

Ime in priimek: .....

Številka indeksa: .....

Smer: E UN TK UN (Obkrožite)

E TK UN 1\_1 kolokvij 20092004B

1. Naštejte vsaj 4 dejavnike, ki ovirajo vstop novim podjetjem na trg? (Vpišite vstopne ovire na spodnjo črto.)

*Ekonomija obsega, diferenciacija izdelka, preklopni stroški, začetni in zagonski kapital*

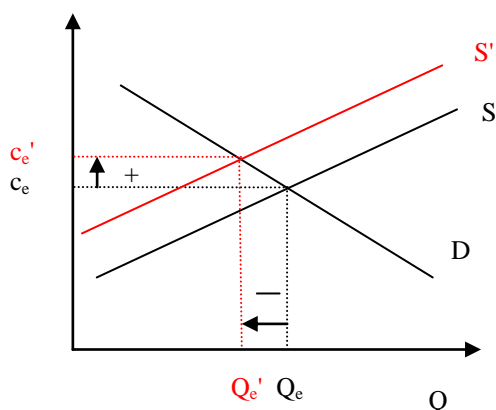
2. Če se poveča cena cenovno neelastičnega izdelka, je mogoče pričakovati, da: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a) se bo prihodek podjetja povečal
- b) bo prihodek ostal nespremenjen
- c) se bo prihodek zmanjšal

3. KK4 meri: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a) število vseh ponudnikov na določenem trgu
- b) kumulativni tržni delež štirih največjih podjetij na določenem trgu
- c) število štirih največjih kupcev na določenem trgu

4. Proizvajalke nafte zmanjšajo obseg ponudbe nafte. V spodnjem koordinatnem sistemu grafično prikažite, kako bi ta sprememba ponudbe ob nespremenjenem povpraševanju vpliva na ravnovesno količino in ceno nafte. Desno od grafa opišite..



*Zmanjšanje ponudbe ob nespremenjenem povpraševanju vpliva na povečanje cene in zmanjšanje ravnovesne količine.*

5. Povečanje cene substituta vpliva na: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a) povečanje količine povpraševanja po opazovanem izdelku
- b) zmanjšanje količine povpraševanja po opazovanem izdelku
- c) stroške poslovanja opazovanega izdelka

6. Z dohodkovno elastičnostjo ugotavljamo: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a) spremembo povpraševanja glede na spremembo dohodka potrošnikov
- b) spremembo povpraševanja glede na spremembo dohodka podjetja
- c) spremembo povpraševanja po izdelku glede na spremembo cene substituta

7. Podjetje proizvede 1.000 izdelkov. Celotni fiksni stroški (CFS) znašajo 8.000 €, povprečni stroški (PS) pa 15 €.

- a) Koliko znašajo celotni stroški (CS) in povprečni stroški (PS), če bi podjetje proizvedlo 1.500 izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
- b) Kolikšni bi bili celotni variabilni stroški (CVS), če bi proizvedli le 500 enot izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
- c) Kolikšni bi bili PS, če bi znašal obseg proizvodnje 1.200 izdelkov, CFS pa bi se povečali na 9.000 €, medtem ko bi se povprečni variabilni stroški (PVS) pri tem obsegu zmanjšali na 6 €?
- d) Izračunajte prihodke od prodaje in CS pri obsegu 1000 enot tega izdelka, če se enota izdelka prodaja po ceni 25 €.

- a)  $CS(Q=1500) = 8000 + (7 \times 1500) = 18.500€$        $PS(Q=1000)=15$   
 $PS(Q=1500) = 18.500/1500 = 12,33€$        $PFS(Q=1000) = 8000/1000 = 8$
- b)  $CVS(Q=500) = 500 \times 7 = 3500€$        $PVS(Q=1000) = 15 - 8 = 7$
- c)  $PS(Q=1200) = 7,5 + 6 = 13,5€$
- d)  $1000 \times 25 = 25.000$        $CS = 1000 \times 15 = 15.000€$

Pomoč:  $CS = CFS + CVS$ ;  $PVS = CVS/Q$ ;  $PFS = CFS/Q$ ;  $PS = PFS + PVS$  ali  $PS = CS/Q$ ;  $MS = \Delta CS / \Delta Q$ ; Prihodek od prodaje = cena x Q;  $E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C = (\Delta Q / \Delta C) [(C_1 + C_2) / (Q_1 + Q_2)]$