Вопросы по MS Access

- 1. Основные объекты базы данных MS Access
 - А Таблицы, запросы, формы, отчеты;
 - В Таблицы, формы, отчеты, страницы;
 - С 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;
 - С 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
 - А Символьного типа;
 - В Логического типа;
 - С Числового типа:
 - D Любого типа
- 4. Поле базы данных считается уникальным, если
 - А Его значения повторяются;
 - В Его длина максимальна;
 - С Его имя не повторяется вы базе данных;
 - D Его значения не повторяются
- 5. Ключевое поле базы данных должно быть
 - А Числовым;
 - В Не должно содержать длинных значений;
 - С Счетчиком;
 - D Уникальным
- 6. В MS Access схема данных отображает связи между
 - А Отчетами;
 - В Таблицами;
 - С Формами;
 - D Запросами
- 7. В MS Access для поля, в котором содержится информация, состоящая более чем из 1000 символов, нужно выбрать тип данных
 - А Числовой;
 - В Счетчик;
 - С Поле МЕМО;
 - D Гиперссылка
- 8. В MS Access в таблице, открытой в режиме Конструктор, нельзя выполнить действие
 - А Ввести в таблицу новое поле;
 - В Изменить тип данных поля таблицы;
 - С Добавить ключевое поле;
 - D Добавить в таблицу новую запись
- 9. В MS Access в Конструкторе таблиц можно выполнить действия
 - А Удалить запись;
 - В Добавить запись;
 - С Добавить или удалить поле;
 - D Ввести данные в таблицу
- 10. Программа MS Access это
 - А Текстовый процессор;
 - В Электронная таблица;
 - С СУБД:
 - D База данных
- 11. Созданная база данных в MS Access находится в файле с расширением
 - A .txt:

- B .assdb;
- C .exe;
- D-.accdb
- 12. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных MS Access о результатах тестирования учащихся. Сколько записей удовлетворяют условию

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

- A 5;
- B 4;
- C 3;
- D-2
- 13. Структура базы данных MS Access изменится, если
 - А Добавить или удалить поле;
 - В Добавить или удалить запись;
 - С Отредактировать запись;
 - D Поменять местами записи
- 14. В MS Access запросы создают для выборки данных
 - A Из других запросов;
 - В Только из одной таблицы;
 - С Из таблиц и запросов;
 - D Из нескольких таблиц
- 15. В MS Access для хранения информации предназначен объект
 - A Запрос;
 - $B \Phi$ орма;
 - C Отчет;
 - D Таблипа
- 16. В MS Access из перечисленных полей ключевым полем может стать поле
 - А -Фамилия;
 - В Год рождения;
 - С Имя:
 - D 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;
 - B-B ключевое поле вводятся данные уже присутствующие в этом поле;
 - С Тип данных поля не соответствует типу вводимых данных;
 - D 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;
 - D 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;
 - D Логический
- 20. В MS Access для ввода, просмотра и модифицирования данных в таблице или запросе предназначен объект
 - А Таблица;

В – Запрос; С – Макрос; D – Форма