

PREIZKUŠNJA ZNANJA IZ TEMELJEV EKONOMIJE
MIKROEKONOMIJA
(1.kolokvij - november 1998)
D

IME IN PRIIMEK: _____

Pri posameznem vprašanju je pravih lahko tudi več odgovorov. Na vprašanja odgovarjaj **kratko in jedrnat**. Pri ocenjevanju se bodo upoštevali samo odgovori, ki so popolnoma pravilni (*za delno pravih odgovor boš dobil nič točk*). Če pri nalogah, ki zahtevajo izračun ali utemeljitev, le te ni, ali pa je neustrezna, dobiš 0 točk, četudi je rezultat pravih. Maksimalno število točk je 10. Pri vsakem vprašanju oz. podvprašanju je v oklepaju napisano, koliko točk prinaša. Veliko sreče!

1. Naslednji vprašnji se nanašata na obnašanje potrošnikov.

a) S pomočjo učinka dohodka in substitucije opiši Giffenovo dobrino. (1)

b) Potrošnik, katerega dohodek je 500 tolarjev, je kupil 60 enot dobrine X po ceni 4 tolarje in 50 enot dobrine Y po ceni 5 tolarjev. Pri teh količinah nakupov je mejna koristnost dobrine X 12, mejna koristnost dobrine Y pa 15. Ali je potrošnik v ravnotežju? Utemelji z ustreznim izračunom! (1)

2. Obkroži pravilne trditve ! (1)

a) Če se znaša inflacija, dohodek zmanjša. potrošnikov procentualno poveča se potrošnikov

b) Najpomem

dohodek manj kot se realni

bnejša

metoda ekonomskega proučevanja, abstrakcija, je subjektivna, odvisna od sposobnosti in drugih lastnosti raziskovalca.

c) V primeru, ko je intenzivnost preferenc potrošnika X po dobrini, katere količino merimo na abscisni osi, večja kot za potrošnika Y, je indiferenčna krivulja potrošnika X v absolutnem smislu manj strma kot indiferenčna krivulja potrošnika Y.

d) Tržna cena je isto kot ravnotežna cena.

3. Povpraševanje po krompirju je podano z $Q=70-P$, ponudba pa z $P=20/3+(1/3)Q$. Država se odloči subvencionirati potrošnika v višini 6 den. enot na vsako proizvedeno enoto.

a) Nastale razmere vriši v ustrezen graf in označi ravnotežno količino in obe ravnotežni ceni. (1)

b) Subvencija se prerazdeli med proizvajalca in potrošnika. Proizvajalec bo dejansko deležen subvencije v višini _____ den enot, potrošnik pa bo dejansko prejel subvencijo v višini _____ den enot. Izračun ! (2)

4. Temeljne predpostavke potrošnikovih preferenc so:

a) (0.5)

b) Eno izmed zgoraj navedenih predpostavk tudi opiši v 2 povedih! (0.5)

5. Po specializiranih čipih, ki jih proizvaja podjetje Čip, povprašujeta le dve podjetji. Njuni krivulji povpraševanja sta $P = 30 - 3Q$ in $P = 21 - 1.5Q$.

a) Nariši tržno krivuljo povpraševanja po specializiranih čipih. Podaj tudi enačbo. (1)

b) Pri količini 2, znaša cenovna elastičnost povpraševanja _____. Izračun! (1)

6. Na podlagi spodnje slike ugotovi, v kakšnem odnosu sta dobrini X in Y. Svoj odgovor tudi utemelji. (1)

cena X

cena Y

R končno

R začetno

D'

D

količina X

količina Y