

IZPIT IZ POLITIČNE EKONOMIJE, 24.5.2007

NAVODILA:

- zapišite ime in priimek tiskano v desni zgornji kot prve strani lista in število točk na testu
- odgovarjajte po vrstnem redu na po dve vprašanji na vsaki strani
- podčrtajte odgovore
- uporabite formule, grafe, izračune, kjer je le mogoče in utemeljite odgovore.

VPRAŠANJA:

1.(10 točk) Kdaj je finalni produkt manjši od:

- a) kosmatega (bruto) produkta
- b) in kdaj od dokončanega produkta

2.(12 točk) Dokažite korak po koraku, da je prosta (svobodna) konkurenca v resnici čista konkurenca na trgu proizvodnih faktorjev

3. (14 točk) Preko katere spremenljivke in kako sta povezani uveljavitev ekonomskega načela istega posameznika najprej v proizvodnji dopoldne, zatem v potrošnji popoldne (formule, grafa)

4. (14 točk) Z grafom in formulami opišite:

- a) s kakšno tečajno politiko lahko država odpravi izvozno-uvozni primanjkljaj in
- b) ob katerem dodatnem pogoju ne bi bila uspešna ?

5. (12 točk) a) Izpeljite formulo dinamične vrednosti podjetja (fiktivni kapital) in postopek vsebinsko utemeljite

b) Ali ima smisel kupiti podjetje za ceno, ki je višja od njegove sedanje dinamične vrednosti?

6. (12) a) Kaj pomeni trditev, da uspešen podjetnik kupuje produkcijske faktorje po podravnotežnih cenah ?

b) Ali s tem izkorišča lastnike teh produkcijskih faktorjev ?

7. (14) (a) Definirajte Fisherjevo enačbo in menjalno enačbo !

b) Katera spremenljivka jima je skupna in navedite njene vrste ?

c) Če ne želimo inflacije in verjamemo v kvantitativno teorijo denarja, za koliko sme porasti količina denarja v obtoku, če družbeni produkt stagnira ? In za koliko, če produkt raste ?

8. (12) Če je multiplikator progresivnega obdavčenja točno dvakrat večji od multiplikatorja proporcionalnega obdavčenja,

a) Koliko znašata ?

b) Kolikšen je delta v enačbi multiplikatorja progresivnega obdavčenja, če je mejna nagnjenost k trošenju 0.6 ?

c) Koliko najmanj mora biti ali največ sme biti mejna nagnjenost k trošenju, da bi s prehodom iz proporcionalnega na progresivno obdavčenje mogli vsaj podvojiti davčni multiplikator ?