

Ime in priimek:

Številka indeksa:

EVSA Bolonja_2 kolokvij 20092901

1. Z rastjo deviznega tečaja dolarja za evro (Obkrožite pravilni odgovor.)
 a) se povečuje vrednost evra
b) se zmanjšuje vrednost evra
c) je dolar vrednostno enak evru
2. Kaj je aktiva? (Obkrožite pravilni odgovor.)
 a) povečanje stroškov, ki je posledica rasti cen inputov
b) nezmožnost takojšnjega zmanjšanja fiksnih stroškov
 c) vrednost vseh sredstev
3. Donosnost prihodkov je (Obkrožite pravilni odgovor.)
 a) stopnja, ki pokaže, kdaj se naložba povrne
b) največji možni donos
 c) razmerje med dobičkom in prihodki
4. P/E podjetja je 25 pomeni, da je: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 a) kupec za delnico pripravljen plačati 25-krat toliko, kot prinaša ta delnica dobička
b) delnica 25-krat več vredna kot druge delnice
c) delnico mogoče prodati za 25-krat višjo vrednost, kot je bila njena vrednost ob nakupu
5. Terjatve so (Obkrožite pravilen odgovor.)
 a) stvarna oblika premoženja
 b) obračunska oblika premoženja
c) odpisana vrednost sredstva
6. Stopnja brezposelnosti je (Obkrožite pravilni odgovor.)
 a) število brezposelnih ljudi deljeno s številom prebivalcev
 b) število brezposelnih ljudi deljeno z delovno silo
c) število brezposelnih ljudi deljeno s številom zaposlenih
7. a) Izračunajte sedanjo vrednost podjetja. Diskontna stopnja znaša 10 odstotkov ($r = 0,1$). Prihodni donosi so navedeni v spodnji razpredelnici. Izpolnite prazne stolpce v razpredelnici. (DF računajte na 4 decimalke. SV lahko zaokrožujete na cela števila.)

Leto (i)	Prihodni donosi v €	DF _i	SV v €
1	10.000	0,9091	9091
2	15.000	0,8264	12396
3	20.000	0,7513	15026
4	25.000	0,6850	17075
5	130.000	0,6209	80720
Sedanja vrednost podjetja:			134308

- b) Ali ste za to podjetje danes (v letu nič) pripravljeni plačati 150.000 €. Zakaj da oziroma ne? Največ koliko ste pripravljeni plačati za to podjetje? (Odgovore napišite spodaj.)

NSV = 13408 - 150000 = -15692

Ne, za podjetje nisem pripravljen plačati 150000€, ker je NSV negativna.

Največ sem pripravljen plačati 134308€, kolikor znaša SV prihodnjih donosov.

Pomoč:

Donosnost prihodkov = Dobiček/Prihodki, $DF_i = 1/(1+r)^i$; $SV = [\sum(Donos_i / (1+r)^i)]$, $NSV = SV - I_0$; i – leta)