

## "ИТ-11 клас - 3П -входен тест"



**Общо време : 20 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 20**

>> **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:  $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$ , където К е оценката, Т - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

**Пожелаваме Ви успех!**



**1. Базата от данни е: (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.)**

- а) Datasheet View
- б) Design View

в) Table Wizard



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

- а) 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.)**

- а) 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.)**

- а) 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.)**

- а) 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

