

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 ( $r = 0,1$ ). Prihodnji donosi so navedeni v spodnji razpredelnici. Izpolnite prazne stolpce v razpredelnici. (DF računajte na 4 decimalke. SV lahko zaokrožite na cela števila.)

Leto (i)	Prihodnji donosi v €	DF <sub>i</sub>	SV v €
1	10.000	0,9091	9091
2	15.000	0,8264	12396
3	20.000	0,7513	15026
4	25.000	0,6830	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 =  $13408 - 150000 \cdot 0,6209$

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,  $DF_i = 1/(1+r)^i$ ;  $SV = [\sum(\text{Donos}_i / (1+r)^i)]$ ,  $NSV = SV - I_0$ ;  $i$  – leta)