

КОМИСИЈА ЗА РАЧУНОВОДСТВО И РЕВИЗИЈУ  
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

ИСПИТ ЗА СТИЦАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛНОГ ЗВАЊА  
СЕРТИФИКОВАНИ РАЧУНОВОДСТВЕНИ ТЕХНИЧАР  
(ИСПИТНИ ТЕРМИН: НОВЕМБАР 2016. ГОДИНЕ)

ПРЕДМЕТ 4:  
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ПРИМЈЕНЕ

1. Шта је WBS преглед структуре посла (Work Breakdown Structure) у процесу пројектовања информационих система
  - a) WBS је метода анализирања рада у управљивим јединицама пројекта и распоређивању тих јединица на чланове пројектног тима,
  - b) WBS је метода декомпозиције пословних процеса које треба аутоматизовати од стране пројектног тима,
  - c) WBS је метода пословног извештавања према потреби менаџмента пословне организације,
  - d) WBS метода је специјализовани начин структурирања података од стране пројектног тима према пословима, у базама података пословне организације.
  
2. Под карактеристика квалитета “погодност за анализу“ припада карактеристици:
  - a) Погодност за одржавање,
  - b) Функционалност,
  - c) Употребљивост,
  - d) Преносивост.
  
3. Клијент сервер архитектура је:
  - a) Клијент сервер архитектура је рад апликација које поможу крајњим корисницима,
  - b) Клијент сервер архитектура омогућава сваком крајњем кориснику да самостално развије своју апликацију према својим потребама,
  - c) Клијент сервер архитектура представља само други назив за рад информационог система пословне организације,
  - d) Клијент-сервер архитектура је дистрибуирана структура апликација која раздваја задатак или радна оптерећења између пружаоца ресурса или услуге, који се зову сервери и подносиоца захтева за услугом, који се зову клијенати.
  
4. Једнократни трошкови извођења у оквиру студије изводљивости информационог система су између осталог:
  - a) Набавка хардвера; рачунара, периферије и друге потребне опреме,
  - b) Набавка софтвера; израду софтвера по мјери или набавку апликативних пакета,
  - c) Конверзија фајлова података са старог информационог система на нови,
  - d) Потребно одржавање хардвера, софтвера и друге пратеће опреме.
  
5. Приоритетни захтјеви корисника се
  - a) Вреднују према потребама крајњих корисника,
  - b) Вреднују према потребама менаџмента пословне организације,
  - c) Вреднују према потребама законске регулативе,
  - d) Вреднују према обезбјеђивању и подршци одређених критичних фактора успјеха.

6. Један од понуђених одговора није тачан. Дијалогом са рачунаром, посредством екрана, корисник може да користи предности:
- Боје,
  - Звука,
  - Еквивалентности,**
  - Графичких решења.
7. Атрибути (индикатори) у оквиру контног оквира између осталог дефинишу:
- Законску обавезу,
  - Обавезан захтјев за аналитиком,**
  - Необавезан податак у контном оквиру,
  - Дефинишу величину конта у оквиру контног оквира (4, 5 6 или више мјеста).
8. Прецизније одредиште затварања аналитичких ставки у информационом подсистему рачуноводства припада:
- Синтетичкој главној књизи,
  - Оперативној евиденцији,
  - Финансијско-аналитичкој евиденцији у оквиру главне књиге,**
  - Посебној програмској цјелини.
9. Савремене аутоматизоване помоћне пословне књиге су:
- Независне пословне евиденције,
  - Пословне евиденције које се могу повезати са главном књигом,
  - Пословне евиденције које се обавезно путем аутоматизованог налога повезују са главном књигом,**
  - Евиденције прописане законом.
10. Под појмом В2С (Business to Consumer) Пословање ка потрошачу подразумијевамо:
- Технологију која је прилагођена крајњем кориснику и омогућава му “user friendly” начин рада,**
  - Размјена електронске поште (e-mail),
  - Олакшан приступ друштвеним мрежама,
  - Коришћење FTPпротокола.
11. Анити вирус софтвер је:
- Софтвер који детектује и чисти познате вирусе,**
  - Софтвер који детектује познате вирусе,
  - Софтвер који помаже у отклањању грешака,
  - Софтвер који се бори против хакерских активности.
12. Правила која су успјешно постављена за етичко коришћење електронске поште између осталог укључују :
- Подразумјева се да је било која порука коју корисник шаље необавезна порука,
  - Подразумјева се да је било која порука коју корисник шаље трајна порука,**
  - Само законом дефинисане поруке су обавезне поруке,
  - Поруке електронске поште су поруке забаве и нису предмет етичког разматрања.
13. Доступност апликацијског (серверског система) се означава синтагмом:
- 25x15x55
  - 24x5x155
  - 24x7x365**
  - 20x5x100

14. Хардверска, ОС, апликацијска и мрежна су основне

- a) IT платформе
- b) DSS платформе
- c) MIS платформе
- d) GIS платформе

15. Exchange и Lotus Notesу интегрирана рјешења за:

- a) Обраду слике
- b) Обраду текста
- c) Интер и интра комуникацију
- d) Комуникацију са купцима

16. Интегрирани пословни системи се другим термином означавају као

- a) Оперативни системи
- b) ERP системи
- c) Legасу системи
- d) Информацијски сиеми

17. Информацијски системи за управљање односима са купцима се означавају као

- a) SCM
- b) ERP
- c) SAP
- d) CRM

18. Вријеме када серверски систем не ради назива се

- a) Time
- b) Uptime
- c) Downtime
- d) Intime

19. Access је примјер

- a) Text processing апликације
- b) Spreadsheet апликације
- c) Интернет апликације
- d) DBMS апликације

20. Мрежна картица служи за

- a) Приступ LAN мрежи
- b) Приступ WAN мрежи
- c) Приступ мрежи и Интернету
- d) Приступ само Интернету

21. Интернет домена за Босну и Херцеговину је

- a) .bh
- b) .bih
- c) .ba
- d) .bo

22. Linux је

- a) Пословни систем
- b) Информацијски систем
- c) Уредски системи
- d) Оперативни систем

**23. SAP и Oracle су фирме које се доминантно баве производњом**

- a) Хардвера
- b) Системског софтвера
- c) **ERP софтвера**
- d) Оперативних система

**24. Систем планирања ресурса предузећа познат је под скраћеницом:**

- a) MIS
- b) DSS
- c) **ERP**
- d) SCM

**25. TQM и BPR су концепти који се користе за**

- a) Реинжењеринг пословних процеса
- b) Управљање информацијама
- c) Управљање пословним системом
- d) **Побољшање пословних процеса**