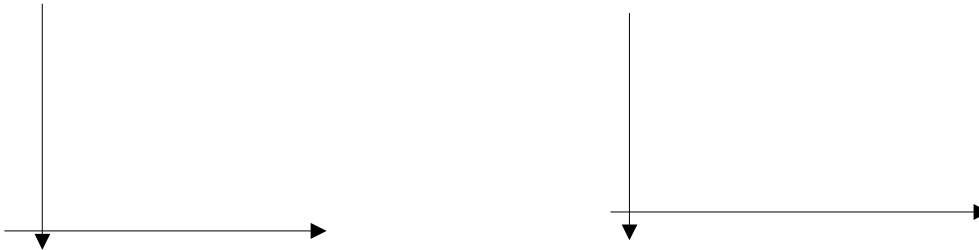


PONAVLJANJE ZA 2.KONTROLNO NALOGO!

1. Analiza primera:

Pojasnite zakon padajočega mejnega donosa na primeru proizvodnje vrtnih jagod, ki se ob večanju uporabe umetnega gnojila srečuje z danimi, omejenim obsegom zemljišča. Razlago podkrepite z ustrezno predstavitvijo celotnega proizvoda, PP in MP.

Zemljišče je fiksni proizvodni dejavnik, umetno gnojilo pa je variabilni proizvodni dejavnik. Po neki količini uporabe umetnega gnojila, dodatne enote prinašajo vse manjši prirastek k proizvodnji, saj imajo sorazmerno na uporabo umetnega gnojila vse manj površin. Če po neki točki še vedno dodajamo umetno gnojilo, začne proizvodnja vrtnih jagod upadati, mejni produkt je negativen.



2. Kakšne vrste časovnih obdobj poznamo, glede na spreminjanje produkcijskih dejavnikov? Naštej in opredeli!

a) ZELO KRATKO OBDOBJE

- za to obdobje je značilno, da so vsi p.d. fiksni (ne moremo jih spreminjati)
- proizvodnja se ne spreminja

b) KRATKO OBDOBJE

- vsaj 1 p.d. je fiksni, ostali so variabilni
- tipični primer: kmetijska proizvodnja

c) DOLGO OBDOBJE

- vsi p.d. so variabilni

3. Zapiši zakon padajočih donosov!

Do zakona padajočih donosov pridemo, če povečujemo naložbo enega (variabilnega) produkcijskega faktorja ob nespremenjeni količini drugih(fiksni) produkcijskih faktorjih. Zaradi tega postaja sčasoma variabilni faktor vedno manj učinkovit, ker mu začnejo primanjkovati drugi fiksni faktorji. V tem primeru bo celoten produkt lahko sprva vedno hitreje naraščal, vendar bo na neki točki začel naraščati vse počasneje(ne več v sorazmerju z vlaganjem variabilnega faktorja).

4. Zakaj deluje zakon padajočih donosov? V katerih pogojih, ob katerih predpostavkah?

Če razpolagamo s fiksnimi faktorji, katerih količina je dana in je ne moremo spreminjati in z variabilnimi faktorji, katerih količino lahko spreminjamo in s tem lahko spreminjamo tudi obseg proizvodnje, potem deluje zakon padajočega mejnega donosa. Gre za kratko obdobje.

5. Kakšen je mejni produkt, če je Q maksimalen ali kakšen je Q, če je mejni produkt negativen?

Če je Q maksimalen je MP enako 0,
če je Q je MP negativen.

6. Definiraj in nariši: Q, MP, PP!

a.) Q- celotni produkt



b.) PP/AP – povprečni produkt: produkt

oz. količina proizvodnje, ki jo v povprečju proizvede ena enota variabilnega p.d.



c.) MP – mejni/marginalni/dodatni

produkt: to je količina proizvodnje, ki jo proizvede dodatne (1) enota variabilnega p.d.



7. Definiraj in grafično prikaži EKONOMSKI INTERVAL PROIZVODNJE!

EKONOMSKI INTERVAL PROIZVODNJE: to je interval var.p.d., ki nam pokaže koliko enot p.d.se podjetju najbolj splača zaposliti oz. uporabiti.

8. Kako tehnični napredek vpliva na Q, MP, PP?

Tehnični napredek omogoča produktivnejši variabilni faktor, zato se povečata povprečni oz. mejni proizvod pri danem fiksnem faktorju.