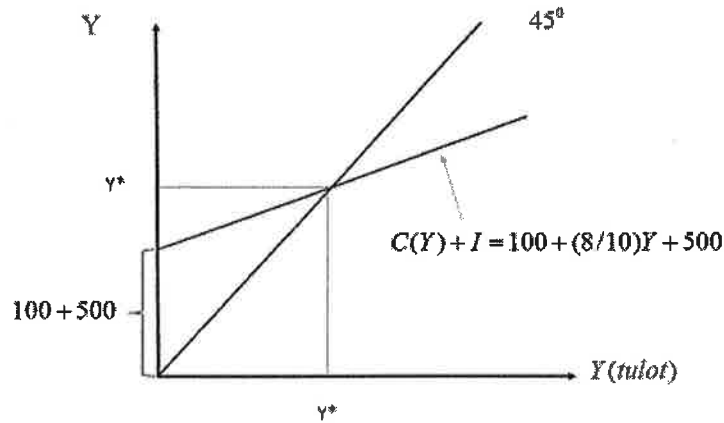
7. Luettele vähintään kolme (3) syytä, miksi markkinatalouksissa on suhdannevaihteluita. Aloita vastauksesi määrittelemällä suhdannevaihtelu.

Vastaus: _____

NIMI: _____

Opiskelijanumero: _____

8. Alla olevassa Kuviossa 3 on kuvattu yksinkertainen makromalli, jossa ei ole ulkomaita eikä julkista sektoria. Jos investoinnit kasvavat 100 yksiköllä, kuinka suuri on muutos kokonaistuotannossa eli Y^* :ssä?



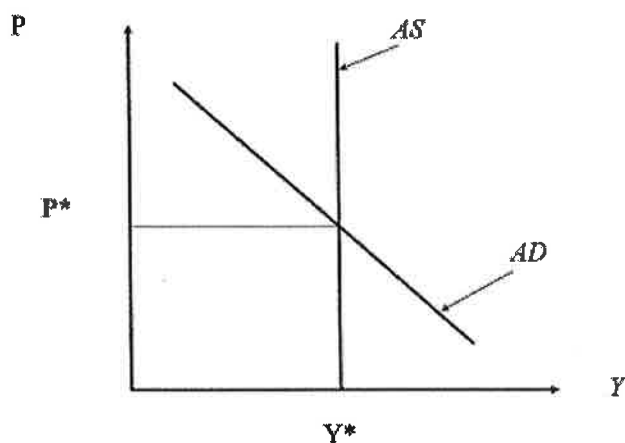
Kuvio 3. Makromalli.

Vastaus: _____

9. Määrittele seuraavat termit: (i) adaptiiviset odotukset, (ii) staattiset odotukset ja (iii) rationaaliset odotukset.

Vastaus: _____

10. Kansantalouden toimintaa kuvaa alla oleva kokonaiskysyntä-kokonaistarjontamalli. (i) Kuinka finanssipolitiikka vaikuttaa kokonaistuotannon kehittymiseen? (ii) Millaiset havainnot hintatasosta (P) ja kokonaistuotannosta (Y) yli ajan puolustaisivat Kuviossa 4 kuvattua mallia kansantalouden makroilmioiden kuvaajana?



Kuvio 4. Kokonaiskysyntä (AD) ja -tarjonta (AS).

Kuvio:

Vastaus: _____
