

Ime in priimek:

Številka indeksa:

EVS120091405

1. Koncentracijo trga merimo s: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a koeficientom donosnosti
 - b koeficientom zadolženosti
 - c koeficientom koncentracije
2. Za podjetje A in B so v spodnji razpredelnici podani trije kazalniki poslovne uspešnosti. Na osnovi njihove vrednosti zapišite na pripravljeno črto, katero podjetje je po vašem mnenju poslovno uspešnejše.

Kazalnik	Podjetje	
	A	B
Donosnost sredstev	0,1	0,2
Celotna gospodarnost	1,2	1,4
Dolgovi v sredstvih	0,6	0,4

Poslovno uspešnejše je podjetje _____.

3. Mejni stroški so: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a dodatni stroški deljeni z obsegom proizvodnje
 - b celotni stroški, preračunani na enoto izdelka
 - c dodatni stroški dodatnega obsega proizvodnje
4. Količnik dohodkovne elastičnosti eksistenčnih izdelkov je: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a velik
 - b pozitiven in majhen (med 0 in 1)
 - c negativen
5. Pribitek na ceno (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a predstavlja maržo
 - b predstavlja fiksne stroške
 - c je neizkoriščen fiksni strošek
6. Izračunajte cenovno elastičnost povpraševanja za izdelek, katerega količina povpraševanja se je povečala za 30% kot posledica znižanja cene za 40%. Ali je izdelek cenovno elastičen ali neelastičen? (Vpišite na označeno polje.)
.....
7. Uradni devizni tečaj med ameriškim dolarjem in evrom se je spremenil iz 1,29 na 1,33. To pomeni, da se je vrednost ameriškega dolarja (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a povečala (apreciirala)
 - b zmanjšala (depreciirala)
8. Sredstva podjetja se izkazujejo v? (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a izkazu (bilanci) stanja
 - b izkazu poslovnega izida
 - c pasivi bilance stanja
9. Drseči devizni tečaj se oblikuje na osnovi (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a sklepa centralne banke
 - b ponudbe in povpraševanja
 - c bančnih rezerv denarja
10. Prag pokritja (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - a je obseg poslovanja, pri katerem se naložba povrne
 - b največji možni donos
 - c je obseg poslovanja, pri katerem je doseženi dobiček enak nič

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; $E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C$; Donosnost sredstev = Čisti dobiček/Sredstva; Celotna gospodarnost = Skupni prihodki/Skupni odhodki; Dolgovi v sredstvih = Dolgovi/Sredstva; $SV = \sum DT_i / (1+r)^i$; DT je denarni tok, i so leta, $NSV = SV - I_0$; I_0 so začetna vlaganja; Poslovni izid = Prihodki - stroški (=odhodki)

11. Bruto domači proizvod (BDP) (Obkrožite pravilni odgovor.)
- so ustvarjeni dobički
 - je vrednost premoženja v državi
 - je tržna vrednost končnih izdelkov in storitev, proizvedenih v enem letu
12. Najtežje je reševati (zmanjševati) (Obkrožite pravilni odgovor.)
- ciklično brezposelnost
 - strukturno brezposelnost
 - frikcijsko brezposelnost
13. Ali se vam zdi sprejemljiva naložba, ki zahteva 9.000 € začetnih vlaganj, v naslednjih letih pa vam prinaša 2.000, 2.500, 3.500 in 4.000 € donosa. Na leto bi z denarjem radi ustvarili vsaj 10% donos ($r = 0,10$). Odgovor utemeljite z izračunom sedanje (SV) in neto sedanje vrednosti (NSV). (Zaokrožujte na cela števila.)

Začetna vlaganja (I_0) v €	Prihodnji denarni tokovi (DT) v €			
V letu 0	Po 1. letu	Po 2. letu	Po 3. letu	Po 4. letu
9.000	2.000	2.500	3.500	4.000

14. Podjetje je proizvedlo 1.000 izdelkov. Celotni fiksni stroški (CFS) znašajo 5.000 €, povprečni stroški (PS) pa 7 €.
- Koliko znašajo PS, če bi podjetje proizvedlo 1.200 izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
 - Kolikšni bi bili PS, če bi se obseg proizvodnje zmanjšal na 800 izdelkov (CFS in PVS bi ostali isti)?
 - Kolikšni bi bili celotni stroški (CS) in PS pri obsegu proizvodnje 1.500 izdelkov, če bi bili CFS 6.000 € in povprečni variabilni stroški (PVS) 1,5 €?
 - Izračunajte poslovni izid in donosnost prihodkov pri obsegu proizvodnje in prodaje 1000 izdelkov. Cena izdelka je 15 €.

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 \times Q; $E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C$; Donosnost sredstev = Čisti dobiček/Sredstva; Celotna gospodarnost = Skupni prihodki/Skupni odhodki; Dolgovi v sredstvih = Dolgovi/Sredstva; $SV = \sum DT_i / (1+r)^i$; DT je denarni tok, i so leta, $NSV = SV - I_0$; I_0 so začetna vlaganja; Poslovni izid = Prihodki - stroški (=odhodki)