Warning: session\_start(): Cannot send session cache limiter - headers already sent (output started at /home/pmgblgc/public\_html/old/onlineschool/print\_tests.php:8) in /home/pmgblgc/public\_html/old/onlineschool/login\_header.php on line 3

## "Тест за 3П - 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 3П - 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\*(10/100))\*(4/100), където K е оценката, K - точките за верните отговори, K - 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.)

- a) 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.)

- a) Insert > Presentation > New Slide
- 6) 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.)

- a) 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.)

- a) slide sorter
- 6) 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
- 6) New File
- в) Document, следвано от пореден номер без интервал
- г) Untitle.doc



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

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



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

- а) бутон от инструменталните ленти
- 6) 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.)

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

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

- a) Alt+Home
- 6) 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.)

- a) 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
- 6) 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
- 6) 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.)

- а) 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.)** 

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



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

- а) 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.)** 

- а) 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
- 6) .PDF
- в) .JPG
- г) .JPEG



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

- a) .GIF
- 6) .TXT
- в) .JPG
- r) .BMP



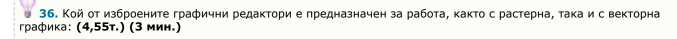
**34.** Командата Resize се използва за: **(1,52т.) (1 мин.)** 

- 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.



- a) CorelDRAW
- 6) Jasc's Paint Shop Pro
- в) Macromedia Freehand
- r) 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.)

- a) DOC
- б) HTML
- в) ВМР
- г)́ ТХТ

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

- a) .BMP
- 6) .GIF
- в) .PDF

г) .TIFF



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

- a) RGB б) CMYK в) HSB г) CIE

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени. Developed by Kostadin Marinov.