

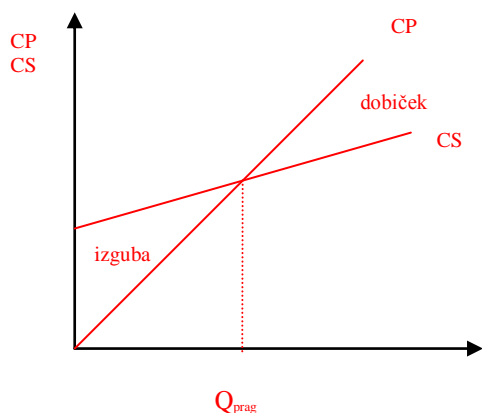
Ime in priimek: .....

Številka indeksa: .....

Smer EVS Bolonja

EVS Bol Drugi kolokvij 20082101

1. Donosnost kapitala ugotavljamo z izračunom: (Obkrožite pravilni odgovor.)
  - a sedanje vrednosti naložb
  - b čistega dobička glede na vloženi kapital
  - c razpoložljivih kratkoročnih sredstev
2. Med premoženjem podjetja so tudi neotipljiva sredstva, ki so: (Obkrožite pravilni odgovor.)
  - a posojena finančna sredstva
  - b sredstva podjetja, ki so vložena v kapital drugih podjetij
  - c patenti, licence, koncesije, blagovna znamka
3. Če je tržna vrednost podjetja večja od knjigovodske vrednosti kapitala, je razlika enaka: (Obkrožite pravilni odgovor.)
  - a dobičku
  - b dobremu imenu (goodwillu)
  - c slabemu imenu (badwillu)
4. V oligopolni tržni strukturi: (Obkrožite pravilni odgovor.)
  - a se cene oblikujejo glede na ponudbo in povpraševanja
  - b cene določa vodilno podjetje
  - c cene določa država
5. Vrednost podjetja po metodi neto sedanje vrednosti (NSV) je sprejemljiva za kupca tedaj, ko: (Obkrožite pravilni odgovor.)
  - a je NSV manjša od nič
  - b ko je NSV enaka 1
  - c ko je NSV večja ali vsaj enaka 0
6. Grafično prikazite prag pokritja. (Vrišite v spodnji graf.)



7. Podjetje proizvede 1500 izdelkov. Celotni fiksni stroški (CFS) znašajo 800.000 €, povprečni variabilni stroški (PVS) pa 100 €. Prodajna cena znaša 900 €.
  - a) Pri kateri količini proizvodnje podjetje doseže prag pokritja?
  - b) Pri kateri količini podjetje ustvari 100.000 € dobička (CFS, cena in PVS bi ostali isti)?
  - c) Po kakšni ceni bi podjetje prodajalo izdelke (pri proizvodnji 1500 enot), če bi cena presegala povprečne stroške (PS) za 100 odstotkov (= prihodek na stroške, p.s., je 1,0) (CFS, cena in PVS bi ostali isti)?
  - d) Kakšen prihodek od prodaje in dobiček ustvari podjetje, če proizvede in proda 1500 izdelkov po ceni 1.000 €?
  - a)  $Q_{\text{prag}} = 800.000 / (900 - 100) = 1000$  enot
  - b)  $Q_{\text{CD}} = (800.000 + 100.000) / (900 - 100) = 1125$  enot
  - c)  $PS = 800.000 / 1500 + 100 = 533,33 + 100 = 633,33$   
 $C = 633,33 + 100\% = 633,33 + 633,33 = 1.266,66$  €
  - d) Prihodki:  $1500 \times 1000 = 1.500.000$  €  
- odhodki:  $800.000 + 1500 \times 100 = 950.000$  €  
= poslovni izid (dobiček):  $= 550.000$  €

Pomoč:

Cena = PS + p.s.; CS = CFS + CVS; Dobiček = prihodek – stroški; Prihodek = cena x Q; PS = CS/Q ali PFS + PVS;  $Q_{\text{prag}} = \text{CFS} / (\text{cena} - \text{PVS})$ ;  $Q_{\text{ciljni dobiček}} = (\text{CFS} + \text{Ciljni dobiček}) / (\text{cena} - \text{PVS})$ ; Donosnost kapitala = Čisti dobiček/Kapital