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

"ИТ-11 клас - ЗП -входен тест"

>> Лесни: 20 (5,00 т.) (1 мин.)
>> Нормални: 0 (10,00 т.) (2 мин.)
>> Трудни: 0 (15,00 т.) (3 мин.)

Тестът "ИТ-11 клас - 3П -входен тест" съдържа 20 въпроса само от една трудност: лесни (всеки по 5,00 т.; средно време за решаване - 1 мин.).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 20 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. Базата от данни е: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Група от файлове, съдържащи различни таблици
- б) Съвкупност от еднотипни данни
- в) Множество от данни, съхранени и организирани по определен начин, така че ефективно да се обработват от компютър

2. Поле (Field)в БД се нарича **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Колона на таблицата
- б) Ред на таблицата
- в) Име на таблицата

👿 3. Ключ (Primary Key)на таблицата е (5,00т.) (1 мин.)

- а) Първият ред на таблицата
- б) Произволен ред на таблицата
- в) Колона, която определя еднозначно всеки запис

4. Диалоговият формуляр (Form) служи за **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Разглеждане на записите в таблицата и добавяне на нови записи
- б) Търсене и извличане на данни от таблицата
- в) Анализ на данните и отпечатването им върху хартия

5. За коригиране на типа на поле в таблица се използва режим **(5,00т.) (1 мин.)**

- a) Datasheet View
- 6) Design View

в) Table Wizard



6. При съхраняване на БД - MS Access 2010 автоматично поставя разширение на файла (5,00т.) (1 мин.)

- a) accdb
- б) mdb
- в) xls



7. Кои са основните елементи на компютърната презентация (5,00т.) (1 мин.)

- а) Страници
- б) Слайдове
- в) Екрани



8. Какъв е препоръчителният максимален брой думи на ред и редове в един слайд (5,00т.) (1 мин.)

- а) 6 думи на ред и 6 реда
- б) 10 думи на ред и 10 реда
- в) 12 думи на ред и 12 реда



9. Кой от режимите служи за представяне на презентацията на цял екран (5,00т.) (1 мин.)

- a) Normal View
- б) Slide Sorter View
- в) Slide Show



10. Какво разширение се поставя автоматично на файл, създаден с MS Power Point 2010 (5,00т.) (1 мин.)

- a) ppt
- б) xls
- в) pptx



11. Колко е препоръчителният брой цветове в един слайд? (5,00т.) (1 мин.)

- а) до четири
- б) до 10
- в) няма ограничение



12. За какво служи презентацията? (5,00т.) (1 мин.)

- а) За представяне на информация пред публика
- б) за създаване на рекламни брошури
- в) за създаване на анимирани документи



13. Отделните обекти на базите от данни - таблици, формуляри, заявки и отчети се записват в отделни файлове **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) вярно
- б) невярно



14. Какво разширение се поставя на файл, създаден с MS Power Point 2010, като слайд шоу (5,00т.) (1 мин.)

- a) ppt
- б) ppsx
- в) pptx



15. За какво служат отчетите (Report) в БД? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) за въвеждане на данни в таблиците
- б) за свързване на таблиците
- в) за извличане на данни от таблиците и тяхното отпечатване



16. За какво служат справките (Query)в БД? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) за въвеждане на данни в таблиците
- б) за извличане на данни от обектите на БД
- в) за отпечатване на всички данни от една таблица



17. Design View е режим, при който (5,00т.) (1 мин.)

- а) проектираме обектите на БД
- б) преглеждаме данните в обектите на БД
- в) отпечатваме обектите на БД



18. В презентацията трябва да има (5,00т.) (1 мин.)

- а) повече анимирани обекти
- б) малко анимирани обекти
- в) анимирани обекти, които няма да отегчават или разсейват публиката



19. Запис (Record)в БД е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) колона в таблицата
- б) ред в таблицата
- в) таблица



20. Компютърна мрежа е (5,00т.) (1 мин.)

- а) група от компютри, разположени в една или в няколко съседни сгради
- б) компютри, свързани един с друг с необходимия софтуер и хардуер
- в) компютър и свързаните към него периферни устройства

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