

Ime in priimek:

Številka indeksa:

1. Naštejte vstopne ovire: (Vpišite na spodnjo črto.)

potrebni začetni in zagonski kapital, ekonomija obsega, diferenciacija izdelka oz. storitve, preklonni stroški, omejeni dostop do distribucijskih kanalov, vladna politika, konkurenčne prednosti

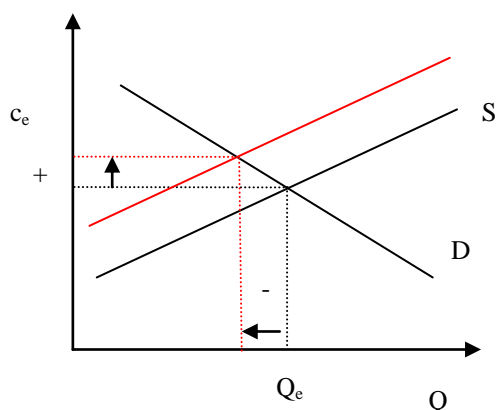
2. Če se poveča cena cenovno neelastičnega izdelka, je mogoče pričakovati, da: (Obkrožite pravilni odgovor.)

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

3. Panogo sestavljajo: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a vsi ponudniki in povpraševalci izdelkov in storitev na tem trgu
 b podjetja, ki ponujajo sorodne izdelke in storitve
 c samo kupci in potrošniki izdelkov in storitev

4. Huda suša je povzročila zmanjšanje ponudbe kmetijskih izdelkov. V spodnjem koordinatnem sistemu grafično prikažite, kako je sprememba ponudbe ob nespremenjenem povpraševanju vplivala na ravnovesno količino in ceno. Desno od grafa opišite.



Zmanjšanje ponudbe (to je premik krivulje ponudbe, S v levo) ob nespremenjenem povpraševanju (D) je vplivalo na zmanjšanje ravnovesne količine in povečanje ravnovesne cene.

5. Stroški surovin, materiala, energije, polproizvodov spadajo med: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a fiksne stroške
 b variabilne stroške
 c stalne stroške

6. S križno cenovno elastičnostjo ugotovljamo: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a spremembo povpraševanja glede na dohodek potrošnikov
 b spremembo povpraševanja glede na dobiček podjetja
 c spremembo povpraševanja po izdelku, če se spremeni cena substituta

7. Podjetje proizvede 10.000 izdelkov. Celotni fiksni stroški (CFS) znašajo 800.000 €, povprečni stroški (PS) pa 180 €.

- a) Koliko znašajo celotni stroški (CS) in povprečni stroški (PS), če bi podjetje proizvedlo 11.000 izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
b) Kolikšni bi bili celotni variabilni stroški (CVS), če bi proizvedli le 9.000 enot izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
c) Kolikšni bi bili povprečni fiksni stroški (PFS) in PS, če bi znašal obseg proizvodnje 12.000 izdelkov, CFS pa bi se povečali na 900.000 €, medtem ko bi se povprečni variabilni stroški (PVS) pri tem obsegu zmanjšali za 10%?
d) Izračunajte cenovno elastičnost tega izdelka in ustvarjene prihodke od prodaje, če je pri prodaji 10.000 enot cena 300 €, pri 11.000 enotah pa 250 €. Opišite, kaj se je zgodilo s prihodkom in zakaj?

- a) $CS (Q = 10.000) = 180 \times 10.000 = 1.800.000 \text{ €}$
 $CVS (Q = 10.000) = CS - CFS = 1.800.000 - 800.000 = 1.000.000 \text{ €}$
 $PVS = 1.000.000/10.000 = 100 \text{ €}$
 $CS (Q = 11.000) = CFS + PVS \times Q = 800.000 + 11.000 \times 100 = 1.900.000 \text{ €}$
 $PS (Q = 11.000) = 1.900.000/11.000 = 172,73 \text{ €}$
b) $CVS (Q = 9000) = Q \times PVS = 9000 \times 100 = 900.000 \text{ €}$
c) $PFS (Q = 12.000) = CFS/Q = 900.000 / 12.000 = 75 \text{ €}$
 $PS (Q = 12.000) = PFS + PVS = 75 + 90 = 165 \text{ €}$
e) $E_c = (1000/-50) \times (550/22000) = -0,5$
 $CP (Q = 10.000) = Q \times c = 10.000 \times 300 = 3.000.000 \text{ €}$
 $CP (Q = 11.000) = 11.000 \times 250 = 2.750.000 \text{ €}$

Pomoč: $CS = CFS + CVS$; $PVS = CVS/Q$; $PFS = CFS/Q$; $PS = PFS + PVS$ ali $PS = CS/Q$; Prihodek od prodaje = cena \times Q;
 $E_c = (\Delta Q/\Delta C) [(c_1 + c_2)/(Q_1 + Q_2)]$

Prihodek od prodaje se je zmanjšal, saj se je zmanjšala cena cenovno neelastičnega izdelka. Zmanjšanje prihodka je posledica tega, da se je cena zmanjšala za več, kot se je povečala količina izdelka. Cena se je zmanjšala za 18,2% ($-50/(300+250)/2 = -50/275 \times 100 = -18,2\%$), količina pa se je povečala za 9,5% ($1000/(10000+11000/2) = 1000/10500 \times 100 = 9,5\%$). Torej $9,5/-18,2 = -0,5$.