

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 - MS Access"



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 "ИТ - MS Access" 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: $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$, където K е оценката, T - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

Пожелаваме Ви успех!



1. Базата от данни е (6,67т.) (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 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. Диалоговият формуляр Forms (формата) служи 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



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

- а) Datasheet View
- б) Design View

в) Table Wizard



6. При съхраняване на БД - MS Access 2003 автоматично поставя разширение на файла **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) xls
- б) mdb
- в) bmp



7. Релационните връзки между таблиците служат за **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) търсене и извличане на данни
- б) свързване на полета от различни таблици
- в) отпечатване на данни



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

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



9. 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



10. За създаване на заявка, съдържаща данни от различни таблици е необходимо **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) за всяка таблица да се създаде отделна форма
- б) да се създаде отчет
- в) таблиците да са свързани с релационни връзки



11. Типът на данните Text допуска въвеждане на **(6,67т.) (1 мин.)**

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



12. Релационната връзката между две ключови полета е от тип **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) едно към едно
- б) едно към много
- в) много към много



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

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



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

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



15. За сортиране на записи във възходящ ред се избира от меню Records **(6,67т.) (1 мин.)**

- а) командата Sort и подкомандата Sort Ascending
- б) командата Sort и подкомандата Sort Descending
- в) командата Filter и подкоманда Filter By Form

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