

Вопросы по MS Access

1. Основные объекты базы данных MS Access
 - A – Таблицы, запросы, формы, отчеты;
 - B – Таблицы, формы, отчеты, страницы;
 - C – Макросы, модули, формы, отчеты;
 - D – Запросы, конструктор, мастер, таблицы
2. В таблицу базы данных MS Access, содержащей три столбца Фамилия, Имя, Адрес вписано 100 человек. В полученной таблице
 - A – Полей – 100, записей - 3;
 - B – Полей – 300, записей - 100;
 - C – Полей - 3, записей - 100;
 - D – Полей – 100, записей - 300
3. База данных содержит информацию об абитуриентах: фамилию, имя, балл за тест, балл за практическое задание, общий балл. Поле Общий балл должно быть
 - A – Символьного типа;
 - B – Логического типа;
 - C – Числового типа;
 - D – Любого типа
4. Поле базы данных считается уникальным, если
 - A – Его значения повторяются;
 - B – Его длина максимальна;
 - C – Его имя не повторяется в базе данных;
 - D – Его значения не повторяются
5. Ключевое поле базы данных должно быть
 - A – Числовым;
 - B – Не должно содержать длинных значений;
 - C – Счетчиком;
 - D – Уникальным
6. В MS Access схема данных отображает связи между
 - A – Отчетами;
 - B – Таблицами;
 - C – Формами;
 - D – Запросами
7. В MS Access для поля, в котором содержится информация, состоящая более чем из 1000 символов, нужно выбрать тип данных
 - A – Числовой;
 - B – Счетчик;
 - C – Поле МЕМО;
 - D – Гиперссылка
8. В MS Access в таблице, открытой в режиме Конструктор, нельзя выполнить действие
 - A – Ввести в таблицу новое поле;
 - B – Изменить тип данных поля таблицы;
 - C – Добавить ключевое поле;
 - D – Добавить в таблицу новую запись
9. В MS Access в Конструкторе таблиц можно выполнить действия
 - A – Удалить запись;
 - B – Добавить запись;
 - C – Добавить или удалить поле;
 - D – Ввести данные в таблицу
10. Программа MS Access – это
 - A – Текстовый процессор;
 - B – Электронная таблица;
 - C – СУБД;
 - D – База данных
11. Созданная база данных в MS Access находится в файле с расширением
 - A – .txt;

В – .assdb;

С – .exe;

Д – .accdb

12. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных MS Access о результатах тестирования учащихся. Сколько записей удовлетворяют условию «Пол='м' ИЛИ Математика>Информатика»

Фамилия	Пол	Математика	Химия	Информатика
Иванов	м	48	84	50
Петрова	ж	45	39	82
Козлова	ж	70	78	62
Сергеев	м	45	65	53
Андреева	ж	63	79	62

А – 5;

В – 4;

С – 3;

Д – 2

13. Структура базы данных MS Access изменится, если

А – Добавить или удалить поле;

В – Добавить или удалить запись;

С – Отредактировать запись;

Д – Поменять местами записи

14. В MS Access запросы создают для выборки данных

А – Из других запросов;

В – Только из одной таблицы;

С – Из таблиц и запросов;

Д – Из нескольких таблиц

15. В MS Access для хранения информации предназначен объект

А – Запрос;

В – Форма;

С – Отчет;

Д – Таблица

16. В MS Access из перечисленных полей ключевым полем может стать поле

А – Фамилия;

В – Год рождения;

С – Имя;

Д – Ни одно из перечисленных полей

17. MS Access не будет препятствовать вводу данных, если

А – В поле связи подчиненной таблицы вводятся данные, отсутствующие в ключевом поле главной таблицы;

В – В ключевое поле вводятся данные уже присутствующие в этом поле;

С – Тип данных поля не соответствует типу вводимых данных;

Д – База данных не была сохранена в файле

18. Тип связи между таблицами Преподаватели и Студенты, если один преподаватель обучает разных студентов

А – Один к одному;

В – Один ко многим;

С – Многие к одному;

Д – Многие ко многим

19. В MS Access для поля таблицы с записью (4212) 45-95-12 следует выбрать тип данных

А – Числовой;

В – Счетчик;

С – Текстовый;

Д – Логический

20. В MS Access для ввода, просмотра и модифицирования данных в таблице или запросе предназначен объект

А – Таблица;

B – Запрос;
C – Макрос;
D – Форма