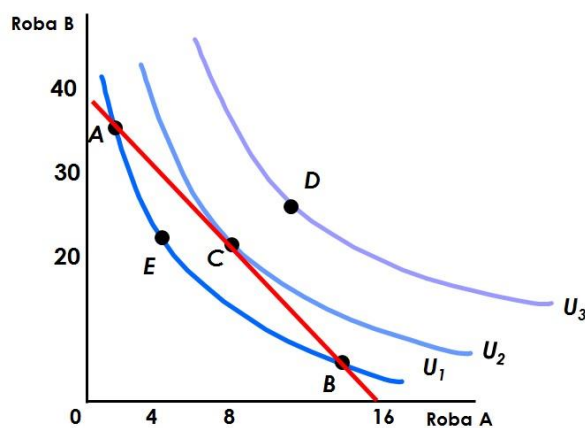


1. DZ - INŽINJERSKA EKONOMIKA (8 pitanja)

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 $-P_A/P_B$, gdje su P_A i P_B cijene jednog komada robe A, odnosno B. Stoga iz $P_A = 5/2 P_B$ 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.*