Изходно ниво 12 клас ИТ

Име ........................................................................................................................... Клас ................ № ............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Какво означава абревиатурата WWW?   1. world wild web 2. world wild wait 3. windows with web 4. world wide web | 1 т. |
| 2. | Как се нарича компютър, който обработва заявките на други компютри и им дава достъп до данни, електронна поща, обмен на файлове и други мрежови услуги?   1. сървърен компютър 2. клиент 3. рутер 4. защитна стена | 1 т. |
| 3. | Кое от изброените е програма за комуникация в реално време:   1. HTML 2. WWW 3. e-mail 4. mIRC | 1 т. |
| 4. | Какво означава терминът Shareware?  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | 2 т. |
| 5. | При интернет протокола:   1. се използва комутация на пакети 2. данните се пренасят наведнъж 3. се определят правилата за пренос на данни в локална мрежа 4. нито едно от изброените | 1 т. |
| 6. | С разширения .BMP, .GIF, .JPG се обозначават файлове, които са:   1. текстови 2. графични 3. видео 4. звукови | 1 т. |
| 7. | Кой от изброените графични редактори е предназначен за работа с векторна графика:   1. Adobe Illustrator 2. Corel Photo-Paint 3. Adobe Photoshop 4. Fractal Design Painter | 1 т. |
| 8. | Кой от изброените графични формати не поддържа работа със слоеве:   1. Dia 2. PSD 3. PNG 4. CDR | 1 т. |
| 9. | Що е интерактивна презентация?  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | 2 т. |
| 10. | За какво служи бутонът Trigger?   1. задава обекта, който се появява при посочване на верен отговор 2. задава обекта, който се появява при посочване на грешен отговор 3. задава ефекта на анимиране на обекта 4. задава обекта при щракване върху който започва анимирането | 1 т. |
| 11. | Съставянето на формула в клетка на електронна таблица започва с въвеждането на:   1. знак fx 2. знак = 3. адрес на клетка 4. адрес на област | 1 т. |
| 12. | В електронна таблица клетките А4 и В4 трябва да бъдат отключени за достъп на потребителите, а достъпа до всички останали клетки трябва да бъде забранен. Опишете как се извършва това.  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. | 2 т. |
| 13. | На коя страница от диалоговия прозорец Data Validation се задава предупредително условие, когато въвежданите в клетката данни не отговарят на дефинираното условие?   1. Input Message 2. Error Alert 3. Settings | 1 т. |
| 14. | Достъпът до горния и долния колонтитул на текстов документ става като от менюто Insert се избере командата ............................................................ | 1 т. |
| 15. | За да се напише циркулярно писмо трябва от менюто Mailings се изберат командите ......................................................................................................... | 1 т. |
| 16. | База от данни е:   1. съвкупност от данни, организирани и съхранявани върху външен носител на информация 2. извадка от данни, отговарящи на определено условие 3. извадка от данни предназначени за отпечатване 4. номерирани колони и именувани редове | 1 т. |
| 17. | Под системи за управление на бази от данни (СУБД) се разбира:   1. компютрите , чрез които се управляват базите от данни 2. софтуерни системи за управление на бази от данни 3. бази от данни, съхранени на електронен носител 4. файловете, в които се съхраняват базите от данни | 1 т. |
| 18. | Какви обекти може да съдържа една база данни?  ..............................................................................................................................................................  .............................................................................................................................................................. | 2 т. |
| 19. | На кой етап от разработката на БД се извършва определяне на структурата и типът на данните, свързани с информационните обекти?   1. постановка на задачата 2. проектиране на БД 3. създаване на БД 4. анализ на спецификациите | 1 т. |
| 20. | При работа с компютърна база от данни, заявка се създава при необходимост от:   1. копиране на таблица върху диск 2. проектиране на нова таблица 3. справка по даден критерий 4. отпечатване на хартиен носител | 1 т. |

Оценяване:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| слаб | среден | добър | мн. добър | Отличен |
| 0 – 5 т. | над 5 – 9 т. | над 9 – 14 т. | над 14 – 20 т. | над 20 – 24 т. |

Рецензия: