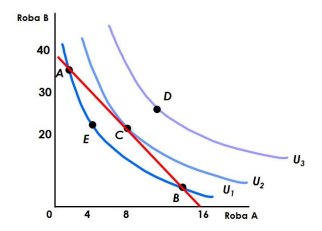
1. DZ - INJŽINJERSKA EKONOMIKA (8 pitanja)

- 1. Tri temeljna pitanja ekonomike su:
 - Kako? Zašto? Za koga?
 - Što? Zašto? Kako?
 - Kome? S kim? S čim?
 - Što? Kako? Za koga?
 - S čim? S kim? Za koga?
- 2. Prema priloženoj slici, a iz budžetskog pravca možemo zaključiti:



- Ne možemo ništa zaključiti o odnosu cijena jedinica dobara A i B.
- Jedinica dobra B je jeftinija nego jedinica dobra A.
- Jedinica dobra A je jeftinija nego jedinica dobra B.

(Na grafu, osi predstavljaju količinu neke robe B i A. Nagib pravca je -B/A, što je u ovom slučaju -40/16 = -5/2. Nagib pravca je također jednak -Pa/Pb, gdje su Pa i Pb cijene jednog komada robe A, odnosno B. Stoga iz Pa=5/2 Pb slijedi da je roba B jeftinija od robe A.)

- 3. Funkcija ponude najčešće ima:
 - padajući tijek
 - konstantan iznos
 - rastući tijek

- 4. Krivulja indiferencije povezuje različite košarice dobara koje potrošaču nose istu razinu korisnosti, odnosno zadovoljstva.
 - Točno
 - Netočno
- 5. U doba recesije granica proizvodnih mogućnosti:
 - se pomiče od ishodišta
 - se ne mijenja
 - se pomiče prema ishodištu
- 6. Pod kratkim rokom u proizvodnji se smatra:
 - period u kojem postoji barem jedan nepromjenjivi faktor proizvodnje
 - period u trajanju od mjesec dana
 - period u trajanju od tjedan dana
 - period u trajanju od pola godine
- 7. Za rastući primjer na opseg je karakteristično:
 - za jednako povećanje outputa potrebno je točno određeno smanjenje inputa
 - za jednako povećanje outputa potreban je točno određeni porast inputa
 - za jednako povećanje outputa potrebno je sve manje i manje povećanje inputa
 - za jednako povećanje outputa potrebno je sve više i više povećanje inputa
- 8. U pojednostavljenom primjeru gdje postoje samo dva proizvoda na tržištu a prevladava ravnoteža učinaka supstitucije i dohotka, povećanje cijene prvog proizvoda prouzročiti će:
 - (Dobro pročitajte ovo pitanje jer postoji više vrlo sličnih varijanti. Ključne riječi na koje obratite pozornost su **supstitucija** i **dohodak**).
 - smanjenje potražnje prvog proizvoda, a povećanje potražnje drugog proizvoda

- povećanje potražnje prvog proizvoda, a smanjenje potražnje drugog proizvoda
- smanjenje potražnje oba proizvoda
- smanjenje potražnje prvog proizvoda, a potražnja drugog proizvoda se ne mijenja

Ostala pitanja na: http://www.fer2.net/showpost.php?p=1422685&postcount=253 i na FER2materijalima.