1

Marks: 1

Za određivanje financijske oportunosti projekta koriste se simulacijske analize poput Monte Carlo simulacije. Vrijednosti ulaznih varijabli u simulacijsku analizu su njihove distribucije vjerojatnosti. Kao rezultat simulacijske analize dobivaju se vrijednosti čiste sadašnje vrijednosti, interne stope povrata i vrijeme povrata investicije. Njihove vrijednosti su predstavljene kao:

Odaberite jedan odgovor.

## a. distribucija vjerojatnosti

- b. diskretna vrijednost
- c. srednja vrijednost
- d. maksimalna očekivana vrijednost
- e. minimalna očekivana vrijednost

2

Marks: 1

Strateška vizija ima svrhu:

Odaberite jedan odgovor.

## a. definirati poslovne ciljeve poduzeća

- b. formulirati svrhu postojanja poduzeća
- c. utjecati na odnos poduzeća i okoline
- d. pomoći vlasniku da kontrolira odluke menadžmenta
- e. definirati poslovne ciljeve menadžmenta

#### Marks: 1

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportunosti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor.

```
a. NPV1 > NPV2; IRR1 > IRR2
```

- b. NPV1 < NPV2; IRR1 > IRR2
- c. NPV1 > NPV2; IRR1 = IRR2
- d. NPV1 > NPV2; IRR1 < IRR2

4

Marks: 1

Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala WACC=6,5%. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

Odaberite jedan odgovor.

## a. IRR > 6,5%

b. IRR < 6,5%

c. IRR = 6.5%

5

Mrrks: 1

Strateško planiranje se odvija u:

Odaberite jedan odgovor.

a. četiri faze

## b. pet faza

- c. ne može se podijeliti na faze jer je to kontinuirani proces
- d. dvije faze
- e. tri faze

Marks:	1
--------	---

Za vrijednost diskontne stope u izrazu za čistu (neto) sadašnju vrijednost projekta uzima se:
Odaberite jedan odgovor.
a. kamatna stopa kredita podignutog kod investicijske banke za projekt

- b. stopa povrata
- c. premija rizika

# d. ponderirani trošak kapitala

e. prinos do dospijeća

7

Marks: 1

SWOT analiza koristi se za:

Odaberite jedan odgovor.

# a. strateško planiranje poslovanja poduzeća

- b. strateške procjene konkurenata na tržištu
- c. godišnje planiranje poslovanja poduzeća
- d. strateško planiranje zarade projekata

8

Marks: 1

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor.

- a. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta
- b. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- c. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta
- d. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta



10

Marks: 1

Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.

Odgovor:

#### **Točno**

Netočno

#### Dokaz<sup>©</sup>

