

КОМИСИЈА ЗА РАЧУНОВОДСТВО И РЕВИЗИЈУ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

ИСПИТ ЗА СТИЦАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛНОГ ЗВАЊА
СЕРТИФИКОВАНИ РАЧУНОВОДСТВЕНИ ТЕХНИЧАР
(ИСПИТНИ ТЕРМИН: МАЈ 2017. ГОДИНЕ)

ПРЕДМЕТ 4:
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ПРИМЈЕНЕ

1. Један од понуђених одговора који се односе на питања дефинисана од стране Рудуард Киплинга везано за планирање интервјуа у организацији да би се дошло до корисничког захтјева није тачан, који?
 - a) Шта?,
 - b) Зашто?,
 - c) Када?,
 - d) **Колико?**

2. Проширени чиниоци пословања главне књиге су:
 - a) Контни оквир,
 - b) Курсне листе,
 - c) АОП позиције,
 - e) **Радници.**

3. Како се долази до архиве података главне књиге:
 - a) **То је процес архивирање пословних промјена, са пратећим фајловима са рачунара, на магнетне медијуме, који одговарају једној пословној години, или одговарајућем временском периоду, заједно са коресподентним софтвером,**
 - b) То је препис фајла главне књиге,
 - c) То је микрофилмовање пословне документације,
 - d) То је простор у коме се чувају магнетни медијуми.

4. Један од понуђених одговора није тачан. Хијерархија безбједности ЕРП система се најбоље може графички приказати кроз пирамиду безбједности која обухвата:
 - a) Безбједност релационих база података,
 - b) Безбједносни софтвер,
 - c) Физичка безбједност,
 - d) **Безбједност људи.**

5. Безбједност у електронском пословању може да буде угрожена са више страна, између осталог:
 - a) **Злонамјерни удари унутар компаније,**
 - b) Неадекватном едукацијом,
 - c) Неистестираност софтвера,
 - d) Лоша имплементација софтвера.

6. Најзначајнија сигурносна компонента за спречавање хакинга, ако је мрежа у организацији истовремено прикључена и на Интернет, је:
 - a) Криптографски софтвер,
 - b) **Firewall,**
 - c) Mirroring систем,
 - d) Backup копије.

7. Приступ пројектованом рјешењу се обезбјеђује лозинком да би се:
- Обезбедио квалитетан рад системског софтвера,
 - Ограничио приступ подацима само овлашћеним корисницима,**
 - Извршила стандардизација рада књиговодствених евиденција,
 - Препознао запослени који ради.
8. Приватност са гледишта информационе етике између осталог обухвата:
- Директну приватност, која се са гледишта појединца дефинише као заштићена област,
 - Информациона приватност која се са гледишта појединца дефинише као слобода од недозвољеног сазнавања података о њему,**
 - Дириговану приватност која се са гледишта појединца дефинише на поједине личне информације,
 - Преносну приватност која се са гледишта појединца дефинише као дозвољено располагање појединим информацијама.
9. Постоје три основна типа корпорацијских зборника моралних кодекса, између осталог:
- Зборник пословне приватност,
 - Зборник правила надгледања рада,
 - Зборник догађања ,
 - Зборник етике.**
10. Шта је Екстранет
- Интернет заштићен фиревоалл-ом
 - Дио спољне мреже пословне организације
 - Технологија Интернет протокола са приступом доступним само ауторизованим спољним лицима**
 - Напредно умрежавање пословне организације преко друштвених мрежа
11. Једна од основних карактеристике квалитета рачуноводственог софтвера је:
- Погодност,
 - Повезаност,
 - Опорављивост,
 - Поузданост.**
12. Администратор базе података је између осталог задужен за:
- Осигуравање интегритета података кроз имплементирање контролних процедура унутар базе података,**
 - Програмирање софтверских рјешења информационог система у пословној организацији,
 - Набавку софтвера за базу података,
 - Одржавање оперативних и мрежних система у пословној организацији.
13. Логичке програмске контроле су:
- Контроле узрочности,**
 - Контроле корисника,
 - Контроле форме и обавезности уноса у оквиру рачуноводственог информационог подсистема,
 - Контроле пословне организације.

14. УНИХ, Линух и МаџОС су

- a) Сервери
- b) Оперативни системи**
- c) Оффице апликације
- d) Мреже

15. Термини као што су рачуноводствени ИС, финансијски ИС, производни ИС, маркетинг ИС су резултат подјеле информацијских система према сљедећем приступу:

- a) Хијерархијском
- b) Функционалном**
- c) Производном
- d) Трансакцијском

16. САП, Орацле и Нависон су примјери

- a) БСЦ система
- b) ЕРП система**
- c) МРП система
- d) МПР система

17. Даунтима је

- a) Вријеме када систем ради
- b) Вријеме када систем не ради**
- c) Вријеме чекања
- d) Вријеме одзива

18. Фирма може свој информацијски систем креирати:

- a) Набавком моћног рачунарског система
- b) Изградњом Веб страница
- c) Развојем властитог софтвера**
- d) Куповином тзв. конфекцијског софтвера**

19. Амазон, е-Бау, купи.ба, посао.ба су примјери фирми коју су базирани на:

- a) ИТ-у
- b) бизнис интелигенцији
- c) оперативном систему
- d) е-порталу**

20. Компоненте савременог бусинес интелигенце система (БИ) су

- a) МИС и ГИС
- b) Складиште података и репозиториј података
- c) Складиште података и ОЛАП**
- d) ЕРП и САП

21. Складиште података је основа за

- a) Дата Мининг (рударење података)**
- b) Дата Моделлинг (моделирање података)
- c) Дата Ацquisition (прибављање података)
- d) Евиденцију података

22. Термин “информацион оверлоад” означава:

- a) Информацијски покрет
- b) Преплављеност информацијама**
- c) Недостатак информација
- d) Недовољан квалитет информација

23. Термин “масовна кастомизација” је производ

- a) Пре-индустријске ере
- b) индустријске ере
- c) информацијске ере**
- d) пост-информацијске ере

24. Ехцханге и Лотус Нотус су интегрирана рјешења за:

- a) Рачуноводствене апликације
- b) Финансијске апликације
- c) Интегрирану комуникацију**
- d) Комуникацију са купцима

25. ОЛАП технике се користе код

- a) подршке одлучивању**
- b) пословне интеграције
- c) Оффице апликација
- d) Побољшање односа са купцима