

Vprašnja izpit Škofja Loka 11.2.2011

1. Dana je naslednja funkcija $MP_L = 10L - 6/5L^2$ (na kvadrat) Koliko znaša obseg proizvodnje v primeru da podjetje zasleduje cilje maksimalne mejne produktivnosti? Pri katerem obsegu dela je celotni proizvod največji?
2. Opredeli odločitveni postopek oziroma katero je pravo razmerje neke osebe če se odloča med nakupoma dveh dobrin pri danem dohodku (tukaj je $MSS = MSES$)
3. Na kratko opiši značilnosti popolne konkurence.
4. Opredeli kratkoročno proizvodno funkcijo če je potrebno tudi grafično
5. Opredeli kratkoročne stroškovne funkcije če je potrebno tudi grafično
6. Nekaj v povezavi s povpraševanjem po devizah in deviznem tečaju
7. Za izračunate BPD koeficient, indeks in stopnjo razne spremembe v različnih obdobjih (povsem isto kot je bilo na vajah)
8. Teoretični vidiki povpraševanja po denarju (nekj podobnega)
9. Opišite transmisijki mehanizem proticiklične (restriktivne) denarne politiki (tudi grafično)
10. Kakšni so ekonomski učinki carine (tudi grafično)