

"Тест за ЗП - подготовка за НВО"



Общо време : 66 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 40

>> **Лесни:** 18 (1,52 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 18 (3,03 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 4 (4,55 т.) (3 мин.)

Тестът "Тест за ЗП - подготовка за НВО" съдържа **40 въпроса** от три различни трудности: **лесни** (всеки по **1,52 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**), **нормални** (всеки по **3,03 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**) и **трудни** (всеки по **4,55 т.**; средно време за решаване - **3 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 66 минути!

За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

Оценката се изчислява по формулата: $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$, където K е оценката, T - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

Пожелаваме Ви успех!



1. База от Данни е: (3,03т.) (2 мин.)

- а) група от файлове, съдържащи различни таблици
- б) съвкупност от еднотипни данни
- в) множество от данни, съхранени и организирани по определен начин
- г) съвкупност от произволни данни



2. Релацията служи за: (3,03т.) (2 мин.)

- а) отпечатването на данни от БД върху хартия
- б) разглеждане на записите в таблиците
- в) свързването на полета от различни таблици
- г) търсене и извличане на данни от различни таблици



3. Релационният модел база от данни представлява съвкупност от: (3,03т.) (2 мин.)

- а) еднотипни данни
- б) произволни данни
- в) файлове с уникални имена
- г) таблици с уникални имена



4. Поле се нарича: (1,52т.) (1 мин.)

- а) ред на таблица
- б) име на таблица
- в) колона на таблица
- г) нито едно от посочените



5. Запис се разполага в: (3,03т.) (2 мин.)

- а) ред на таблица
- б) име на таблица
- в) колона на таблица
- г) нито едно от посочените



6. Ключ на таблица е: (3,03т.) (2 мин.)

- а) първия ред на таблицата
- б) произволен ред на таблицата
- в) колона, която определя еднозначно всеки запис
- г) колона, която съдържа повтарящи се записи



7. Кой режим се използва за редактирането на слайдовете в Power Point: (3,03т.) (2 мин.)

- а) Normal View
- б) Outline View
- в) Design View
- г) Slide Sorter View



8. Коя команда трябва да изберем, за да вмъкнем нов слайд в презентацията? (1,52т.) (1 мин.)

- а) Insert > Presentation > New Slide
- б) File > New
- в) Insert > New Slide
- г) Insert > Blank



9. Съхраняването на презентация при презентационната система Microsoft PowerPoint става във формат (1,52т.) (1 мин.)

- а) ppt
- б) pot
- в) pps
- г) png



10. Последователната смяна на слайдовете при представяне на информацията на цял екран се нарича (1,52т.) (1 мин.)

- а) slide sorter
- б) slide transition
- в) slide view
- г) slide show



11. Format > Background дава възможност за избор на: (1,52т.) (1 мин.)

- а) цветови схеми
- б) анимационни ефекти
- в) вида на слайда (елементи на слайда като текстови полета, графични изображения и тяхното разположение)
- г) художествено оформление (дизайн) на слайд



12. Отваряте нов файл в Word. По подразбиране името му е **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) потребителят е дал име на файла при отварянето
- б) New File
- в) Document, следвано от пореден номер без интервал
- г) Untitled.doc



13. Отваряте нов файл, написвате и редактирате малък текст. Как ще го съхраните **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) Word го съхраняван автоматично
- б) File > Save или File > Save AS след което давате име на файла
- в) File > New File > Save
- г) Edit > Send To > My Documents



14. Коя команда задава броя на символите в реда **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) бутон от инструменталните ленти
- б) File > Page Setup > Characters
- в) Format > Font > Number of Symbols
- г) няма такава команда



15. Лентово (bar) меню е разположено **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) в лявата част на прозореца
- б) най-отдолу под лентата за състоянието
- в) в дясната част на прозореца
- г) най-отгоре под заглавния ред на прозореца



16. Инструменталното (toolbar) меню се състои от **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) списъци от текстови команди
- б) името на файла и името на програмата
- в) иконки на най-често използваните команди
- г) хоризонтални и вертикални плъзгачи



17. При поява на съобщение "Do you want to save the changes to Document1?" Какво ще се случи при избор на отговор No **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) нищо няма да се промени
- б) потребителят ще бъде върнат към работния екран на програмата и файл с име Document1
- в) файлът ще се затвори, без да се запамети
- г) ще се отвори прозорец, в който трябва да се въведе друго име на файла



18. Какво разширение има файл, създаден с Microsoft Word **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) document
- б) произволно
- в) .doc
- г) .msdoc



19. За бързо придвижване от произволно място на документа до началото, можем да използваме клавишната комбинация **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) Alt+Home
- б) Tab+Home
- в) Ctrl+Home
- г) Shift+Home



20. Локална мрежа е **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) Мрежа от компютри и периферия, разположени в малка по размер област
- б) Група от компютри, разположени в една или няколко съседни сгради
- в) Компютърна мрежа, която свързва мрежи, разположени на огромни разстояния
- г) Компютри и периферия, разположени в малка по размер област



21. Списък с последните посещавани страници може да се види чрез **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) Home
- б) Mail
- в) History
- г) Search



22. Мрежова карта (LAN card) служи за **(4,55т.) (3 мин.)**

- а) Централно свързващо устройство при топология звезда
- б) Схема на мрежата
- в) Връзка между различни видове кабели
- г) Осъществяване на връзката между компютъра и преносната среда



23. Кое от посочените устройства не спада към свързващите устройства в мрежа? **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) Повторител (Repeater)
- б) Рутер (Router)
- в) Скенер (Scanner)
- г) Суич (Switch)



24. Интернет е **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) Локална мрежа
- б) Регионална мрежа
- в) Глобална мрежа
- г) Нито един от посочените



25. Модем (Modem) е **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) Име на мрежов протокол
- б) Име на домейн от високо ниво
- в) IP адрес
- г) Устройство, чрез което компютърът предава информация чрез кабени (телефонни) линии



26. Включването на компютър към работна група се извършва от My Network Places с избор на **(3,03т.) (2 мин.)**

- a) View network connections
- б) View workgroup computer
- в) Set up a home small office network
- г) Shared Documents



27. За достъп до работна група от My Network Places избира **(3,03т.) (2 мин.)**

- a) View workgroup compute
- б) Printers and Faxes
- в) Set up a home small office network
- г) Shared Documents



28. Възможно ли е от един компютър в мрежата да се редактира файл, съхранен в друг компютър в същата мрежа? **(3,03т.) (2 мин.)**

- a) не е възможно в никакъв случай
- б) да, при всички случаи
- в) да, ако файлът е споделен
- г) да, ако файлът не е споделен



29. Управляващият компютър в мрежата се нарича **(1,52т.) (1 мин.)**

- a) клиент
- б) работна станция
- в) работна група
- г) сървър



30. Скенерът се използва за **(1,52т.) (1 мин.)**

- a) преработване на изображение
- б) отпечатване на изображение
- в) създаване на изображение
- г) сканиране на изображение



31. Командата Crop се използва за: **(1,52т.) (1 мин.)**

- a) промяна на размера на изображението
- б) за изрязване на контурните области на изображението
- в) редактиране на цветовата гама на изображението
- г) промяна на размера на изображението



32. Кой файлов формат позволява прозрачни участъци в изображението? **(1,52т.) (1 мин.)**

- a) .GIF
- б) .PDF
- в) .JPG
- г) .JPEG



33. Кой от файловете формати не е графичен? **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) .GIF
- б) .TXT
- в) .JPG
- г) .BMP



34. Командата Resize се използва за: **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) редактиране на цветовата гама на изображението
- б) за изрязване на контурните области на изображението
- в) промяна на размера на изображението
- г) промяна на остротата на изображението



35. Моделът RGB използва за основни цветове: **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) червен, зелен и черен цвят;
- б) червен, зелен и бял цвят;
- в) червен, зелен и син цвят;
- г) бял, червен и черен цвят.



36. Кой от изброените графични редактори е предназначен за работа, както с растерна, така и с векторна графика: **(4,55т.) (3 мин.)**

- а) CorelDRAW
- б) Jasc's Paint Shop Pro
- в) Macromedia Freehand
- г) Adobe Photoshop



37. Цветовете СМУК са: **(4,55т.) (3 мин.)**

- а) светлосин, жълт, пурпурно и черно
- б) червено, зелено, жълто
- в) светлосин, жълт, пурпурно и бяло
- г) червен, кафяв, и черно



38. Кой от изброените файлови формати е графичен: **(1,52т.) (1 мин.)**

- а) DOC
- б) HTML
- в) BMP
- г) TXT



39. В компютърната графика графичният файлов формат, който позволява едновременно съхраняване на анимация и прозрачни участъци, е: **(3,03т.) (2 мин.)**

- а) .BMP
- б) .GIF
- в) .PDF

г) .TIFF



40. В компютърната графика светлосин, пурпурен, жълт и черен са основните цветове на цветовия модел:
(4,55т.) (3 мин.)

- а) RGB
- б) CMYK
- в) HSB
- г) CIE

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени.
Developed by [Kostadin Marinov](#).