

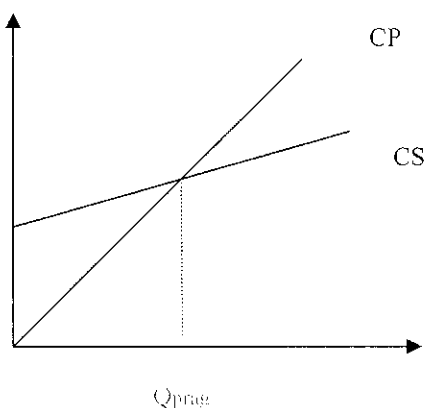
Ime in priimek:

Številka indeksa:

Smer EVS Bolonja

EVS Bol Drugi kolokvij 20082101

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



- Podjetje proizvede 1500 izdelkov. Celotni fiksni stroški (CFS) znašajo 800.000 €, povprečni variabilni stroški (PVS) pa 100 €. Prodajna cena znaša 900 €.
 - Pri kateri količini proizvodnje podjetje doseže prag pokritja?
 - Pri kateri količini podjetje ustvari 100.000 € dobička (CFS, cena in PVS bi ostali isti)?
 - 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)?
 - Kakšen prihodek od prodaje in dobiček ustvari podjetje, če proizvede in proda 1500 izdelkov po ceni 1.000 €?

a) $Q_{\text{prag}} = 800000 / (900 - 100) = 1000$ enot
b) $Q_{\text{CD}} = (800000 + 100000) / (900 - 100) = 1125$ enot
c) $PS = 800000 / 1500 + 100 = 533,33 + 100 = 633,33$
 $C = 633,33 + 633,33 = 1266,66$ €
d) Prihodki $1500 \cdot 1000 = 1500000$ €
- odhodki $800000 + 1500 \cdot 100 = 950000$ €
= poslovni izid 550000 € dobiček

Pomoč:

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