



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

TEST IZ PROCENE VREDNOSTI KAPITALA

Ime i prezime: _____

Broj osvojenih poena: _____

Beograd, 12. januar 2005. godine

Test iz procene vrednosti kapitala

- | | Poena |
|---|-------|
| 1. Definisanje angažmana procene obuhvata: | 2 |
| I Datum procene
II Svrhu procene
III Kvalifikacije procenjivača
IV Standard i definiciju vrednosti
V Predmet procene | |
| A I, II i V
B I, II, III i V
C I, II, IV i V
D I i V
E Sve od I do V | |
| 2. Koje od sledećih tvrdnji vezanih za procenu metodom uporedivih transakcija su tačne? | 2 |
| I Izvori podataka su objektivni.
II Rezultati se lako koriguju za razlike u stepenu kontrole.
III Bazira se na cenama formiranim od izuzetno velikog broja kupaca i prodavaca.
IV Lako je pronaći podatke o transakcijama sa uporedivim kompanijama.
V Podaci se odnose na manjinske pakete. | |
| A I, II i IV
B I i II
C I, II, IV i V
D Samo I
E II, III i IV | |
| 3. Osnovna prednost prikazivanja bilansa stanja i bilansa uspeha u relativnom izrazu je: | 2 |
| A Grupiše slične kompanije po veličini sredstava i sličnosti finansijskih racija radi primene metoda uporedivih kompanija.
B Omogućava analizu korekcija finansijskih izveštaja.
C Dovodi u vezu svaku stavku bilansa stanja sa svakom stavkom bilansa uspeha u procesu analize.
D Omogućava lakše poređenje preduzeća sa granskim prosekom, preduzećima različite veličine i istorijskim podacima.
E Omogućava analizu trendova prodaje. | |
| 4. Tri komponente DuPont formule za ROE su: | 2 |
| A Pokrivenost, rentabilnost, likvidnost
B Leverage, rentabilnost, likvidnost
C Leverage, rentabilnost, obrt
D Likvidnost, rentabilnost, obrt
E Pokrivenost, likvidnost, obrt | |
| 5. Troškovni pristup u proceni najprimenljiviji je u slučaju procene | 2 |
| A Preduzeća koja posluju iznajmljenim sredstvima
B Uslužnih preduzeća
C Radno-intenzivnih preduzeća
D Kapitalno-intenzivnih preduzeća
E Preduzeća sa relativno starim sredstvima | |

Test iz procene vrednosti kapitala

6. Koristeći bilans stanja i uspeha u relativnom izrazu (common-size), na osnovu sledećih podataka izračunati procenat (na jednu decimalu) koji odgovara direktnim troškovima (troškovima prodane robe – cost of goods sold) i kratkoročnim obavezama.

Prihod	1.400
Bruto marža	600
Troškovi marketinga	150
Nematerijalni i ostali troškovi	175
Zakup	75
Obrtne sredstva	120
Stalna sredstva	850
Kratkoročne obaveze	70
Dugoročne obaveze	730
Sopstveni kapital	170

Odgovor:

Direktni troškovi	<u>%</u>	2
Kratkoročne obaveze	<u>%</u>	2

7. Teorijsku osnovu troškovnog pristupa u proceni predstavlja 2

- A Princip anticipacije
- B Princip najboljeg iskorišćenja
- C Princip troškova zamene
- D Princip depresijacije
- E Princip supstitucije

8. Koristeći priložene podatke izračunati pokrivenost finansijskih rashoda (*interest coverage ratio*) i ROE (*neto prinos na sopstveni kapital*) preko DuPont formule (*upisati nazive komponenti*)

BS	Obrtna sredstva	100	Kratkoročne obaveze	50
	Stalna sredstva	150	Dugoročne obaveze	90
	Ukupna aktiva	250	Kapital	110

BU	Prihod	175
	Direktni troškovi	25
	Bruto marža	150
	Nematerijalni i ostali troškovi	20
	Troškovi marketinga	20
	Troškovi kamata	15
	Amortizacija	15
	Porez na dobit	32

Odgovor:

Pokrivenost finansijskih rashoda	<u>_____</u>	3
DuPont formula		
1.		2
2.		2
3.		2
ROE (1x2x3)	<u>%</u>	2

Test iz procene vrednosti kapitala

9. Koja grupa racio pokazatelja najbolje meri finansijski rizik u poređenju sa referentnim preduzećima? 2
A Pokazatelji likvidnosti i obrta
B Pokazatelji aktivnosti
C Pokazatelji profitabilnosti
D Pokazatelji zaduženosti (leverage)
E Nijedna od navedenih grupa
10. Termin *investiciona vrednost* nabolje opisuje vrednost sa stanovišta 2
A Racionalnog investitora
B Specifičnog pojedinačnog investitora
C Hipotetičkog investitora
D Tenderskog kupca
E Poverioca
11. Koja od navedenih tvrdnji je *netačna*? 2
A Svrha procene može da utiče na standard (definiciju) vrednosti i izbor metoda procene.
B Ako su primjenjeni različiti metodi procene, ista procena može da posluži za različite svrhe.
C Svrha procene može da utiče na korekcije koje se vrše na finansijskim izveštajima.
D Jednoj svrsi procene obično odgovara jedna definicija vrednosti.
E Nijedna nije netačna.
12. Analiza industrije (grane) u kojoj posluje preduzeće treba da uključi informacije o 2
A Finansijskim izveštajima uporedivih preduzeća.
B Zrelosti industrije, konkurenциji, trendovima i faktorima rizika.
C Kretanjima deviznog kursa.
D Projekcijama kretanja društvenog proizvoda.
E Istorijskim finansijskim pokazateljima preduzeća.
13. Diskontna stopa je 2
A Stopa prinosa na ukupni kapital investiran u preduzeće.
B Sinonim za depresijaciju osnovnih sredstava.
C Stopa prinosa koja se koristi za konverziju u sadašnju vrednost novčane sume koja će biti primljena ili plaćena u budućnosti.
D Kamatna stopa na kredite za investicije.
E Stopa prinosa na sopstvena sredstva.
14. Prepostavka da racionalan investitor za neko sredstvo ili preduzeće neće платити više od cene za koju može isto takvo da nabavi na tržištu (princip supstitucije) leži u osnovi 2
A Prinosnog pristupa
B Troškovnog pristupa
C Investicione vrednosti
D Likvidacione vrednosti
E Tržišnog pristupa
15. Procenjivač treba da koristi *investirani kapital* kao osnovnu kategoriju kada 2
A Procenjuje manjinski paket.
B Preduzeće uopšte nema kredite.
C Struktura kapitala preduzeća razlikuje se značajno od strukture kapitala uporedivih preduzeća.
D Struktura kapitala preduzeća slična je strukturi kapitala uporedivih preduzeća.
E Postoji verovatnoća da će se preduzeće dodatno zaduživati u bliskoj budućnosti.

Test iz procene vrednosti kapitala

16. Koje pozicije aktive su podložne korekcijama (po osnovu procene) u proceni fer tržišne vrednosti metodom neto imovine? 2
- A Gotovina, potraživanja, zalihe
 - B Sve pozicije
 - C Zalihe i osnovna sredstva
 - D Nematerijalna ulaganja
 - E Dugoročna finansijska ulaganja
17. Koju finalnu korekciju treba primeniti ako je procenjivan *manjinski paket* u preduzeću koje se ne kotira na berzi *metodom uporedivih kompanija*? 2
- A Nijednu.
 - B Diskont za neutrživost akcija.
 - C Kontrolnu premiju.
 - D Diskont za nedostatak kontrole.
 - E B i D.
18. Glavne komponente u prinosnom pristupu u proceni su 2
- A Vrednost sredstava i stopa prinosa na sredstva.
 - B Projekcija nivoa dobiti za jednu ili više godina.
 - C Ostvareni nivo dobiti i multiplikator vrednosti.
 - D Stopa kapitalizacije i/ili diskontna stopa.
 - E B i D.
19. Investirani kapital može se definisati kao 2
- I Ukupna aktiva minus nekamatonosne obaveze
 - II Kamatonosne obaveze plus sopstveni kapital
 - III Sopstveni kapital plus kratkoročne nekamatonosne obaveze
 - IV Ukupna pasiva minus obaveze
- A I, II
 - B I, III
 - C II, IV
 - D II, III, IV
 - E I, II, III, IV
20. Na osnovu priloženih podataka, izračunati cenu sopstvenog kapitala koristeći metod zidanja i cenu investiranog kapitala koristeći CAPM metod.

Tržišna premija rizika	7%
Stopa bez rizika	6%
Stopa rizika za mala preduzeća	5%
Dugoročna stopa rasta	4%
Specifični rizik preduzeća	8%
Poreska stopa	25%
Cena duga	12%
Učešće duga u investiranom kapitalu	33%
Beta	1.2

Odgovor:

Cena sopstvenog kapitala (metodom zidanja)	_____ %	3
Cena investiranog kapitala (CAPM)	_____ %	3

Test iz procene vrednosti kapitala

21. Diskontna stopa i nivo rizika u preduzeću su obrnuto proporcionalni. 1
A Tačno.
B Netačno.
22. Cena duga kod izračunavanja prosečne ponderisane cene kapitala mora se korigovati za 2
A Troškove kamate
B Poresku stopu
C Prihode od kamata
D Dugoročnu stopu rasta
E Beta koeficijent
23. Sadašnja vrednost projektovanih novčanih tokova izračunava se na osnovu 2
A Pretpostavke o prilivima na sredini godine
B Pretpostavke o prilivima na kraju godine
C Očekivane dinamike novčanih tokova
D Očekivane dinamike prihoda
E Računovodstvenih politika
24. Na osnovu sledećih podataka izračunati neto novčani tok generisan sopstvenim kapitalom, neto novčani tok generisan investiranim kapitalom i, koristeći podatke i rešenja zadatka 20, odgovarajuće rezidualne vrednosti.

Neto dobit	1.400
Amortizacija	600
Troškovi kamata	150
Porez na dobit	175
Investicije u osnovna sredstva	75
Investicije u TOS	120
Neto povećanje kredita	850

Napomena: NT od investiranog kapitala računati sa zadatim iznosom poreza.

Odgovor:

Neto novčani tok od sopstvenog kapitala	_____	5
Rezidualna vrednost	_____	5
Neto novčani tok od investiranog kapitala	_____	5
Rezidualna vrednost	_____	5

25. Koja od sledećih informacija ne mora da bude sadržana u izveštaju o proceni vrednosti kapitala? 2
I Podaci, činjenice i razlozi za donošenje zaključka o vrednosti
II Obrazloženje za izbor i primenu metoda procene
III Rokovi i nadoknada za izradu izveštaja
IV Izjave i kvalifikacije procenjivača
V Izjava o verodostojnosti podataka

A I, II
B II, III
C III
D III, IV
E III, IV, V

Test iz procene vrednosti kapitala

26. Podaci koji slede odnose se na procenu vrednosti 100% kapitala preduzeća TGC metodom neto imovine. Na osnovu ovih podataka, izračunati procenjene vrednosti zaliha, osnovnih sredstava (zemljište, objekti i oprema), nematerijalnih ulaganja i sopstvenog kapitala.

Odgovor:

Procenjena vrednost zaliha	_____	1
Procenjena vrednost osnovnih sredstava	_____	1
Procenjena vrednost nematerijalnih ulaganja	_____	1
Procenjena vrednost sopstvenog kapitala	_____	7

BS Bilans stanja na dan 31.12.

AKTIVA	2.645
Gotovina	135
Potraživanja	210
Zalihe	630
Ukupno obrtna sredstva	975
Neto osnovna sredstva	1.600
Dugoročni plasmani	70
PASIVA	2.645
Kratkoročne obaveze	850
Dugoročne obaveze	1.200
Ukupne obaveze	2.050
Kapital	595

DP Dopunski podaci

Troškovi kamata	140
Neproknjižene zalihe	200
Procenjena vrednost osnovnih sredstava	
Nova nabavna vrednost	3.300
Depresirani troškovi zamene	2.900
Vrednost u redovnoj likvidaciji	1.500
Procenjena vrednost dugoročnih plasmana	100
Procenjena vrednost mineralnih prava	80

27. Koliki će biti diskontni eksponent za rezidualnu vrednost ako je novčani tok projektovan na 6 godina, a novčani tokovi se ostvaruju ravnomerno tokom godine? 2

Odgovor: _____

28. Koju korekciju treba izvršiti na rezultatu ako se primjenjuje multiplikator MVIC/EBITDA (nevezano za premije i diskonte) ako se procenjuje 100% investiranog kapitala? 2

- A Oduzeti vrednost kamatonosnih obaveza
- B Dodati vrednost neoperativnih sredstava
- C Oduzeti esternu depresijaciju
- D Dodati rezidualnu vrednost
- E A i B

Test iz procene vrednosti kapitala

29. Ukoliko se ne može oceniti tržišna vrednost imovine, IVS nalažu korišćenje 2
A Depresiranih troškova zamene (prema GN 8)
B Netržišne vrednosti (prema IVS 2)
C Troškovnog pristupa (prema IVS 1)
D Direktnog uporedjenja prodajnih cena (prema GN 1)
E Prinosnog pristupa (prema GN 9)
30. Izjavu o verodostojnosti podataka daje 2
A Klijent (naručilac procene)
B Procenjivač
C Preduzeće koje se procenjuje
D A i C
E B i C