

Warning: session\_start(): Cannot send session cache limiter - headers already sent (output started at /home/pmgbulg/public\_html/old/onlineschool/print\_tests.php:8) in /home/pmgbulg/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:  $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$ , където К е оценката, Т - 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. 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.)**

- а) Datasheet View
- б) Design View

## в) Table Wizard



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

- а) 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 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



**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](#).