

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Бланк для выполнения домашнего задания

1 Что такое таблица в Access

- а) объект базы данных, в который добавляются элементы управления, реагирующие на действия пользователей или служащие для ввода, отображения и изменения данных в полях;
- б) объект базы данных, в котором данные хранятся в виде записей (строк) и полей (столбцов);
- в) объект базы данных, предназначенный для вывода на печать данных, организованных и отформатированных в соответствии с требованиями пользователя;
- г) набор условий, применяемых для отбора подмножества данных или для сортировки данных?

2 Набор всех хранимых записей в одной таблице Access - это:

- а) логическая схема базы данных;
- б) представление базы данных;
- в) хранимый файл;
- г) хранимый кортеж;
- д) физическая схема данных.

3 Укажите расширение файла базы данных, созданного в Access

- а)accdb;
- б)db;
- в) dbc;
- г) doc; Д) dbf.

4 Какой тип поля не поддерживает СУБД Access:

- а) логический;
- б) денежный;
- в) знаковый;
- г) текстовых примечаний;
- д) числовой?

5 Какие группы команд располагаются на вкладке **Главная**?

- а) «Представления», «Буфер обмена», «Шрифт», «Таблицы»;
- б) «Сбор данных», «Буфер обмена», «Шрифт», «Записи»;
- в) «Представления», «Форматирование и тип данных», «Шрифт», «Записи»;
- г) «Представления», «Буфер обмена», «Шрифт», «Записи».

6 Каждое поле в базе данных может быть отнесено к одному из следующих типов:

- а) символьный, лексический, цифровой;
- б) логический, символьный, числовой, тип примечаний;
- в) лексический, конкурентный, логический, физический;
- г) лексический, символьный, конкурентный, логический.

7 Поле логического типа содержит:

- а) величины, принимающие значения «истинно» или «ложно»;
- б) логические высказывания;
- в) суть логических рассуждений;
- г) логические знаки.

8 Для чего служит поле типа *Мето*:

- а) для хранения секретной информации;
- б) для реализации других полей;
- в) для хранения больших массивов данных в отдельном файле;
- г) для графики?

9 Навигация –это операция:

- а) хранения информации;
- б) перемещения по базе данных;
- в) создания эффективной структуры базы данных;
- г) сортировка записей базы данных;
- д) выполнения действий пользователя.

10 Ключом записи таблицы «Студент» в Access может быть поле, содержащее следующие данные:

- а) номер группы;
- б) факультет;
- в) номер зачетной книжки;
- г) изучаемая дисциплина;
- д) имя студента.

11 Для чего предназначена СУБД Access?

12 Перечислите основные функции Access.

13 Что содержит **Лента** Access?

14 Какие режимы работы имеет Access?

15 Какие элементы входят в состав любой базы данных Access?

16 Какие способы создания базы данных поддерживает Access?

17 Что такое таблица?

18 В чем заключается основное преимущество **Ленты**?

19 Каким образом осуществляется создание пустой базы данных?

20 Что такое шаблон поля?

21 Каким образом создаётся таблица в окне Конструктора?

22 Какие типы данных используются в Access?

23 Что входит в описание структуры таблицы?

24 Каким образом создаётся таблица с помощью шаблонов?

25 Как создаётся таблица в режиме таблицы?

26 Как осуществить модификацию структуры таблицы?

27 Как ввести данные в таблицу?

28 Какие клавишные команды используются для перемещений по таблице?

29 Каким образом можно выделить поля и записи?

30 Как переместить данные из одного поля в другое?

31 Как копировать информацию из нескольких полей?

32 Как осуществляется изменение порядка следования полей?

33 Как можно осуществить изменение ширины столбцов?

34 С какой целью выполняется команда **Скрыть столбцы**?

35 Каким образом можно сделать столбец видимым?

36 С помощью какой команды осуществляется фиксация столбцов таблицы?

37 Как осуществляется изменение параметров шрифта?

38 Какие команды доступны в окне диалога «Формат таблицы»?

39 Что включает в себя группа «Шрифт»?

40 Как изменить имя столбца?
