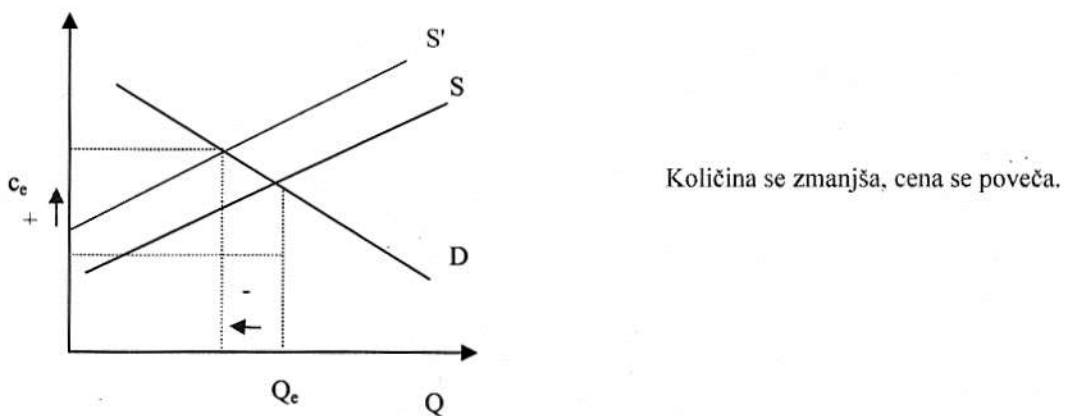


1. Navedite 4 dejavnike, ki ovirajo vstop v panogo novim podjetjem: (Vpišite na spodnjo črto.)
Potrebni kapital, ekonomija obsega, diferencijacija izdelka, preklopni stroški, vladna politika, konkurenčne prednosti, omejen dostop do distribucijskih kanalov
2. Povečanje cene cenovno neelastičnega izdelka vpliva na: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a zmanjšanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
 - b povečanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
 - c povečanje količine povpraševanja po opazovanem izdelku
3. Trg je visoko koncentriran, ko znaša kumulativni tržni delež 4 največjih podjetij: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a več kot 50 %
 - b več kot 75 %
 - c več kot 33 %
4. Huda suša v Braziliji je uničila velik delež pridelka kave, kar ima za posledico veliko zmanjšanje ponudbe kave na svetovnem trgu. V spodnjem koordinatnem sistemu grafično prikažite, kako se zmanjšana ponudba kave ob nespremenjenem povpraševanju odraža na ravnovesni količini in ceni. Desno od grafa opišite.



5. Cena (C) izdelka se je povečala iz 5 € na 8 €, količina povpraševanja (Q) pa zmanjšala iz 100 enot na 80 enot. Kolikšna je cenovna elastičnost (E_c) tega izdelka? (Izračunajte.)

C	Q
5	100
8	80

$$-22,22\% / 46,15\% = -0,48 \quad C_1 + C_2 / 2 = 6,5 \quad Q_1 + Q_2 / 2 = 90 \quad \Delta C = 3 \quad \Delta Q = -20$$

Razložite, kaj pomeni izračunana E_c :

Pri povečanju cene za 1% se Q zmanjša za 0,48%.

6. Dohodkovna elastičnost meri odzivnost količine povpraševanja? (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a glede na ustvarjeni dohodek podjetja
 - b glede na spremembo dohodka potrošnikov
 - c glede na ceno izdelka
7. Pri količini 300 enot izdelkov znašajo povprečni stroški (PS) 50 €. Povprečni variabilni stroški so sorazmerni do obsega 200 enot in znašajo 10 €, pri obsegu 300 enot se povečajo na 11 €. Od obsega 400 enot dalje znašajo PVS 12 €. Celotni fiksni stroški (CFS) so pri vseh obsegih enaki. Izračunajte:

Q	PS	PVS	CS	PFS	MS	CFS
0		10				11700
100		10		117	10	11700
200		10	13700	58,5	13	11700
300	50	11	15000	39		11700
400	41,25	12		29,25		11700
500	35,4	12		23,4		11700

- a) PS pri $Q = 400$ in 500 enot
- b) Celotne stroške (CS) pri $Q = 200$ in 300 enot
- c) Povprečne fiksne stroške (PFS) pri $Q = 100$ in 200 enot
- d) Mejne stroške (MS), ko se Q poveča iz 100 na 200 enot in iz 300 na 400 enot izdelkov.

Pomoč: CS = CFS + CVS; PVS = CVS/Q; PFS = CFS/Q; PS = PFS+PVS ali PS = CS/Q; MS = ΔCS/ΔQ;

$$E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C = (\Delta Q / \Delta C) [(c_1 + c_2) / (Q_1 + Q_2)]$$