КОМИСИЈА ЗА РАЧУНОВОДСТВО И РЕВИЗИЈУ

БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

ИСПИТ ЗА СТИЦАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛНОГ ЗВАЊА

**СЕРТИФИКОВАНИ РАЧУНОВОЂА**

(ИСПИТНИ ТЕРМИН: НОВЕМБАР 2012. ГОДИНЕ)

ПРЕДМЕТ 9:

**ПРИМЈЕНА ФИНАНСИЈСКОГ МЕНАЏМЕНТА**

I - ТЕСТ ПИТАЊА

1. **Излазак предузећа из зоне губитка је циљ изнад свих циљева јер од остварења тог циља зависи његов:**
   1. раст
   2. развој
   3. опстанак.
2. **Финансирање у условима инфлације и рецесије захтијева помјерање власничке структуре капитала ка:**
   1. дуговима (обавезама)
   2. сопственом капиталу.
3. **Латентне резерве имају она предузећа која:**
   * 1. потцијене вриједност имовине
     2. прецијене вриједност имовине
     3. прецијене обавезе
     4. потцијене обавезе.
4. **Ако је пословни ризик фирме висок, какав треба бити финансијски ризик?**
   * + 1. мањи
       2. већи
       3. нема утицаја.
5. **Ако је нето обртни фонд (обртни капитал) негативна величина (са знаком минус) то значи да је стална имовина увећана за губитак изнад капитала у висини негативног нето обртног финда покривена из:**
   * + 1. дугорочних обавеза
       2. сопственог капитала
       3. краткорочних обавеза.
6. **Опасност од губитка се може избјећи:**
   * + 1. смањењем капитала
       2. повећањем капитала
       3. повећањем каматоносних дугова
       4. смањењем дугова.
7. **У чему се огледа неизвјесност инвестиционог пројекта?**
   * + 1. величини инвестиција
       2. прихода од продаје
       3. трошкова експлоатације инвестиционог пројекта
       4. обликом власништва над капиталом.
8. **Какав би требао бити приједлог управе предузећа за расподјелу нето добитка у условима када има губитак из претходних година?**
   * + 1. предложити максимални распоред нето добитка у резервни капитал с циљем да висина резервног капитала буде довољна за отпис губитка и за истовремено обезбјеђење резервног капитала у законски утврђеном износу у односу на сопствени капитал
       2. предложити максимални распоред нето добитка у основни капитал с циљем да се из њега одмах (приоритетно) покрију губици предузећа.
9. **Ако предузеће има намјеру да откупи дио сопствених акција његов је интерес да откупна цијена акција буде:**
   * + 1. што виша
       2. што нижа
       3. тржишна фер цијена.
10. **У компанији која се, поред капитала финансира и дугом (позајмљеним капиталом), ефекат пореза:**
    * + 1. има позитиван утицај на вриједност компаније
        2. има негативан утицај на вриједност компаније
        3. нема никакав утицај на вриједност компаније
11. **Дисконтна стопа у оквиру временске вриједности новца користи се за:**
    1. претварање садашњих вриједности у будуће
    2. претварање будућих вриједности у садашње
    3. израчун ризика улагања
    4. ништа од наведеног
12. **Концепт ликвидационе вриједности компаније директно је супротстављен концепту:**
    1. вриједности континуираног пословања
    2. књиговодствене вриједности
    3. тржишне вриједности
    4. стварне вриједности
13. **Принос на обичне акције компаније у којој се не очекује промјена вриједности дивиденде биће једнак:**
    1. количнику очекиване дивиденде и тржишне цијене акције
    2. умношку очекиване дивиденде и тржишне цијене акције
    3. збиру очекиване дивиденде и тржишне цијене акције
    4. разлици очекиване дивиденде и тржишне цијене акције
14. **Основу здравог управљања обртним капиталом представља:**
    1. оптимизација количине инвестиција у текућу имовину
    2. оптимизација структуре дугорочних и краткорочних извора финансирања текуће имовине
    3. а) и б)
    4. ништа од наведеног
15. **Интернетско тржиште које повезује понуду и тражњу путем аукција у реалном времену, познато као B2B размјена, заправо повезује:**
    1. купце са компанијама (buyer-to-business)
    2. компаније са компанијама (бусинесс-то-бусинесс)
    3. компаније са купцима (business-to-buyer)
    4. купце са купцима (buyer-to-buyer)
16. **Ако компанија прими фактуру са условима плаћања „2/10, нет 30“ 21.октобра текуће године, када ће платити фактуру у случају да искористи попуст, а када ако не искористи попуст:**
    1. 1.новембра ако искористи попуст, 20.новембра ако не искористи попуст
    2. 10.новембра ако искористи попуст, 20.новембра ако не искористи попуст
    3. 10.новембра ако искористи попуст, 30.новембра ако не искористи попуст
    4. 10.децембра ако искористи попуст, 30.децембра ако не искористи попуст
17. **На бази емпиријских истраживања закључујемо да емисија акција узрокује**
18. раст цијене акција
19. пад цијене акција
20. најава емисије акција не утјече уопће на цијену акција
21. ништа наведено
22. **Ако су пројекти међусобно искључиви, инвестициону одлуку доносимо на бази**
    1. IRR методе
    2. NPV методе
    3. Индекса профитабилности
    4. Свеједно је коју методу користимо
23. **Стопа тржишне капитализације је**
    1. тржишна капитализација емитента
    2. учешће тржишне капитализације емитента у укупној тржишној капитализацији на тржишту
    3. захтијевана стопа приноса око које постоји тржишни консензус
    4. ништа наведено
24. **Заокружити тачну тврдњу:**
    1. Тржишна цијена акције не може бити мања од номиналне вриједности акције.
    2. Тржишна цијена акције не може бити мања од књиговодствене вриједности акције.
    3. Тржишна цијена акције може бити мања од књиговодствне вриједности акције.
    4. Тржишна цијена акције може бити мања од номиналне вриједности акције.

**II - ЗАДАЦИ**

**Задатак број 1**

**Предузеће је остварило нето добитак 100.000 КМ, од чега је за дивиденду одвојено 70.000 КМ. Израчунај дивиденду по једној акцији, ако је број акција био:**

01.01. Изван предузећа 8.000

01.07. Број откупљених акција 3.000

15.11. Број поново продатих акција 2.000

*Рјешење:*

*(8.000 х 365)-(3.000 х 184)+(2.000 х 46) = 6.739,73 (број акција изван предузећа у току године)*

*365*

*70.000 = 10,39 - дивиденда по једној акцији*

*6.739,73*

*Дивиденда по једној акцији израчунава се тако што се дио нето добитка намијењен дивиденди подијели са просјечним бројем акција изван предузећа.*

*Ово је показатељ приносног положаја предузећа (рентабилности).*

**Задатак број 2**

**Колика је будућа вриједност улога од 1.000 КМ на крају 3. године, ако је стопа**

**зараде за прве двије године 6%, за наредна 3 мјесеца 9%, те за остатак 12%, уз годишњи обрачун?**

**Рјешење:**



****



6% 6% 9% 12%

FV2





*Будућа вриједност улога на крају 3. године износи 1.250 КМ.*