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 БД"

Общо време : 15 минути
Общо точки : 100
Общо въпроси : 15

>> Лесни: 15 (6,67 т.) (1 мин.)>> Нормални: 0 (13,33 т.) (2 мин.)>> Трудни: 0 (20,00 т.) (3 мин.)

Тестът "**Тест за БД**" съдържа **15 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **6,67 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

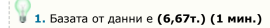
Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 15 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!



- 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 в БД се нарича **(6,67т.) (1 мин.)**

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

3. Ключ на таблицата е **(6,67т.) (1 мин.)**

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

4. Обектът Forms (формата) служи за **(6,67т.) (1 мин.)**

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

5. За промяна на типа на данните на поле в таблица се използва режим **(6,67т.) (1 мин.)**

- a) Datasheet View
- б) Design View

в) Table Wizard



6. При съхраняване на БД - MS Access автоматично поставя разширение на файла (6,67т.) (1 мин.)

- a) xls
- б) mdb
- в) bmp



7. Запис се разполага в (6,67т.) (1 мин.)

- а) колона на таблицата
- б) ред на таблицата
- в) име на таблицата



8. Заявката Queries се използва за (6,67т.) (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



9. Типът на данните Техt допуска въвеждане на (6,67т.) (1 мин.)

- а) само текст
- б) текст и числа, които не участват в изчисления
- в) дълги текстове и числа



10. Данните в едно поле са (6,67т.) (1 мин.)

- а) от един и същи тип
- б) от различен тип



11. Обектите в БД се записват (6,67т.) (1 мин.)

- а) като отделни файлове
- б) в състава на общия файл на базата от данни



12. СУБД е: **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) система за управление на БД
- б) система за усвояване на БД
- в) средство за управление на БД



13. Коя от структурите не се използва за БД? (6,67т.) (1 мин.)

- а) релационни
- б) йерархична

- в) мрежова
- г) селекционна



14. Функцията за избиране на редове от таблицата е: (6,67т.) (1 мин.)

- а) проекция
- б) селекция
- в) релациониране



15. Отчетите в БД служат за: **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) намиране на данни, отговарящи на определени условия
- б) формуляри, подготвени за извеждане на принтер
- в) формуляри, за представяне на таблици и справки, в удобен за въвеждане и преглеждане вид

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