

1623y_Ru_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 1623y Verilənlərin strukturu və verilənlər bazası sistemləri-1

1 Таблицы с цепочками переполнения – это:

- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица:
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей записи с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

2 Таблицы со случайными перемешиваниями – это:

- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения.
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей записи с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

3 Таблицы с прямым доступом – это:

- упорядоченные таблицы, в которых для поиска применяют последовательный просмотр:
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей записи с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

4 Таблицы, в которых записи размещена по частоте обращения к записям:

- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица
- упорядоченные таблицы, в которых для поиска применяют последовательный просмотр:
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей записи с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения

5 Таблицы, в которых записи размещена по возрастанию цифрового кода ключа – это:

- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица.
- упорядоченные таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск.
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей записи с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в которых записи расположены один за другой без пропусков.
- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения

6 упорядоченные таблицы – это:

- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица
- таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей запись с ключом «*a*» в элемент *a*.
- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения

7 Неупорядоченные таблицы – это:

- Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения.
- Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей запись с ключом «*a*» в элемент *a*.
- таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

8 Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица:

- неупорядоченные таблицы
- таблицы с цепочками переполнения
- таблицы с прямым доступом
- упорядоченные таблицы
- таблицы со случайным перемешиванием

9 Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, функцию расстановки подбирают из условия случайного и возможно более равномерного отображения ключа в адреса хранения:

- таблицы с цепочками переполнения
- таблицы со случайным перемешиванием
- таблицы с прямым доступом
- упорядоченные таблицы
- неупорядоченные таблицы

10 Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающей запись с ключом «*k*» в элемент *a*.

- таблицы, в которых записи размещены по убыванию цифрового кода ключа.
- таблицы с прямым доступом
- неупорядоченные таблицы
- упорядоченные таблицы
- таблицы, в которых записи размещены по частоте обращения к записям.

11 Упорядоченные таблицы, в которых для поиска применяют последовательный просмотр:

- таблицы с цепочками переполнения
- таблицы, в которых записи размещены по частоте обращения к записям.
- нет верных ответов
- таблицы, в которых записи размещены по убыванию цифрового кода ключа.
- таблицы со случайным перемешиванием

12 Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков:

- таблицы с цепочками переполнения
- неупорядоченные таблицы
- таблицы с прямым доступом
- упорядоченные таблицы
- таблицы со случайным перемешиванием

13 В какую структуру хранения отображается очередь?

- вектор
- список с двумя указателями
- сеть
- список с указателем
- вектор с указателем

14 В какую структуру хранения отображается стек?

- список с двумя указателями
- вектор с указателем
- сеть
- список с указателем
- вектор

15 В какую структуру хранения отображаются динамически изменяемые данные?

- список с двумя указателями
- список с указателем
- сеть
- вектор
- вектор с указателем

16 Для сохранение каких данных применяется вектор?

- нет верных ответов
- таблица
- стек
- динамически изменяемые данные
- очеред

17 Для сохранение каких данных применяется циклический список с двумя указателями.

- массив
- очередь
- стек
- динамически изменяемые данные
- строка

18 Для сохранение каких данных применяется вектор с указателем?

- очеред
- строка
- динамически изменяемые данные
- массив
- стек

19 Для сохранение каких данных применяется списки?

- нет верных ответов

- динамически изменяемые данные
стек
строка
очеред

20 список, каждый элемент который имеет несколько полей с указателями на другие элементы.

- массив
- сеть
- вектор
- список
- очеред

21 Набор соседних элементов хранения одинакового размера, которые расположены в памяти машины рядом – это:

- массив
- вектор
- сеть
- список
- очеред

22 Сеть – это:

- нет верных ответов.
- список, каждый элемент который имеет несколько полей с указателями на другие элементы.
набор соседних элементов хранения одинакового размера, которые расположены в памяти машины рядом.
набор элементов, каждый из которых состоит из двух полей; одно содержит элемент данных или указатель, а другой указатель на следующий элемент.
набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.

23 Список – это:

- нет верных ответов.
- набор элементов, каждый из которых состоит из двух полей; одно содержит элемент данных или указатель, а другой указатель на следующий элемент.
список, каждый элемент который имеет несколько полей с указателями на другие элементы.
набор соседних элементов хранения одинакового размера, которые расположены в памяти машины рядом.
набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.

24 Вектор – это:

- нет верных ответов.
- набор соседних элементов хранения одинакового размера, которые расположены в памяти машины рядом.
список, каждый элемент который имеет несколько полей с указателями на другие элементы.
набор элементов, каждый из которых состоит из двух полей; одно содержит элемент данных или указатель, а другой указатель на следующий элемент.
набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.

25 В каком пункте содержится только структуры хранения?

- список, массив, таблица, узел.
- вектор, список, сет.
- очеред, стек, список, сет.
- очеред, стек, узел.
- вектор, список, очередь.

26 Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск?

- таблицы с цепочками переполнения

- таблицы, записи в которых размещена по возрастанию цифрового кода ключа.
- таблицы с прямым доступом
- неупорядоченные таблицы
- таблицы со случайным перемешиванием

27 таблицы, в котором записи расположены по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям:

- таблицы с цепочками переполнения
- упорядоченные таблицы
- таблицы с прямым доступом
- неупорядоченные таблицы
- таблицы со случайным перемешиванием

28 В какую структуру хранения отображается таблица?

- список с двумя указателями
- вектор
- сеть
- список с указателем
- вектор с указателем

29 В какую структуру хранения отображается массив?

- список с двумя указателями
- вектор
- сеть
- список с указателем
- вектор с указателем

30 В какую структуру хранения отображается строка?

- список с двумя указателями
- вектор
- сеть
- список с указателем
- вектор с указателем

31 Для сохранение каких данных применяется вектор?

- массив
- динамически изменяемые данные
- нет верных ответов
- очеред
- стек

32 Для сохранение каких данных применяется вектор?

- нет верных ответов
- строка
- стек
- динамически изменяемые данные
- очеред

33 набор элементов, каждый из которых состоит из двух полей; одно содержит элемент данных или указатель, а другой указатель на следующий элемент.

- массив
- список

сеть
вектор
очеред

34 В каком пункте указано только структуры данных

- очередь, стек, узел, таблица, дерево.
- очередь, стек, дерево, ориентированный граф.
- очередь, массив, узел
- очередь, стек, узел.
- очередь, стек, узел, таблица

35 в каком пункте указано структуры данных, основными понятиями который является узел, уровень, указатель

- массив, очередь, стек.
- дерево, ориентированный граф.
- очередь, стек дерево
- очередь, стек.
- очередь, стек, дерево, ориентированный граф.

36 в каком пункте указано только динамически изменяемые структуры данных.

- массив, очередь, стек.
- очередь, стек
- очередь, стек, дерево.
- дерево, ориентированный граф
- очередь, стек, дерево, ориентированный граф.

37 Ориентированный граф-это:

- Одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя.
- структура данных отличающихся от дерева наличием указателя более чем на один другой узел.
- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак называемый ключом.
- структуре данных состоящих из набора узлов, каждый из которых содержит помимо данных только один указатель на нижний уровень.
- набор элементов, с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.

38 Листья это:

- Одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя.
- а) Самый нижний уровень структуры дерева
- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.
- самый верхний уровень структуры дерева.
- набор элементов, с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.

39 Корень-это:

- одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя.
- самый верхний уровень структуры дерева
- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.
- самый нижний уровень структуры дерева
- набор элементов, с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.

40 Дерево-это:

набор элементов с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел, называемый индекс.
набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом

- одномерный, динамический изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который, всегда добавляется к одному и тому же концу удаляется с другого конца.
- Структура данных, состоящих из набора узлов, каждый из которых, содержит помимо данных, только один указатель на нижнего уровня.
одномерный динамический изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется и удаляется с одного и того же конца.

41 Таблица-это:

- одномерный динамически изменяемый упорядоченный набор элементов, новый элемент который, всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.
- набор элементов, с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.
- одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых, имеет предшественника и последователя.
- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.
- одномерный, динамический изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется и удаляется с одного и того же конца

42 Стек-это:

- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак называемый ключом.
- набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.
- одномерный, динамически изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который, всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.
- одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя
- одномерный, динамически изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется и удаляется с одного и того же конца.

43 Очередь-это:

- набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак называемый ключом
- упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя.
- структура данных, элемент который удаляется с того же конца с которого добавляется.
- структура данных элемент которым, всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.
- набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс.

44 Массив-это:

- динамически изменяемый упорядоченный набор элементов.
- упорядоченный набор элементов каждый из которых, кроме первого, имеет предшественника и последователя
- структуре данных элемент который удаляется с того же конца с которого добавляется.
- структуре данных новый элемент который, всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.
- набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел, называемых индексами.

45 Стока-это:

- структуре данных элемент который удаляется с того же конца с которого добавляется.
- набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел, называемый индекс.
- одномерный динамически изменяемый упорядоченный набор элементов.
- упорядоченный одномерный набор элементов каждый из которых, кроме первого, имеет предшественника и последователя (кроме последнего)
- структуре данных, новый элемент который всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.

46 Как называется самый верхний уровень структуры дерева?

- вершина.
- ветви
- листья
- корень

уровень

47 Как называется структура данных, состоящих из набора узлов, каждый из которых содержит помимо данных одного указателя на нижний уровень.

- строка
- стек
- сеть
- массив
- дерево

48 В каком пункте отражено все наиболее распространенные структуры данных.

- строка, массив, таблица.
- строка, массив, очередь, стек, таблица, дерево, ориентированный граф.
- строка, массив, очередь, стек, таблица, запись, дерево, ориентированный граф, поле
- строка, массив очередь, стек, таблица, запись, поле
- строка, массив, очередь, стек, таблица

49 Поля- это:

- правила, устанавливающие отношение между элементами.
- наименьший элемент записи, имеющий определенный содержательный смысл.
- набор знаков, рассматриваемый без относительно к содержательному смыслу.
- Организованная совокупность данных
- смысл приписываемый данным.

50 Запись-это:

- набор знаков, рассматриваемый без относительно к содержательному смыслу.
- элемент структуры состоящих из полей.
- Организованная совокупность данных
- правила, устанавливающие отношение между элементами.
- смысл приписываемым данным.

51 Структура –это :

- набор знаков, рассматриваемый без относительно к содержательному смыслу.
- организованная совокупность данных
- количественная характеристика данных
- наименьший элемент записи
- смысл приписываемым данным.

52 Данные-это:

- организованная совокупность данных.
- любой набор знаков рассматриваемый безотносительно к его содержательному смыслу.
- правило устанавливающие отношение между элементами.
- смысл приписываемым данным.
- наименьший элемент записи имеющий определенный смысл.

53 Как называется структура данных, отличающихся от дерева наличием указателя более чем на один другой узел

- уровень
- ориентированный граф
- корен
- дерево
- узел

54 Как называется самый нижний уровень структуры дерево?

- узел
- листья
- корень
- ветви
- уровень

55 Как называется набор элементов, которых имеет отличительный признак, называемый ключом

- дерево
- таблица
- очередь
- в) массив
- строка

56 Как называется структура данных, который элемент удаляется с того же конца с которого добавляется?

- массив
- Стек
- запись
- очередь
- строка

57 Как называется структура данных, новый элемент который всегда добавляются к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.

- ориентированный граф.
- очередь
- запись
- массив
- таблица

58 Как называется одномерный, динамически изменяемый упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется и удаляется с одного и того же конца

- дерево
- стек
- строка
- массив
- таблица

59 Как называется одномерный, динамически изменяемый упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется с одного конца удаляется другого?

- дерево
- очередь
- строка
- массив
- таблица

60 Как называется набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел, называемых индексами.

- таблица.
- Массив
- стек
- очередь

строка

61 Как называется упорядоченный одномерный набор элементов, каждый из которых, кроме первого, имеет предшественника и последователя (кроме последнего)

- вектор
- массив
- Страна
- очередь
- стек

62 Как называют наименьший, элемент записи, имеющий определенный содержательный смысл?

- байт
- поля
- строка
- запись
- структура

63 Как называется основной элемент структуры?

- строка
- запись
- показатель
- поля
- реквизит

64 Чем определяется структура?

- отображаемое данных, информацией.
- смыслами обрабатываемых данных.
- обработкой информации
- правилами, устанавливающими отношения между элементами?
- количеством записей.

65 как называют организованную совокупность данных?

- состав данных
- строка данных
- запись данных
- поле данных
- структура данных

66 Какая характеристика данных используется в программирование

- прагматическая
- качественная
- содержательная
- количественная
- семантическая

67 Как называют обеспечение экономное использование памяти, надежное хранение и быстрый поиск требуемых данных по заданным признакам, в программировании?

- получения информации
- обработка информации
- Составление программы.
- Обработка данных
- задача программистов.

68 Что изображают данные, если известен смысл приписываемым им?

- набор знаков.
- данные
- сообщения
- Информацию известия

69 называют любой набор знаков, рассматриваемый безотносительно к его содержательному смыслу?

- известия
- информация
- сообщения
- данные
- множество знаков

70 Составной ключ –это:

- поле, который выполняет роль группировочных признаков.
- несколько полей, значениями которой однозначно определяется записи
- поле, используемый для связи таблиц и выполняющих рол поискового признака
- поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
- поле, который выполняет роль поисковых признаков.

71 Ключевое поле – это:

- поле, который выполняет роль группировочного признака.
- поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
- поле, используемый для связи таблиц и выполняющих рол поискового признака
- несколько полей, значениями которой однозначно определяется записи
- поле, который выполняет роль поисковых признаков.

72 Узел – это:

- структура данных, на который основывается реляционная модель данных
- совокупность атрибутов данных описывающий некоторый объект.
- набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел.
- вершина иерархического дерева не подчиненный никакой другой вершине.
- структура данных на который основывается сетевая модель данных.

73 Корень – это:

- набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел.
- структура данных, на который основывается реляционная модель данных
- структура данных на который основывается сетевая модель данных.
- вершина иерархического дерева не подчиненный никакой другой вершине.
- совокупность атрибутов данных описывающий некоторый объект.

74 ориентированный граф – это:

- структура данных, на который основывается реляционная модель данных
- структура данных на который основывается сетевая модель данных.
- набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел.
- структура данных, каждый элемент который имеет предшественника и последователя.
- структура данных на который основывается иерархическая модель данных.

75 Дерево – это:

- структура данных, на который основывается реляционная модель данных

- структура данных на который основывается иерархическая модель данных.
- набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел.
- структуре данных, каждый элемент который имеет предшественника и последователя.
- структуре данных на который основывается сетевая модель данных.

76 Какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- модель данных – это поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области.
- модель данных – совокупность структур данных и операций их обработки.
- Модель данных – отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей.
- Модель данных – совокупность логически связанных полей.
- модель данных совокупность экземпляров записей одной структуры.

77 Какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- модель данных – это поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области.
- с помощью моделей данных могут быть представлены объекты предметной области и взаимосвязи между ними.
- Модель данных – отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей.
- Модель данных – совокупность логически связанных полей.
- модель данных совокупность экземпляров записей одной структуры.

78 Какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- модель данных – это поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области.
- модель данных представляет собой множество структур данных, ограниченной целостности и операций манипулирования данными.
- Модель данных – отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей.
- Модель данных – совокупность логически связанных полей.
- модель данных совокупность экземпляров записей одной структуры.

79 Какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- модель данных – это поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области.
- модель данных является ядром любой БД
- Модель данных – отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей.
- Модель данных – совокупность логически связанных полей.
- модель данных совокупность экземпляров записей одной структуры.

80 Какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

- использования реляционного исчисления для обработки данных
- одинаковые строки в таблице отсутствуют.
- удобным для пользователя табличное представление данных
- простата структуры данных
- возможность использования формального аппарата алгебры отношений.

81 Какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

- использования реляционного исчисления для обработки данных
- каждый столбец имеет уникальное имя.
- удобным для пользователя табличное представление данных
- простата структуры данных
- возможность использования формального аппарата алгебры отношений.

82 Какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

- использования реляционного исчисления для обработки данных
- все столбцы в таблице однородные
- удобным для пользователя табличное представление данных
- простата структуры данных
- возможность использования формального аппарата алгебры отношений.

83 Какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

- использования реляционного исчисления для обработки данных
- каждый элемент таблицы – один элемент данных.
- удобным для пользователя табличное представление данных
- простата структуры данных
- возможность использования формального аппарата алгебры отношений.

84 Какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

- порядок следования строк и столбцов может быть произвольным.
- использования реляционного исчисления для обработки данных
- все столбцы в таблице однородные
- каждый элемент таблицы – один элемент данных.
- каждый столбец имеет уникальное имя.

85 Какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

- одинаковые строки в таблице отсутствуют.
- возможность использования формального аппарата алгебры отношений.
- все столбцы в таблице однородные
- каждый элемент таблицы – один элемент данных.
- каждый столбец имеет уникальное имя.

86 Какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

- каждый элемент таблицы – один элемент данных.
- каждый столбец имеет уникальное имя.
- удобным для пользователя табличное представление данных
- все столбцы в таблице однородные
- одинаковые строки в таблице отсутствуют.

87 Какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

- одинаковые строки в таблице отсутствуют.
- простата структуры данных
- все столбцы в таблице однородные
- каждый элемент таблицы – один элемент данных.
- каждый столбец имеет уникальное имя.

88 Как называют поле, значение который выполняет роль группировочных и поисковых признаков?

- соответствующий ключ
- вторичный ключ
- составной ключ
- ключевое поле
- первичный ключ

89 Как называют поле, значение который идентифицируют экземпляр записи?

- нет верных ответов
- первичный ключ
- внешний ключ

- составной ключ
- соответствующий ключ

90 Какой из следующих является преимуществом сетевой модели?

- простата структуры
- стандартизация
- быстродействие
- использование отношений предок-потомок
- гибкость

91 Какой из следующих является преимуществом сетевой модели?

- нет верных ответов
- гибкость
- использование отношений предок-потомок
- простота модели
- жесткая структура

92 Какой из следующих является преимуществом иерархической и сетевой модели?

- стандартизация
- быстродействие
- простата структуры
- использование отношений предок-потомок
- гибкость

93 Какой из следующих становится недостатком иерархической модели, если структура данных оказывается сложнее?

- стандартизация
- простата структуры
- быстродействие
- использование отношений предок-потомок
- гибкость

94 Какой из следующих является преимуществом иерархической модели?

- нет верных ответов
- использование отношений предок-потомок.
- стандартизация
- Гибкость
- жесткая структура

95 Какой из следующих является преимуществом иерархической модели?

- нет верных ответов
- простата модели
- стандартизация
- Гибкость
- жесткая структура

96 Как называют поле, используемый для связи таблиц и выполняющих рол поискового признака?

- соответствующий ключ
- внешний ключ
- составной ключ
- ключевое поле
- первичный ключ

97 Как называют несколько полей, значениями которой однозначно определяется записи?

- вторичный ключ
- составной ключ
- внешний ключ
- ключевое поле
- первичный ключ

98 Как называют поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись?

- нет верных ответов
- ключевым полем
- внешний ключ
- составной ключ
- соответствующий ключ

99 Как называют вершину иерархического дерева, не подчиненную никакой другой вершине?

- узел
- корен
- элемент
- связь
- уровень

100 Совокупность атрибутов данных описывающий некоторый объект – это:

- нет верных ответов
- узел
- связь (ветви)
- корен
- уровень

101 Как называется самый верхний уровень иерархической модели данных?

- нет верных ответов
- корен
- узел(элемент)
- связь (ветви)
- уровень

102 На какой структуры данных основывается сетевая модель данных?

- стек
- ориентированный граф
- массив
- строка
- очередь

103 Как называется самый нижний уровень иерархической модели данных?

- узел (элемент)
- листья
- корен
- связь (ветви)
- уровень

104 На какой структуры данных основывается иерархическая модель данных?

- очередь

- дерево
- строка
- массив
- стек

105 На какие из следующих моделей могут основываться СУБД?

- на комбинации иерархической, сетевой и реляционной модели
- на каждый из остальных пунктов
- на сетевой модели
- на иерархической модели
- на реляционной модели

106 Точность – это:

- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- Характеристика поля, используемых для числовых данных, для отображения дробной части числа:
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов:
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей

107 Длина – это:

- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов:
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Характеристика поля, используемых для числовых данных, для отображения дробной части числа:
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей

108 Таблица – это:

- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту
- Совокупность логически связанных полей
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей

109 Экземпляр записи – это:

- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Совокупность логически связанных полей
- Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту

110 файл – это:

- Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту
- Совокупность логически связанных полей
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей

111 Запись- это:

- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей
- Совокупность экземпляров записей одной структуры

Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту

Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов

- Совокупность логически связанных полей

112 Поле – это:

Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов

- Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту
- Совокупность экземпляров записей одной структуры
- Совокупность логически связанных полей
- Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей

113 Какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.

- Извлеченные данные (но не файлы) транспортируются по сети от сервера к рабочей станции.
При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает
файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.
Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

114 Какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.

- запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией пораждает поиск и извлечение данных на сервере.
При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает
файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.
Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

115 Какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.

- Используются язык запросов SQL.
При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает
файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.
Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

116 Какой из следующих, является основной характеризующий БД, с архитектурой клиент-сервер?

на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.

- запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией поражает поиск и извлечение данных на сервере и транспортировки по сети от сервера к рабочей станции.
При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает
файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.
Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

117 Какой из следующих пунктов является основной отличительной характеризующих БД с архитектурой файл-сервер?

на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.

- файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.

При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает

запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией поражает поиск и извлечение данных на сервере и транспортировки по сети от сервера к рабочей станции.

Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

118 Предметная область – это:

Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней

- Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации
Введение соглашений о способах представления данных
совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области

119 Системы управления базами данных – это:

Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
Введение соглашений о способах представления данных

совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области

- Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней
Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации

120 Системы управления базами данных – это:

Введение соглашений о способах представления данных

Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области

- Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации
Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации

121 Структурирование данных – это:

Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней

Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области

Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации

- Введение соглашений о способах представления данных

122 База данных – это:

Введение соглашений о способах представления данных

Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней

- поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области

Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации

123 База данных – это:

Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в
актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации

- совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области
Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа
пользователей к ней
Введение соглашений о способах представления данных

124 Какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- поле
- Экземпляр записи
- запись
- Точность
- файл

125 Какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- длина
- Экземпляр записи
- файл
- поле
- запись

126 Какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- Экземпляр записи
- Тип
- запись
- поле
- файл

127 Какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- Экземпляр записи
- имя
- запись
- поле
- файл

128 Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей:

- точность
- Экземпляр записи
- тип
- имя
- длина

129 Какой из следующих является структурными элементами БД?

- точность
- таблица
- тип
- имя
- длина

130 Какой из следующих является структурными элементами БД?

точность

- файл
- тип
- имя
- длина

131 Какой из следующих является структурными элементами БД?

точность

- запись
- тип
- имя
- длина

132 Какой из следующих является структурными элементами БД?

точность

- поле
- тип
- имя
- длина

133 Как называют поля, которые выполняют роль поискового или группировочного признака?

имя поля

- Вторичный ключ
- формат поля
- Первичный ключ
- признак поля

134 Как называют поля, значение которых идентифицируют экземпляр записи?

имя поля

- Первичный ключ
- формат поля
- Вторичный ключ
- признак поля

135 В каком пункте указано характеризующие формата поля в описании логической структуры записи файла?

имя, тип, длина, точность

- тип, длина, точность
- признак ключа, формат поля
- имя файла, признак ключа
- имя (обозначение), полное наименование

136 В каком пункте указано характеризующие поля в описании логической структуры записи файла?

имя, тип, длина, точность

- имя (обозначение), полное наименование
- признак ключа, формат поля
- имя файла, признак ключа
- тип, длина, точность

137 В распределенных БД:

БД хранится в файл-серверах

- БД состоит из нескольких, возможно пересекающихся или даже дублирующих друг-друга частей, хранимых в различных ПК вычислительной сети
- БД хранится в локальных сетях
- База данных хранится в памяти одной вычислительной системы
- БД хранится в глобальных сетях

138 В централизованных БД:

- БД хранится в клиент серверах
- База данных хранится в памяти одной вычислительной системы
- БД хранится в локальных сетях
- БД состоит из нескольких, возможно пересекающихся или даже дублирующих друг-друга частей, хранимых в различных ПК вычислительной сети
- БД хранится в глобальных сетях

139 Системы централизованных баз данных с сетевым доступом предполагают следующие архитектуры подобных систем:

- локальный сервер и глобальный сервер
- файл-сервер и клиент сервер
- централизованные и распределенные
- с локальным доступом и с удаленным доступом
- с локальным доступом и с сетевым доступом

140 По способу доступа к данным базы данных разделяются на:

- локальный сервер и глобальный сервер
- с локальным доступом и с удаленным доступом
- файл-сервер и клиент сервер
- централизованные и распределенные
- с локальным доступом и с клиент доступом

141 По технологии обработки данных, базы данных подразделяются на:

- локальный сервер и глобальный сервер
- централизованные и распределенные
- файл-сервер и клиент сервер
- с локальным доступом и с удаленным доступом
- с локальным доступом и с сетевым доступом

142 К чему стремится пользователь, создавая базу данных?

- нет правильных ответов
- упорядочить информацию по разным признакам и быстро извлекать выборку с произвольным сочетанием признаков
- определить предметную область подлежащего изучению
- структуринировать данные
- изучат предметную область подлежащего исследованию

143 Какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- точность
- все другие пункты.
- тип
- имя
- длина

144 Характеристика поля, используемых для числовых данных, для отображения дробной части числа:

- запись
- точность
- тип
- длина
- имя

145 Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов:

- запись
- длина
- тип
- точность
- имя

146 Совокупность экземпляров записей одной структуры:

- поле
- таблица
- нет верных ответов
- Запись
- экземпляр записи

147 Отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей:

- таблица
- экземпляр записи
- файл
- Запись
- поле

148 Совокупность экземпляров записей одной структуры:

- экземпляр записи
- нет верных ответов
- Запись
- поле
- файл

149 Совокупность логически связанных полей?

- таблица
- Запись
- файл
- поле
- экземпляр записи

150 Элементарная единица логической организации данных, которая соответствуют неделимой единице информации – реквизиту?

- таблица
- поле
- файл
- Запись
- экземпляр записи

151 Какой из следующих является структурными элементами БД?

- Экземпляр записи
- все другие пункты.

- запись
- поле
- файл

152 БД состоит из нескольких, возможно пересекающихся или даже дублирующих друг-друга частей, хранимых в различных ПК вычислительной сети:

- в клиент серверах
- в распределенных базах данных
- в базах данных с локальным доступом
- в централизованных базах данных
- в БД с удаленным доступом

153 База данных хранится в памяти одной вычислительной системы:

- в клиент серверах
- в централизованных базах данных
- в базах данных с локальным доступом
- в распределенных базах данных
- в БД с удаленным доступом

154 Системы централизованных баз данных с сетевым доступом разделяют на файл-сервер и клиент сервер по:

- охватываемой территории
- архитектуре
- технологии обработки данных
- способу доступа
- объему информации

155 Базы данных подразделяются на базы данных с локальным доступом и с удаленным доступом по:

- охватываемой территории
- способу доступа
- архитектуре
- технологии обработки данных
- объему информации

156 Базы данных подразделяются на централизованные и распределенные по:

- охватываемой территории
- технологии обработки данных
- архитектуре
- способу доступа
- объему информации

157 Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней – это:

- файл
- Система управления базами данных.
- База данных.
- Структурирование данных.
- Запись

158 Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации – это:

- файл

- предметная область
Система управления базами данных.
Структурирование данных.
Запись

159 Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации – это:

- файл
Система управления базами данных.
База данных.
Структурирование данных.
Запись

160 Введение соглашений о способах представления данных – это:

- файл
Структурирование данных.
Система управления базами данных.
База данных.
Запись

161 Как называют поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области?

- База данных.
Структурирование данных.
файл
Запись
Система управления базами данных.

162 Как называется совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области?

- файл
База данных.
Система управления базами данных.
Структурирование данных.
Запись

163 Какой из следующих характеризует уровень внешней модели?

- отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
 - поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем.
 - соответствует логическому аспекту представления данных предметной области в интегрированном виде.
 - отображает требуемую организацию данных в среде хранения и соответствует физическому аспекту представления данных.
- нет верных ответов

164 Какой из следующих характеризует уровень внутренней модели?

- соответствует логическому аспекту представления данных предметной области в интегрированном виде.
- нет верных ответов
- поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем.
- отображает требуемую организацию данных в среде хранения и соответствует физическому аспекту представления данных.
- отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.

165 Какой из следующих характеризует уровень концептуальной модели?

- отображает требуемую организацию данных в среде хранения и соответствует физическому аспекту представления данных.
- поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем.
- нет верных ответов
- отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
- соответствует логическому аспекту представления данных предметной области в интегрированном виде.

166 Какой из следующих характеризует инфологической модели?

- модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях.
- нет верных ответов.
- модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных.
- модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
- модель является подмножеством концептуальной модели.

167 Какой из следующих характеризует внешней модели?

- модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях.
- нет верных ответов.
- модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
- модель является подмножеством концептуальной модели.
- модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных.

168 Какой из следующих характеризуют внутренней модели?

- модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных.
- нет верных ответов.
- модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
- модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях.
- модель является подмножеством концептуальной модели.

169 Какой из следующих характеризуют концептуальной модели?

- модель является подмножеством концептуальной модели.
- нет верных ответов.
- модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях.
- модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.
- модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных.

170 Определение третьей нормальной формы:

- Таблица находится в третьей нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.
- Таблица находится в третьей нормальной форме, если она уже находится во второй нормальной форме и в ней отсутствуют многозначные функциональные зависимости вида М:М между атрибутами.
- таблица находится в третьей нормальной форме, если она уже находится во второй нормальной форме и в ней отсутствуют функциональные зависимости ключевых атрибутов составного ключа от не ключевых атрибутов.
- Таблица находится в третьей нормальной форме, если она уже находится во второй нормальной форме и все не ключевые атрибуты взаимно функционально независимы.
- Таблица находится в третьей нормальной форме, если она уже находится во второй нормальной форме и все не ключевые атрибуты целиком зависят от всего ключа, а не от отдельной его части.

171 Определение второй нормальной формы:

Таблица находится во второй нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.

Таблица находится во второй нормальной форме, если она уже находится в первой нормальной форме и в ней отсутствуют функциональные зависимости ключевых атрибутов составного ключа от не ключевых атрибутов.

Таблица находится во второй нормальной форме, если она уже находится в первой нормальной форме и в ней отсутствуют многозначные функциональные зависимости вида М:М между атрибутами.

- Таблица находится во второй нормальной форме, если она уже находится в первой нормальной форме и все не ключевые атрибуты целиком зависят от всего ключа, а не отдельной его части.

Таблица находится во второй нормальной форме, если она уже находится в первой нормальной форме и все не ключевые атрибуты взаимно функционально независимы.

172 Определение первой нормальной формы (1НФ):

- Таблица находится в первой нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.
- Таблица находится в первой нормальной форме, если в ней отсутствуют многозначные функциональные зависимости вида М:М между атрибутами.

Таблица находится в первой нормальной, если в ней отсутствуют функциональные зависимости ключевых атрибутов составного ключа от не ключевых атрибутов.

Таблица находится в первой нормальной форме, если все не ключевые атрибуты целиком зависят от всего ключа, а не отдельной его части.

Таблица находится в первой нормальной форме, если все не ключевые атрибуты взаимно функционально независимы.

173 информационный объект – это:

зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита

формальный аппарат ограничений на формирование отношений (таблиц), который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных

- описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)
- зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита
- зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа

174 транзитивная зависимость – это:

- зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита
- формальный аппарат ограничений на формирование отношений (таблиц), который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных
- описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)
- зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа
- зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита

175 функционально полная зависимость – это:

- зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа
- зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита
- описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)
- зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита
- формальный аппарат ограничений на формирование отношений (таблиц), который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных

176 Функциональная зависимость реквизитов – это:

- описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)
- формальный аппарат ограничений на формирование отношений (таблиц), который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных
- зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа
- зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита
- зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита

177 Нормализация отношений – это:

- описание некоторой сущности в виде совокупности логически связанных реквизитов
- зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита
- зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа
- формальный аппарат ограничений на формирование отношений, который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение базы данных
- зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита

178 если таблица находится в предыдущей нормальной форме и все не ключевые атрибуты взаимно функционально не зависимы то это таблица находится:

- первой нормальной формы
- второй нормальной формы
- пятой нормальной формы
- четвертой нормальной формы
- третьей нормальной формы (1НФ)

179 если таблица находится в предыдущей нормальной форме и все не ключевые атрибуты целиком зависят от всего ключа, а не от отдельной его части, то это таблица находится:

- четвертой нормальной формы
- третей нормальной формы
- первой нормальной формы
- второй нормальной формы (1НФ)
- пятой нормальной формы

180 если в каждой ячейке таблицы находится не более одного значения, то это таблица находится:

- третей нормальной формы
- второй нормальной формы
- пятой нормальной формы
- четвертой нормальной формы
- первой нормальной формы (1НФ)

181 описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов) – это:

- Нормализация отношений.
- Функциональная зависимость реквизитов.
- функционально полная зависимость.
- информационный объект.
- транзитивная зависимость

182 зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита – это:

- информационный объект.
- Функциональная зависимость реквизитов.
- функционально полная зависимость.
- транзитивная зависимость
- Нормализация отношений.

183 зависимость неключевых атрибутов заключается в том, что каждый неключевой атрибут функционально зависит от ключа, но не находится в функциональной зависимости ни от какой части составного ключа – это:

- Нормализация отношений
- Функциональная зависимость реквизитов.
- транзитивная зависимость
- информационный объект.
- функционально полная зависимость.

184 зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствуют только одно значение описательного реквизита – это:

- транзитивная зависимость
- информационный объект.
- Нормализация отношений.
- функционально полная зависимость.
- Функциональная зависимость реквизитов.

185 формальный аппарат ограничений на формирование отношений (таблиц), который позволяет устраниить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных – это:

- информационный объект.
- Нормализация отношений.
- функционально полная зависимость.
- транзитивная зависимость
- Функциональная зависимость реквизитов.

186 Какой модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей?

- структурный модель
- Концептуальная модель
- внутренняя модель
- внешняя модель
- инфологический модель

187 Уровень какой модели поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем?

- Концептуальная модель
- внутренняя модель
- структурный модель
- инфологический модель
- внешняя модель

188 Какой модель является подмножеством концептуальной модели?

- инфологический модель

- Концептуальная модель
- внутренняя модель
- внешняя модель
- структурный модель

189 Уровень какой модели отображает требуемую организацию данных в среде хранения и соответствует физическому аспекту представления данных?

- структурный модель
- внешняя модель
- внутренняя модель
- инфологический модель
- Концептуальная модель

190 Какой модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях?

- структурный модель
- инфологический модель
- Концептуальная модель
- внешняя модель
- внутренняя модель

191 Уровень какой модели соответствует логическому аспекту представления данных предметной области в интегрированном виде?

- внешняя модель
- внутренняя модель
- инфологический модель
- структурный модель
- Концептуальная модель

192 Какой модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных?

- структурный модель
- внутренняя модель
- внешняя модель
- Концептуальная модель
- инфологический модель

193 Какой тип связи существует между информационными объектами ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (код преподавателя, фамилия, имя, отчество) и СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа)?

- один к одному
- нет верных ответов
- многие к одним
- многие ко многим
- один ко многим

194 Какой тип связи существует между информационными объектами СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат) и СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа)?

- нет верных ответов
- один к одному
- многие ко многим
- один ко многим

многие к одним

195 Какой тип связи существует между информационными объектами СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа) и ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (код преподавателя, фамилия, имя, отчество)?

- нет верных ответов
- многие ко многим
- один к одному
- один ко многим
- многие к одним

196 Какой тип связи существует между информационными объектами СТИПЕНДИЯ(результат, процент) и СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат)?

- нет верных ответов
- один ко многим
- многие ко многим
- один к одному
- многие к одним

197 Какой тип связи существует между информационными объектами СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа) и СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат)?

- нет верных ответов
- один к одному
- многие ко многим
- один ко многим
- многие к одним

198 Какой из следующих является определением связи многие ко многим?

- один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит от первого описательного реквизита.
- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров информационного объекта В и наоборот.
- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует не более одного экземпляра информационного объекта В и наоборот.
- одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров объекта В, но каждый экземпляр объекта В связан не более чем с 1 экземпляром объекта А.
- в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения описательного реквизита.

199 Какой из следующих является определением связи один ко многим?

- один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит от первого описательного реквизита.
- одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров объекта В, но каждый экземпляр объекта В связан не более чем с 1 экземпляром объекта А.
- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров информационного объекта В и наоборот.
- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует не более одного экземпляра информационного объекта В и наоборот.
- в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения описательного реквизита.

200 Какой из следующих является определением типа связи один к одному?

- один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит от первого описательного реквизита.

- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует не более одного экземпляра информационного объекта В и наоборот.
- в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров информационного объекта В и наоборот.
- одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров объекта В, но каждый экземпляр объекта В связан не более чем с 1 экземпляром объекта А.
- в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения описательного реквизита.

201 Описательный реквизит – это:

- нет верного ответа
- реквизиты информационного объекта, не являющийся ключевыми или не входящий в составной ключ реализация информационного объекта совокупностью конкретных значений реквизитов информационный объект определенного реквизитного состава и структуры, которому присваивается уникальное имя
- поле, значение которого используется для связывание две реляционной таблицы

202 простой или составной ключевой реквизит – это:

- нет верного ответа
- поле, значение которого идентифицируют реализованный экземпляр информационного объекта реализация информационного объекта совокупностью конкретных значений реквизитов информационный объект определенного реквизитного состава и структуры, которому присваивается уникальное имя
- поле, значение которого используется для связывание две реляционной таблицы

203 Экземпляр – это:

- поле, значение которого однозначно идентифицируют экземпляр записи
- реализация информационного объекта совокупностью конкретных значений реквизитов несколько поле, значение которого однозначно определяет записи
- поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
- поле, значение которого используется для связывание две реляционной таблицы

204 Класс или тип – это:

- поле, значение которого однозначно идентифицируют экземпляр записи
- информационный объект определенного реквизитного состава и структуры, которому присваивается уникальное имя
- несколько поле, значение которого однозначно определяет записи
- поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
- поле, значение которого используется для связывание две реляционной таблицы

205 Информационный объект – это;

- поле, значение которого однозначно идентифицируют экземпляр записи
- Описание некоторой сущности в виде совокупности логически связанных реквизитов.
- несколько поле, значение которого однозначно определяет записи
- поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
- поле, значение которого используется для связывание две реляционной таблицы

206 Как называется связь, который предполагает, что в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров информационного объекта В и наоборот?

- функционально полный зависимый
- не равномерный
- многие ко многим
- функционально зависимый
- равномерный

207 Как называется связь, при котором одному экземпляру информационного объекта А соответствует 0, 1 или более экземпляров объекта В, но каждый экземпляр объекта В связан не более чем с 1 экземпляром объекта А?

- не равномерный
- один ко многим
- один к одному
- функционально зависимый связь
- многие к одним

208 Как называется связь, который предполагает, что в каждый момент времени одному экземпляру информационного объекта А соответствует не более одного экземпляра информационного объекта В и наоборот?

- равномерный связь
- один к одному
- один ко многим
- функционально зависимый связь
- многие ко многим

209 реквизиты информационного объекта, не являющийся ключевыми или не входящий в составной ключ – это:

- информационный объект
- описательный реквизит
- экземпляр информационного объекта
- класс или тип информационного объекта
- простой или составной ключевой реквизит

210 поле, значение которого идентифицируют реализованный экземпляр информационного объекта – это:

- описательный реквизит
- простой или составной ключевой реквизит
- экземпляр информационного объекта
- класс или тип информационного объекта
- информационный объект

211 реализация информационного объекта совокупностью конкретных значений реквизитов – это:

- описательный реквизит
- экземпляр информационного объекта
- информационный объект
- класс или тип информационного объекта
- простой или составной ключевой реквизит

212 информационный объект определенного реквизитного состава и структуры, которому присваивается уникальное имя – это:

- описательный реквизит
- класс или тип информационного объекта
- экземпляр информационного объекта
- информационный объект
- простой или составной ключевой реквизит

213 Описание некоторой сущности в виде совокупности логически связанных реквизитов – это:

- описательный реквизит
- информационный объект

экземпляр информационного объекта
класс или тип информационного объекта
простой или составной ключевой реквизит

214 Какой тип связи существует между информационными объектами ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (код преподавателя, фамилия, имя, отчество) и СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа)?

- N : M
- M : M
- 1 : 1
- 1 : M
- M : 1

215 Какой тип связи существует между информационными объектами СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат) и СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа)?

- N : M
- 1 : 1
- M : M
- 1 : M
- M : 1

216 Какой тип связи существует между информационными объектами СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа) и ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (код преподавателя, фамилия, имя, отчество)?

- N : M
- M : M
- 1 : 1
- 1 : M
- M : 1

217 Какой тип связи существует между информационными объектами СТИПЕНДИЯ(результат, процент) и СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат)?

- N : M
- 1 : M
- M : M
- 1 : 1
- M : 1

218 Какой тип связи существует между информационными объектами СТУДЕНТ(номер, фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, группа) и СЕССИЯ(номер, оценка 1, оценка 2, оценка 3, результат)?

- N : M
- 1 : 1
- M : M
- 1 : M
- M : 1

219 QBE – это:

- нет верных ответов
- интерфейсные средства, который по входным данным различного рода меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц, формируют синтаксические конструкции языка интерфейса и передают их на исполнение;

обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
является языком запросов, представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

220 QBE – это:

- нет верных ответов
- язык, функции которого доступны косвенным образом, когда они реализуется в форме различного рода меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц?
- обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
- позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

221 ЯМД – это:

- нет верных ответов
- позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;
- обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка;
- является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;

222 ЯОД – это:

- нет верных ответов
- обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
- является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка;
- позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

223 QBE – это:

- нет верных ответов
- является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка;
- обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
- позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

224 SQL – это:

по входным данным различного рода меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц, интерфейсные средства формируют синтаксические конструкции языка интерфейса и передают их на исполнение;

- является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
- обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка;
- позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

225 Какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;

- Генерация исполняемых файлов;
- Идентификация станции, установившие блокировку;
- Блокировка базы данных, файла. Записи, поля;
- Обновление информации после модификации;

226 Какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Средства генерации приложений (прикладных программ);
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля;
Обновление информации после модификации;

227 Какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля;
Обновление информации после модификации;

228 Какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля;
Обновление информации после модификации;

229 Какой из следующих отражает случай, когда СУБД имеют доступ к данным SQL?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- БД совместимы с ODBS;
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
Мощные языки программирования;

230 Какой из следующих пунктов, отражает характеристику «Импорт-экспорт» в СУБД?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
Мощные языки программирования;

231 Какой из следующих пунктов, отражает характеристику «Импорт-экспорт» в СУБД?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
Идентификация станции, установившие блокировку;
Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
Мощные языки программирования;

232 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Работа с сетевыми системами;
Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
Мощные языки программирования;

233 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Обработка транзакций;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;

234 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- контроль над временем и повторением обращения;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;

235 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Обновление информации после модификации;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;

236 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Идентификация станции, установившие блокировку;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;

237 Какой из следующих является одним из функций, который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах?

- Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;
- Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
- Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- Мощные языки программирования;

238 Возможна реализация SQL запросов локальных данных – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- один из случаев, когда СУБД имеют доступ к данным SQL;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

239 Реализована естественная поддержка SQL баз данных – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- один из случаев, когда СУБД имеют доступ к данным SQL;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

240 Базы данных совместимы с ODBS – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- один из случаев, когда СУБД имеют доступ к данным SQL;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

241 Выполнения операций манипулирования данными – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- один из основных функций, для выполнения который используется языковые средства;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

242 Описания представления базы данных – это:

- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- один из основных функций, для выполнения который используется языковые средства;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- элемент инструментария разработки приложений;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;

243 Генерация исполняемых файлов – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- элемент инструментария разработки приложений;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

244 Средства генерации приложений (прикладных программ) – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- элемент инструментария разработки приложений;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

245 Средства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- элемент инструментария разработки приложений;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

246 Мощные языки программирования – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- элемент инструментария разработки приложений;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

247 Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

248 Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

249 Работа с сетевыми системами – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;

250 Обработка транзакций – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;

251 контроль над временем и повторением обращения – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;

252 Обновление информации после модификации – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
 средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
 средства обеспечения импорт-экспорт данных;

253 Идентификация станции, установившие блокировку – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;

254 Блокировка базы данных, файла. Записи, поля – это:

- функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечение целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения импорт-экспорт данных;

255 средства ограничение уровня доступа – это относится:

- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к средствам работы в многопользовательских средах
- к средствам обеспечения безопасности
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам импорт-экспорт

256 средства защиты паролем – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения безопасности
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к средствам работы в многопользовательских средах

257 средства шифрование данных – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения безопасности
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к средствам работы в многопользовательских средах

258 средства шифрование прикладных программ – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения безопасности
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к средствам работы в многопользовательских средах

259 Какой из следующих относится к средствам обеспечение безопасности данных СУБД?

- средства записи информации о связях таблиц
- средства ограничение уровня доступа
- средства для работы с типом полей с автоматическим приращением
- встроенные средства для назначения первичного ключа.

средства поддержания ссылочной целостности

260 Какой из следующих относится к средствам обеспечение безопасности данных СУБД?

- средства записи информации о связях таблиц
- средства защиты паролем
- средства для работы с типом полей с автоматическим приращением
- встроенные средства для назначения первичного ключа.
- средства поддержания ссылочной целостности

261 Какой из следующих относится к средствам обеспечение безопасности данных СУБД?

- средства для работы с типом полей с автоматическим приращением
- средства записи информации о связях таблиц
- средства поддержания ссылочной целостности
- средства шифрование данных
- встроенные средства для назначения первичного ключа.

262 Какой из следующих относится к средствам обеспечение безопасности данных СУБД?

- средства записи информации о связях таблиц
- средства шифрование прикладных программ
- средства для работы с типом полей с автоматическим приращением
- встроенные средства для назначения первичного ключа.
- средства поддержания ссылочной целостности

263 средства записи информации о связях таблиц и автоматического пересечения любую операцию, проводящей нарушения ссылочной целостности – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения безопасности
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к средствам работы в многопользовательских средах

264 средства поддержания ссылочной целостности – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения безопасности
- к средствам работы в многопользовательских средах

265 средства для работы с типом полей с автоматическим приращением, когда СУБД самостоятельно присваивает новое уникальное значение – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения безопасности
- к средствам работы в многопользовательских средах

266 встроенные средства для назначения первичного ключа – это относится:

- к средствам импорт-экспорт
- к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД
- к факторам влияющим на производительность СУБД
- к средствам обеспечения безопасности
- к средствам работы в многопользовательских средах

267 Какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

- средства ограничение уровню доступа.
- средства записи информации о связях таблиц и автоматического пересечения любую операцию, проводящей нарушения ссылочной целостности.
- средства шифрование данных.
- средства шифрование прикладных программ.
- средства защиты паролем.

268 Какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

- средства ограничение уровню доступа.
- средства поддержания ссылочной целостности.
- средства шифрование данных.
- средства шифрование прикладных программ.
- средства защиты паролем.

269 Какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

- средства для работы с типом полей с автоматическим приращением, когда СУБД самостоятельно присваивает новое уникальное значение.
- средства шифрование прикладных программ.
- средства ограничение уровню доступа.
- средства защиты паролем.
- средства шифрование данных.

270 Какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

- средства ограничение уровню доступа.
- встроенные средства для назначения первичного ключа.
- средства шифрование данных.
- средства шифрование прикладных программ.
- средства защиты паролем.

271 сложные программные комплексы, предназначенные для выполнения всей совокупности функций, связанных с созданием и эксплуатацией базы данных информационной системы – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- определение СУБД общего назначения
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

272 использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

273 такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных –это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

274 Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

275 не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

276 СУБД общего назначения – это:

- отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- сложные программные комплексы, предназначенные для выполнения всей совокупности функций, связанных с созданием и эксплуатацией базы данных информационной системы.
- отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- отличаются временем выполнения запросов
- отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

277 Один из характеризующих СУБД общего назначение:

- отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- отличаются временем выполнения запросов
- отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

278 Один из характеризующих СУБД общего назначение:

- отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.
- отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- отличаются временем выполнения запросов
- отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

279 Один из характеризующих СУБД общего назначение:

- отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- отличаются временем выполнения запросов
- отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

280 Один из характеризующих СУБД общего назначение:

- отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.

- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- отличаются временем выполнения запросов
- отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

281 Какой из следующих, позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных?

- C++
- ЯМД
- ЯОД
- QBE
- SQL

282 Какой из следующих, обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»?

- SQL
- C++
- ЯМД
- ЯОД
- QBE

283 В какой из следующих отражено интерфейсные средства, который по входным данным различного рода меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц, формируют синтаксические конструкции языка интерфейса и передают их на исполнение?

- C++
- QBE
- ЯОД
- SQL
- ЯМД

284 В какой из следующих пунктов отражено язык, функции которого доступны косвенным образом, когда они реализуются в форме различного рода меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц?

- C++
- QBE
- ЯОД
- SQL
- ЯМД

285 Какой из следующих, является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка?

- C++
- QBE
- ЯОД
- SQL
- ЯМД

286 Какой из следующих, является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных?

- C++
- SQL
- ЯОД
- QBE

ЯМД

287 производительность собственных прикладных программ сильно зависит от правильного проектирования и построения базы данных.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из показателей оценки производительности СУБД.

288 соблюдение целостности данных, которую не испытывают другие программы.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из показателей оценки производительности СУБД.

289 время генерации отчета.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

290 максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

291 скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

292 время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

293 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

294 время выполнения запросов – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

295 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- производительность собственных прикладных программ сильно зависит от правильного проектирования и построения базы данных.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- время генерации отчета.

296 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

- время генерации отчета.
- соблюдение целостности данных, которую не испытывают другие программы.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

297 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- время генерации отчета.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

298 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

299 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.

Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

300 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.

- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

301 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.

- скорость поиска информации в неиндексированных полях.
Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

302 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.

- время выполнения запросов.
Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

303 Названия одного из классов СУБД:

СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных

- специализированные СУБД
СУБД, работающие в многопользовательском режиме
СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

304 Названия одного из классов СУБД:

СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных

- СУБД общего назначения
СУБД, работающие в многопользовательском режиме
СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

305 По каким признакам различают два класса СУБД?

максимальным числом параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

- по степени универсальности
- по скоростью поиска информации в неиндексированных полях
- по времени выполнения запросов
- по времени выполнения операций импортирования БД

306 Какой из следующих предназначена для централизованного управления БД в интересах всех работающих в этой системе?

ФИПС

- СУБД
- АИС
- ИПС
- ДИПС

307 Программная система, предназначенная для создания на компьютере общей БД, используемой для решения множество задач:

ФИПС

- СУБД
- АИС
- ИПС
- ДИПС

308 Система получения справочной информации:

предназначена для работы с объектами

- представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие
- предназначена для оформления визуального представление выводимой информации
- предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов
- предназначена для организации «многоэкранный режим» работы

309 Команды для работы с окнами:

представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие

- предназначена для организации «многоэкранный режим» работы
- предназначена для оформления визуального представление выводимой информации
- предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов
- предназначена для работы с объектами

310 Команды форматирования:

представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие

- предназначена для оформления визуального представление выводимой информации
- предназначена для работы с объектами
- предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов
- предназначена для организации «многоэкранный режим» работы

311 Команды редактирования:

представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие

- предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов
- предназначена для оформления визуального представление выводимой информации
- предназначена для работы с объектами
- предназначена для организации «многоэкранный режим» работы

312 Команды для работы с файлами:

- представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие
- предназначена для работы с объектами
- предназначена для оформления визуального представление выводимой информации
- предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов
- предназначена для организации «многоэкранный режим» работы

313 строка подсказки – это:

- содержит основные режимы работы программы СУБД
- предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п
- используются для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены

314 линейки прокрутки – это:

- предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- используются для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены
- содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п
- содержит основные режимы работы программы СУБД

315 панель инструментов – это:

- предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- содержит основные режимы работы программы СУБД
- здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п
- используются для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены

316 строка состояния – это:

- предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п
- содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- содержит основные режимы работы программы СУБД
- используются для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены

317 Стока меню – это:

- предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- содержит основные режимы работы программы СУБД
- содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п
- используются для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены

318 Какую группы команд относится команда, позволяющая фиксировать некоторую часть таблицы, которая не будет исчезать с экрана при перемещении курсора в дальние части таблицы?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с окнами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с файлами

319 Какую группы команд относится команда для одновременного просмотра различных частей большой таблицы?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с окнами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с файлами

320 Какую группы команд относится изменение взаимное расположение и размеры окон?

- команды форматирования
- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами
- команды редактирования

321 Какую группы команд относится варьирование направление выравнивание данных?

- команды системы получения справочной информации
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

322 Какую группы команд относится нахождение и замены определенного пользователем контекста в рамках всего документа или выделенной его части?

- команды системы получения справочной информации
- команды редактирования
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами

323 Какую группы команд относится удаление?

- команды системы получения справочной информации
- команды редактирования
- команды форматирования

команды для работы с файлами
команды для работы с окнами

324 Какую группы команд относится копирование?

- команды системы получения справочной информации
- команды редактирования
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами

325 Какую группы команд относится перемещение?

- команды системы получения справочной информации
- команды редактирования
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами

326 Какую группы команд относится вывод на принтер объектов базы данных?

- команды системы получения справочной информации
- команды редактирования
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами

327 Какую группы команд относится открытие существующих базы данных?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с файлами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

328 Какую группы команд относится сохранение и переименование ранее созданных объектов?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с файлами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

329 Какую группы команд относится создание новых объектов базы данных?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с файлами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

330 Какая группа команд СУБД представляет пользователю инструкции о возможностях выполнения основных операций, информацию по конкретным командам меню и другие?

- команды для работы с файлами
- команды системы получения справочной информации
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

331 Какая группа команд СУБД предназначена для организации «многоэкранный режим» работы?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с окнами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с файлами

332 Какая группа команд СУБД предназначена для оформления визуального представление выводимой информации?

- команды системы получения справочной информации
- команды форматирования
- команды для работы с файлами
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

333 Какая группа команд СУБД, предназначена для ввода данных и изменение содержимого любых полей таблиц БД, компонентов экранных форм и отчетов?

- команды для работы с файлами
- команды для работы с окнами
- команды редактирования
- команды форматирования
- команды системы получения справочной информации

334 Какая группа команд СУБД, предназначена для работы с объектами?

- команды системы получения справочной информации
- команды для работы с файлами
- команды форматирования
- команды редактирования
- команды для работы с окнами

335 Какой из следующих предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент?

- строка меню
- строка подсказки
- панель инструментов
- строка состояния
- линейки прокрутки

336 Какой из следующих используют для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены?

- строка подсказки
- линейки прокрутки
- панель инструментов
- строка состояния
- строка меню

337 Какой из следующих содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы?

- строка подсказки
- панель инструментов
- строка меню
- строка состояния

линейки прокрутки

338 В каком из следующих пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т п

- строка подсказки
- строка состояния
- панель инструментов
- строка меню
- линейки прокрутки

339 Какой из следующих содержит основные режимы программы СУБД?

- строка подсказки
- строка меню
- панель инструментов
- строка состояния
- линейки прокрутки

340 строка состояния, панель инструментов и линейки прокрутки – это:

- элементы строки подсказки
- элементы вспомогательной области управления СУБД
- основные элементы экрана типовой структуры интерфейса СУБД
- элементы панели управления СУБД
- элементы строки состояния

341 меню, вспомогательная область управление и строки подсказки – это:

- элементы строки подсказки
- элементы панели управления СУБД
- элементы вспомогательной области управления СУБД
- основные элементы экрана типовой структуры интерфейса СУБД
- элементы строки состояния

342 рабочее поле и панель управление – это:

- элементы строки подсказки
- основные элементы экрана типовой структуры интерфейса СУБД
- элементы вспомогательной области управления СУБД
- элементы панели управления СУБД
- элементы строки состояния

343 Какой пункт содержит элементов вспомогательной области управления СУБД?

- рабочее поле, панель управление и меню
- строка состояния, панель инструментов и линейки прокрутки
- рабочее поле и панель управление
- меню, вспомогательная область управление и строки подсказки
- рабочее поле, панель управление, строка состояния

344 Какой пункт содержит элементов панели управления СУБД?

- рабочее поле, панель управление и меню
- меню, вспомогательная область управление и строки подсказки
- строка состояния, панель инструментов и линейки прокрутки
- рабочее поле и панель управление
- рабочее поле, панель управление, строка состояния

345 Какой из следующих, является основным элементом экрана в типовой структуре интерфейса СУБД?

- рабочее поле, панель управление и меню
- рабочее поле и панель управление
- строка состояния, панель инструментов и линейки прокрутки
- меню, вспомогательная область управление и строки подсказки
- рабочее поле, панель управление, строка состояния

346 Когда базу делают из нескольких связанных таблиц?

- если ввод каких-то данных приходится повторять неоднократно
- если при создании таблицы не задано ключевое поле
- если в таблице не повторяется ввод каких то данных
- если в таблице имеется уникальное поле
- если в качестве первичного ключа используют поле имеющее тип «Счетчик»

347 Назначения поля типа «Счетчик»?

- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения текстов большой размерности
- автоматическое наращивание чисел для нумерации записей
- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных

348 Назначения поля типа «логическое»?

- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения текстов большой размерности
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности
- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
- сохранения данных, имеющих только два значения

349 Назначения поля типа объект OLE?

- сохранения текстов большой размерности
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных

350 Назначение поля типа МЕМО?

- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения текстов большой размерности
- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности

351 Назначения текстового поля?

- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранения текстов большой размерности
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности

352 Какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись?

- от подписи зависит сколько символов можно вносить в поле
- БД не может иметь двух полей с одинаковым подписям
- от подписи зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.
- от подписи зависит какие типы данных можно вносить в поле
- разным полям можно задать одинаковые подписи

353 Какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись?

- от подписи зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.
- БД не может иметь двух полей с одинаковым подписям
- от подписи зависит сколько символов можно вносить в поле
- это та информация, которая отображается в заголовке столбца.
- от подписи зависит какие типы данных можно вносить в поле

354 Какой характеристики поля БД, отражает свойство имени поля?

- нет верных ответов.
- от имени поля зависит сколько символов можно вносить в поле
- от имени поля зависит какие типы данных можно вносить в поле
- если подпись не задано то в заголовке отображается имя поля
- от имени поля зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.

355 Какой характеристики поля БД, отражает свойство имени поля?

- от имени поля зависит какие типы данных можно вносить в поле
- от имени поля зависит сколько символов можно вносить в поле
- нет верных ответов.
- от имени поля зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.
- БД не может иметь двух полей с одинаковым именем

356 Какой характеристики поля БД отражает свойство длина поля?

- база данных не может иметь полей с одинаковых типом
- от типа поля зависит какие типы данных можно вносить в поле
- если это не задано, то в заголовке отображается тип поля
- это та информация, которая отображается в заголовке столбца
- от типа поля зависит сколько символов можно вносить в поле

357 Какой характеристики поля БД отражает свойство «Тип поля»?

- от типа поля зависит, что можно делать с данными, содержащимися в поле
- база данных не может иметь полей с одинаковых типом
- если это не задано, то в заголовке отображается тип поля
- от типа поля зависит сколько символов можно вносить в поле
- это та информация, которая отображается в заголовке столбца

358 Какой характеристики поля БД отражает свойство «Тип поля»?

- если это не задано, то в заголовке отображается тип поля
- от типа поля зависит сколько символов можно вносить в поле
- база данных не может иметь полей с одинаковых типом
- от типа поля зависит какие типы данных можно вносить в поле
- это та информация, которая отображается в заголовке столбца

359 Ключевое поле – это:

- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности

сохранения текстов большой размерности

- поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся

360 Поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся – это:

текстовое поле

логическое поле

объект OLE

- ключевое поле

MEMO

361 Уникальное поле – это:

сохранения данных, имеющих только два значения

сохранения текстовых данных ограниченной размерности

сохранения текстов большой размерности

- поле, значения в котором не могут повторяться

сохранения картинки, клипы и видеозаписи

362 Поле, значения в котором не могут повторяться – это:

текстовое поле

логическое поле

объект OLE

- уникальное поле

MEMO

363 Какой тип поле имеет свойство автоматического наращивания?

Data

- счетчик

текстовое

MEMO

логическое

364 Какой тип поле используется для сохранение данных, имеющих только два значения (да или нет; 0 или 1; истина или лож)?

текстовое

- логическое

объект OLE

MEMO

Data

365 Какой тип поле используется для сохранение картинки, клипы и видеозаписи?

Data

- объект OLE

текстовое

MEMO

логическое

366 Какой тип поле используется для сохранение текстовых данных большой размерности?

объект OLE

- MEMO

логическое

текстовое

Data

367 Какой тип поле используется для сохранение текстовых данных ограниченной размерности?

- счетчик
- текстовое
- Data
- логическое
- MEMO

368 Какой характеристики поля БД отражает «Тип поля»?

- это важное поле
- это одно из свойств поля
- это ключевое поле
- это уникальное поле
- это связное поле

369 Значение какой свойств поля БД может быть задано разным полям?

- нет верных ответов
- подпись
- имя
- длина
- тип

370 Какая информация отображается в заголовке столбца?

- нет верных ответов
- подпись
- имя
- длина
- тип

371 Значение какой свойств отображается в заголовке столбца, если не задано подпись?

- нет верных ответов
- имя
- тип
- длина
- подпись

372 Какая свойство поля БД не может быть одинаковый для разных полей?

- нет верных ответов
- имя
- тип
- длина
- подпись

373 Какая свойства поля БД определяет, сколько символов можно вносить в поле?

- нет верных ответов
- длина
- имя
- тип
- подпись

374 Какая свойства поля БД определяет, что можно делать с данными содержащимися в поле?

- нет верных ответов

- тип
- имя
- длина
- подпись

375 Какая свойства поля БД определяет типа данных вносимых в поле?

- тип
- длина
- нет верных ответов
- подпись
- имя

376 Какой из следующих является свойством поля БД?

- количество строк
- подпись
- формат
- Запрос
- объем

377 Какой из следующих является свойством поля БД?

- количество строк
- имя
- формат
- Запрос
- объем

378 Какой из следующих является свойством поля БД?

- количество строк
- длина
- формат
- Запрос
- объем

379 Какой из следующих является свойством поля БД?

- количество строк
- тип
- формат
- Запрос
- объем

380 # Какой из следующих является свойством поля БД?

- подпись
- все
- длина
- тип
- имя

381 Какой из следующих входит в этап «обработки данных, содержащихся в таблицах», обобщенной технологии работы с СУБД?

- определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами
- определение одно или несколько условие отбора во время выполнения запроса
- определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.

Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц

382 Какой из следующих входит в этап «обработки данных, содержащихся в таблицах», обобщенной технологии работы с СУБД?

определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами

- изменения или перемещения данных запросом на изменение
- определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.
- Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
- определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц

383 Какой из следующих входит в этап «обработки данных, содержащихся в таблицах», обобщенной технологии работы с СУБД?

определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами

- отбор данных, хранящихся в таблицах, не изменения эти данные
- определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.
- Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
- определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц

384 определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами – это:

один из операций получения справочной информации

- один из операций выполняемых в этапе «создание структуры таблиц БД»
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

385 определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц – это:

один из операций получения справочной информации

- один из операций выполняемых в этапе «создание структуры таблиц БД»
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

386 определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы – это:

один из операций получения справочной информации

- один из операций выполняемых в этапе «создание структуры таблиц БД»
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

387 Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы – это:

один из операций получения справочной информации

- один из операций выполняемых в этапе «создание структуры таблиц БД»
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

388 Какой из следующих, входит в процесс создание структуры таблиц БД?

изменение, предназначенный для изменение или перемещение данных

- определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами добавлять информацию, не содержащуюся в БД располагать выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде выбор, предназначенный для отбора данных, хранящихся в таблицах

389 Какой из следующих, входит в процесс создания структуры таблиц БД?

- располагать выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде
- определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц
- изменение, предназначенный для изменение или перемещение данных
- выбор, предназначенный для отбора данных, хранящихся в таблицах
- добавлять информацию, не содержащуюся в БД

390 Какой из следующих, входит в процесс создания структуры таблиц БД?

- располагать выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде
- определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.
- изменение, предназначенный для изменение или перемещение данных
- выбор, предназначенный для отбора данных, хранящихся в таблицах
- добавлять информацию, не содержащуюся в БД

391 Какой из следующих, входит в процесс создания структуры таблиц БД?

- располагать выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде
- Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
- изменение, предназначенный для изменение или перемещение данных
- выбор, предназначенный для отбора данных, хранящихся в таблицах
- добавлять информацию, не содержащуюся в БД

392 В какой этап обобщенной технологии работы с СУБД, входит определение одно или несколько условий отбора во время выполнения запроса ?

- получение справочной информации
- обработка данных содержащихся в таблицах
- ввод и редактирование данных
- создание структуры таблиц БД
- вывод информации из базы данных

393 В какой этап обобщенной технологии работы с СУБД, входит изменение или перемещение данных запросом на изменение?

- получение справочной информации
- обработка данных содержащихся в таблицах
- ввод и редактирование данных
- создание структуры таблиц БД
- вывод информации из базы данных

394 В какой этап обобщенной технологии работы с СУБД, входит отбор данных, хранящихся в таблицах и не изменяющий эти данные?

- получение справочной информации
- обработка данных содержащихся в таблицах
- ввод и редактирование данных
- создание структуры таблиц БД
- вывод информации из базы данных

395 Назначение формы СУБД?

располагает выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде

- с помощью экранных форм вводит и корректирует данных таблиц
- предназначены для изменение и перемещение данных
- предназначены для отбора данных, хранящихся в таблицах
- позволяют определит одно или несколько условий отбора данных из таблиц

396 Какой из следующих является способом ввода и редактирование данных в таблицах?

- с помощью запроса на добавление записей
- с помощью экранных форм
- с помощью запроса на изменение
- с помощью запроса выборка
- с помощью запроса с параметром

397 Какой из следующих является способом ввода и редактирование данных в таблицах?

- с помощью запроса на добавление записей
- с помощью предоставляемой по умолчанию стандартной формы в виде таблицы
- с помощью запроса на изменение
- с помощью запроса выборка
- с помощью запроса с параметром

398 Создание структуры таблиц базы данных – это:

- один из операций получения справочной информации
- процесс, включающий определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы, а также типов и размеров полей
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

399 Вывод информации из базы данных

- один из операций получения справочной информации
- один из основных этапов обобщенной технологии работы в СУБД
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций создание структуры базы данных

400 обработка данных содержащихся в таблицах – это:

- один из операций получения справочной информации
- один из основных этапов обобщенной технологии работы в СУБД
- один из операций создание структуры базы данных
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

401 ввод и редактирование данных в таблицах – это:

- один из операций создание структуры базы данных
- один из операций вывода информации из базы данных
- один из основных этапов обобщенной технологии работы в СУБД
- один из операций обработка данных, содержащихся в таблицах
- один из операций получения справочной информации

402 Создание структуры таблиц базы данных – это:

- один из операций получения справочной информации
- один из основных этапов обобщенной технологии работы в СУБД

- один из операций обработки данных, содержащихся в таблицах
- один из операций ввода и редактирование данных
- один из операций вывода информации из базы данных

403 Какой режим СУБД является основным режимом вывода информации из БД?

PRINT

- отчет
- форма
- таблица
- модуль

404 Какой режим СУБД выводит данные использованием специальных средств?

макросы

- отчет
- форма
- таблица
- модуль

405 Какой режим СУБД выводит данные точно в таком виде, в каком они содержатся в форме?

нет верных ответов

- форма
- запрос
- таблица
- отчет

406 Какой режим СУБД выводит данные точно в таком виде, в каком они содержатся в таблице?

нет верных ответов

- таблица
- запрос
- форма
- отчет

407 Результатом выполнение какой операции, является таблица с временным набором данных?

нет верных ответов

- выполнение запроса
- создания таблицы
- выполнение формы
- выполнения отчета

408 Назначение поля типа объект OLE в СУБД?

хранение логической информации

- хранение рисунков, графиков, таблиц
- хранение календарной информации
- хранение текстовой информации
- хранение примечаний

409 Какой тип поле СУБД, предназначенный для работы в Windows, используется для хранения рисунков, графиков, таблиц?

универсальный

- объект OLE
- примечание
- логический

текстовый

410 Какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

- использование буфера промежуточного хранения
- Вывод информации из базы данных
- работа с окнами СУБД
- работа с файлами СУБД
- получение справочной информации

411 Какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

- использование буфера промежуточного хранения
- обработка данных содержащихся в таблицах
- работа с окнами СУБД
- работа с файлами СУБД
- получение справочной информации

412 Какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

- использование буфера промежуточного хранения
- ввод и редактирование данных в таблицах
- работа с окнами СУБД
- работа с файлами СУБД
- получение справочной информации

413 Какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

- использование буфера промежуточного хранения
- Создание структуры таблиц базы данных
- работа с окнами СУБД
- работа с файлами СУБД
- получение справочной информации

414 Модули – это:

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций, производимых часто.
- программная процедура позволяющие программисту расширит возможности системы для удовлетворения особых требований заказчика
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

415 Модули – это:

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций, производимых часто.
- программная процедура Access, написанные на языке Visual Basic
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

416 Макросы – это:

основные объекты БД

- макрокоманды, выполняемый с нажатием выделенной клавиши
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

417 Макросы – это:

- основные объекты БД
- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

418 Отчеты – это:

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- основные объекты БД

419 Отчеты – это:

- основные объекты БД
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- формы «наоборот»

420 Формы – это:

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- основные объекты БД
- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

421 Запросы – это;

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, предназначенный для упорядочивания, фильтровки, отбора, изменения и объединения данных
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- основные объекты БД
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

422 Запросы – это:

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, предназначенный для изменения данных
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- основные объекты БД
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер

423 Запросы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- объект, позволяющих объединить данные
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
основные объекты БД
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

424 Запросы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- объект предназначенный для отбора данных
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
основные объекты БД
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

425 Запросы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- объект предназначенный для фильтровки данных
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
основные объекты БД
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

426 Запросы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- объект предназначенный для упорядочивания данных
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
основные объекты БД
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

427 Запросы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
основные объекты БД
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

428 таблицы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- основные объекты БД где хранятся данные
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

429 таблицы – это:

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

- основные объекты БД
объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
объект, с помощью которых выдают данных на принтер

430 Какой из следующих является достоинством Access?

- нет верных ответов
- данные, созданные в разных приложениях пакета Office легко экспортируются из одного приложения в другое
- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами
- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей

431 Какой из следующих является достоинством Access?

- нет верных ответов
- данные, созданные в разных приложениях пакета Office легко импортируются из одного приложения в другое
- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами
- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей

432 Что дало пользователям появление Access?

- обычные пользователи получили удобное средство для создания и эксплуатации достаточно мощных БД без необходимости что-либо программировать.
- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- нет верных ответов
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей
- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами

433 Назначение кнопки «Создать»?

- работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;
- служит для создания новых объектов.
- позволяет вводить новые поля или изменять свойства существующих полей;
- открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;
- позволяет создавать элементы управления на формах;

434 Назначение командной кнопки «Открыть»?

- служит для создания новых объектов.
- работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;
- позволяет вводить новые поля или изменять свойства существующих полей;
- открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;
- позволяет создавать элементы управления на формах;

435 Назначения эксплуатационного режима работы с БД?

- устанавливать необходимые связи
- Наполнять базы информацией с помощью форм, обрабатывать данные с помощью запросов, получать результатов в виде таблиц и отчетов;
- задавать структуры новых объектов;
- создавать в базе новые объекты;
- менять свойства полей;

436 Назначение проектировочного режима работы с БД?

- нет верных ответов.
- Создавать новые объекты, задавать их структуры, менять свойства полей, устанавливать необходимые связи;
- обрабатывать данные с помощью запросов;
- наполнение базы с помощью форм;
- получать результат в виде результирующих таблиц;

437 Создатель, пользователь – это:

основные объекты Access

- функциональное разделение личного персонала СУБД
командные кнопки для выбора режима работы с базой
режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов

438 автоматически, вручную, с помощью мастера – это:

- функциональное разделение личного персонала СУБД
разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов
командные кнопки для выбора режима работы с базой
режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
основные объекты Access

439 открыть, конструктор, создать – это:

- функциональное разделение личного персонала СУБД
командные кнопки для выбора режима работы с базой
основные объекты Access
режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов

440 проектировочный, эксплуатационный – это:

- функциональное разделение личного персонала СУБД
режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
командные кнопки для выбора режима работы с базой
основные объекты Access
разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов

441 таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули – это:

- функциональное разделение личного персонала СУБД
основные объекты Access
командные кнопки для выбора режима работы с базой
режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов

442 В каком пункте указано функциональное разделение личного персонала СУБД?

- таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.
- создатель, пользователь.
- открыть, конструктор, создать.
- проектировочный, эксплуатационный.
- автоматически, вручную, с помощью мастера.

443 В каком пункте указано разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов?

- создатель, пользователь.
- автоматически, вручную, с помощью мастера.
- открыть, конструктор, создать.
- проектировочный, эксплуатационный.
- таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.

444 В каком пункте указано командные кнопки для выбора режима работы с базой?

- создатель, пользователь.
- открыть, конструктор, создать.
- таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.

проектировочный, эксплуатационный.
автоматически, вручную, с помощью мастера.

445 В каком пункте указано режимы работы с любой БД с организационной точки зрения?

- открыть, конструктор, создать.
- проектировочный, эксплуатационный.
автоматически, вручную, с помощью мастера.
создатель, пользователь.
таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.

446 В каком пункте указано основные объекты Access?

- создатель, пользователь.
- таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.
открыть, конструктор, создать.
проектировочный, эксплуатационный.
автоматически, вручную, с помощью мастера.

447 Какие предприятия позволит себе сделать заказ на программирование специализированной СУБД «под себя»?

- нет верных ответов
- крупные предприятия
предприятия, имеющие большое количество ПК
малые предприятия
предприятия малого бизнеса

448 Какая командная кнопка предназначена для работы с БД в эксплуатационном режиме?

- нет верных ответов
- открыть
создать
конструктор
проектировать

449 В каком режиме базу наполняет информацией с помощью форм?

- проектировочный
- эксплуатационный
ручной
автоматически
с помощью мастера

450 В каком режиме возможно работа со структурой базы?

- эксплуатационный
- проектировочный
ручной
автоматически
с помощью мастера

451 В каком режиме работы с базой создаются новые объекты, задается их структура, меняются свойства полей, устанавливаются необходимые связи?

- эксплуатационный
- проектировочный
ручной
автоматически

с помощью мастера

452 Какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения?

- конструктор
- эксплуатационный
- ручной
- автоматически
- с помощью мастера

453 Какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения?

- конструктор
- проектировочный
- ручной
- автоматически
- с помощью мастера

454 Какой из следующих объектов, предназначено для упорядочивания, фильтрации, отбора, изменения и объединения данных?

- макросы
- запросы
- формы
- отчеты
- таблицы

455 Какой из следующих, позволяет программисту расширить возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика?

- макросы
- модули
- формы
- запросы
- отчеты

456 Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic?

- макросы
- модули
- формы
- запросы
- отчеты

457 Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто?

- модули
- макросы
- формы
- запросы
- отчеты

458 Какой из следующих, является макрокомандами?

- запросы
- отчеты
- макросы
- формы

таблицы

459 Какой из следующих предназначено для вывода данных на принтер в удобном и наглядном виде?

- макросы
- отчеты
- формы
- запросы
- таблицы

460 Формы «наоборот» - это?

- макросы
- отчеты
- формы
- запросы
- таблицы

461 Какой из следующих предназначено для ввода в базу новых данных?

- макросы
- формы
- таблицы
- запросы
- отчеты

462 Какой из следующих предназначено для изменения данных?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

463 Какой из следующих позволяет объединить данных?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

464 Какой из следующих предназначено для отбора данных?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

465 Какой из следующих предназначено для фильтровки данных?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

466 Какой из следующих предназначено для упорядочивания данных?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

467 Какой из следующих является специальной структурой, предназначеннной для обработки данных базы?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

468 В каком из следующих хранится данные?

- макросы
- таблицы
- формы
- запросы
- отчеты

469 Какой из следующих считаются основным объектом БД?

- макросы
- таблицы
- формы
- запросы
- отчеты

470 С помощью какого языка можно развивать и настраивать Access?

- PHP
- Visual Basic
- C++
- Fox Pro
- Delfi

471 маркер таблицы – это:

- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

472 маркер таблицы – это:

- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

473 контекстное меню записи – это:

- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

474 маркер записи – это:

- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

475 кнопки перехода – это:

- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

476 полем номера записи – это:

- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.
- кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.

477 Какой из особенностей таблиц является не верным?

- содержание таблицы сохраняется только отдельной командой
- структура таблиц входит в состав общего файла БД
- таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
- стратегия таблиц – это документ
- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений

478 Какой из особенностей таблиц является не верным?

- содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
- стратегия таблиц – это документ
- стратегия таблиц входит в состав общего файла БД
- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда не выдает запрос на сохранения изменений
- таблицы баз данных не являются самостоятельными документами

479 Какой из особенностей таблиц является не верным?

- содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений
- стратегия таблиц – это документ
- таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
- стратегия таблиц не входит в состав общего файла БД

480 Какой из особенностей таблиц является не верным?

- содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
- таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
- структура таблиц входит в состав общего файла БД
- структура таблиц не является документом
- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений

481 Какой из особенностей содержаний таблиц БД является не верным?

- пока мы работаем с таблицей, происходит ее непрерывное сохранение
- нельзя отказаться от его сохранения
- все изменения в таблицах сохраняются автоматически в режиме реального времени
- она сохраняется с отдельной командой
- Как только заканчивается ввод данных в одно поле и происходит переход к следующему полю, данные немедленно записываются на жесткий диск.

482 Какой из особенностей таблиц является не верным?

- таблицы баз данных являются самостоятельными документами
- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений
- содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
- структура таблиц – это документ
- структура таблиц входит в состав общего файла БД

483 Обеспечение целостности данных – это:

- флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;

484 связи – это:

- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;

485 добавление таблицы – это:

- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;

486 схема данных – это:

- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
- флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;

- команда инструментальной панели

487 схема данных – это:

- флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;
- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;
- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.

488 Как называется окно, в котором можно задать свойство образующиеся связи?

- схема данных;
- добавление таблицы;
- схема таблицы
- Связи таблицы;
- связи;

489 Как называется окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуру межтабличных связей?

- схема таблицы
- схема данных;
- связи;
- добавление таблицы;
- Связи таблицы;

490 Как называется диалоговое окно, предназначенное для создания связей между таблицами СУБД?

- схема таблицы
- добавление таблицы;
- связи;
- схема данных;
- Связи таблицы;

491 Как отображают скрытого столбца (поля) БД?

- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.
- Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
- наводит указатель на границу между столбцами в том месте, где был скрыт столбец, и выполнить двойной щелчок;

492 Как скрывают столбца (поля) БД?

- Щелчком левой кнопки на маркере записи.
- Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- с помощью команды контекстного меню выделенного столбца.

493 Как открывается контекстное меню столбца БД?

- Щелчком на маркере таблицы.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- Щелчком правой кнопкой на выделенном столбце.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.

494 Как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД?

- Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- при наведении указателя мыши на границу между столбцами указатель меняет форму и в этот момент выполняет двойной щелчок.

495 Как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД?

- Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- при наведении указателя мыши на границу между столбцами указатель меняет форму и теперь границу можно перемещать методом перетаскивания.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.

496 Режим конструктора – это:

- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства

497 Режим конструктора – это:

- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод

498 Режим таблицы – это:

- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией

499 Режим таблицы – это :

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически

- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе

500 Мастер таблиц – это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

501 Мастер таблиц – это:

- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создается структура таблицы автоматически

502 Мастер таблиц – это:

- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных

503 Связь с таблицами – это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

504 Связь с таблицами это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически

- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

505 Импорт таблиц – это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, когда из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

506 Импорт таблиц – это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- режим создание таблицы, который позволяет из другой базы вводит структура полей, их названия, свойства и содержимое базы
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

507 Импорт таблиц – это:

- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

508 Как называют маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом?

- полем номера записи
- маркер таблицы
- маркер записи
- кнопки перехода
- контекстное меню записи

509 Как называют маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу?

- полем номера записи
- маркер таблицы
- маркер записи
- кнопки перехода
- контекстное меню записи

510 как называют меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи?

- маркер таблицы
- контекстное меню записи
- маркер записи
- кнопки перехода
- полем номера записи

511 Как называют кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению?

- маркер таблицы
- маркер записи
- полем номера записи
- кнопки перехода
- контекстное меню записи

512 Как называется кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице?

- маркер таблицы
- кнопки перехода
- маркер записи
- полем номера записи
- контекстное меню записи

513 Как называется строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы?

- маркер таблицы
- полем номера записи
- маркер записи
- кнопки перехода
- контекстное меню записи

514 Таблицы – это:

- программные процедуры
- основной объект БД, отсутствие которого означает отсутствие БД
- объекты, с помощью которых в базу вводят новые данные
- структуры, предназначенные для обработки БД
- макрокоманды

515 Как называют режим создания таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства?

- связь с таблицами
- режим таблицы
- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц

516 Как называют режим создания таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод?

- импорт таблиц
- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

517 Как называют режим создания таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией?

- режим конструктора
- режим таблицы
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- импорт таблиц

518 Как называют режим создания таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип?

- режим конструктора
- режим таблицы
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- импорт таблиц

519 Как называют режим создания таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах?

- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

520 Как называют режим создания таблицы, при использовании которого задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически?

- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

521 Как называют режим создания таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков?

- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

522 Как называют режим создания таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных?

- режим конструктора
- связь с таблицами
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- режим таблицы

523 Как называют режим создания таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком?

- режим конструктора

- связь с таблицами
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- режим таблицы

524 В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства?

- режим конструктора
- импорт таблиц
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

525 В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства и содержимое базы?

- режим конструктора
- импорт таблиц
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

526 Как называют способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе?

- режим конструктора
- импорт таблиц
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

527 Какой объект БД является основным и его отсутствие означает отсутствие БД?

- модули
- таблицы
- запросы
- формы
- отчеты

528 Какой из следующих характерно для запроса на выборку?

- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.
- для создания запроса используют бланк запроса по образцу
 - для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
 - для создания запроса используют команду LIKE[...]
 - для создания запроса используют кнопка Σ

529 Какой из следующих характерно для запросов на изменение?

- для создания запроса используют специальный язык запросов
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.
 - для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
 - для создания запроса используют команду LIKE[...]
 - для создания запроса используют кнопка Σ

530 Какой из следующих характерно для итоговых запросов?

создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.

- для создания запроса используют кнопка Σ
для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
для создания запроса используют команду LIKE[...]
для создания запроса используют специальный язык запросов

531 Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем?

создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.

- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
для создания запроса используют специальный язык запросов
для создания запроса используют команду LIKE[...]
для создания запроса используют кнопка Σ

532 Какой из следующих характерно для запроса с параметром?

создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.

- для создания запроса используют команду LIKE[...]
для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
для создания запроса используют специальный язык запросов
для создания запроса используют кнопка Σ

533 Какой из следующих характерно для запроса на выборку?

создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц.

- для создания запроса используют специальный язык запросов
для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
для создания запроса используют команду LIKE[...]
для создания запроса используют кнопка Σ

534 Какой из следующих характерно для запросов на изменение?

позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц

- предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы
имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д

535 Какой из следующих характерно для итоговых запросов?

предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы

- производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д
имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц

536 Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем?

предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы

- имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных

производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д

537 Запрос с параметром:

- предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
- позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
- предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы
- производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д
- имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей

538 Запрос на выборку:

- предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы
- позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
- имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
- предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
- производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д

539 При создание, какого запроса, требуется предварительная группировка записей?

- запрос на изменение
- итоговые запросы
- запрос с вычислением
- запрос на выборку
- запрос с параметром

540 Какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления?

- строка «Поле»
- в область ввода, открываемый клавишами SHIFT+F2
- строка «Сортировка»
- строка «Условие отбора»
- строка «Вывод на экран»

541 Какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления?

- строка «Поле»
- в одном (новом) из столбцов, вместо имени поля.
- строка «Сортировка»
- строка «Условие отбора»
- строка «Вывод на экран»

542 В какую строку бланка запроса по образцу вводится команда LIKE[...]?

- строка «Вывод на экран»
- строка «Условие отбора»
- строка «Сортировка»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Поле»

543 записывая, в соответствующее поле необходимое критерию заполняет:

- строка «Поле»
- строка «Условие отбора»
- строка «Сортировка»

- строка «Имя таблицы»
- строка «Вывод на экран»

544 сбросив, соответствующий флажок заполняется:

- строка «Условие отбора»
- строка «Вывод на экран»
- строка «Сортировка»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Поле»

545 с помощью кнопки раскрывающегося списка заполняется:

- строка «Условие отбора»
- строка «Сортировка»
- строка «Поле»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Вывод на экран»

546 автоматически при перетаскивании поля заполняется:

- строка «Условие отбора»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Сортировка»
- строка «Поле»
- строка «Вывод на экран»

547 перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка запроса по образцу заполняется :

- строка «Условие отбора»
- строка «Поле»
- строка «Сортировка»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Вывод на экран»

548 Как заполняют строку «Условия отбора» бланка запроса по образцу?

- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
- записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
- с помощью кнопки раскрывающегося списка
- автоматически при перетаскивании поля
- сбросив, соответствующий флажок

549 Как заполняют строку «Вывод на экран» бланка запроса по образцу?

- записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
- сбросив, соответствующий флажок
- с помощью кнопки раскрывающегося списка
- автоматически при перетаскивании поля
- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.

550 Как заполняют строку «Сортировка» бланка запроса по образцу?

- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
- записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
- сбросив, соответствующий флажок
- с помощью кнопки раскрывающегося списка
- автоматически при перетаскивании поля

551 Как заполняют строку «Имя таблицы» бланка запроса по образцу?

- записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
- автоматически при перетаскивании поля с помощью кнопки раскрывающегося списка
- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
- сбросив, соответствующий флажок

552 Как заполняет строку «поле» бланка запроса по образцу?

- записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
- с помощью кнопки раскрывающегося списка
- автоматически при перетаскивании поля
- сбросив, соответствующий флажок

553 Поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора – это:

- элементы окна «Баз данных»
- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
- элементы, имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
- элементы верхней панели бланка запроса по образцу
- элементы бланка запроса по образцу

554 В каком пункте указано элементы нижней панели бланка запроса по образцу?

- таблицы и запросы
- поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора
- таблицы, запросы, таблицы и запросы
- справки полей всех таблиц
- справки полей всех таблиц и структура запроса

555 Справки полей всех таблиц и структура запроса – это:

- элементы окна «Баз данных»
- элементы бланка запроса по образцу
- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
- элементы верхней панели бланка запроса по образцу
- элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»

556 Структура запроса – это:

- элементы окно «Баз данных»
- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
- элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
- элементы верхней панели бланка запроса по образцу
- элементы бланка запроса по образцу

557 Справки полей всех таблиц – это:

- элементы бланка запроса по образцу
- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
- элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
- элементы окно «Баз данных»
- элементы верхней панели бланка запроса по образцу

558 Таблицы, запросы, таблицы и запросы – это:

- элементы окно «Баз данных»

- элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
- элементы верхней панели бланка запроса по образцу
- элементы бланка запроса по образцу

559 В каком пункте указано элементы бланка запроса по образцу?

- таблицы и запросы
- списки полей всех таблиц и структура запроса
- структуре запроса
- списки полей всех таблиц
- таблицы, запросы, таблицы и запросы

560 В каком пункте указано элементы нижней панели бланка запроса по образцу?

- таблицы и запросы
- структура запроса
- таблицы, запросы, таблицы и запросы
- списки полей всех таблиц
- списки полей всех таблиц и структура запроса

561 В каком пункте указано элементы верхней панели бланка запроса по образцу?

- таблицы и запросы
- таблицы, запросы, таблицы и запросы
- структуре запроса
- списки полей всех таблиц
- списки полей всех таблиц и структура запроса

562 В каком пункте указано, элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»?

- таблицы и запросы
- таблицы, запросы, таблицы и запросы
- структуре запроса
- списки полей всех таблиц
- списки полей всех таблиц и структура запроса

563 В каком пункте указано все вкладки имеющиеся в окне «Добавление таблицы»

- запросы
- таблицы, запросы
- Таблицы, запросы, таблицы и запросы
- таблицы
- таблицы, запросы, отчеты

564 В каком окне осуществляется выбор базовых таблиц для запроса?

- запрос на выборку
- добавление таблицы
- База данных
- новый запрос
- бланк запроса

565 В каком окне начинается создание запроса к базе?

- запрос на выборку
- База данных
- добавление таблицы
- новый запрос

бланк запроса

566 создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используются для создания новых таблиц – это:

- запрос на выборку
- запросы на изменение
- запрос с вычисляемым полем
- запрос с параметром
- итоговые запросы

567 для создания запроса используют кнопка Σ – это:

- запросы на изменение
- итоговые запросы
- запрос с вычисляемым полем
- запрос с параметром
- запрос на выборку

568 для создания запроса используют формулу в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2]
... – это:

- запросы на изменение
- запрос с вычисляемым полем
- запрос на выборку
- запрос с параметром
- итоговые запросы

569 для создания запроса используют команду LIKE[...] – это:

- запросы на изменение
- запрос с параметром
- запрос с вычисляемым полем
- запрос на выборку
- итоговые запросы

570 для создания запроса используют специальный язык запросов – это:

- запросы на изменение
- запрос на выборку
- запрос с вычисляемым полем
- запрос с параметром
- итоговые запросы

571 Какой запрос предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы?

- запрос на выборку
- запросы на изменение
- запрос на вычисление
- запрос с параметром
- итоговые запросы

572 Какой запрос производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д?

- запросы на изменение
- итоговые запросы
- запрос на вычисление

- запрос с параметром
- запрос на выборку

573 Какой запрос имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей?

- запросы на изменение
- запрос на вычисление
- запрос на выборку
- запрос с параметром
- итоговые запросы

574 Какой запрос предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных?

- запросы на изменение
- запрос с параметром
- запрос на вычисление
- запрос на выборку
- итоговые запросы

575 Какой запрос позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц?

- запросы на изменение
- запрос на выборку
- запрос на вычисление
- запрос с параметром
- итоговые запросы

576 Свойства элемента управления формы «Вкладки»:

С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.

- Позволяет разместить другие элементы управления на ограниченной площади формы.
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать.
С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.

577 Свойства элемента управления формы «Командные кнопки»:

С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов

- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать.
С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.

578 Свойства элемента управления формы «Поле со списком»:

С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.

- Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.
Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать.
С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов

585 Свойства элемента управления формы «Переключатели»:

- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать.
- С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.

586 Поле объекта OLE

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- служит для размещений внешнего объекта
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- элемент «Панели элементов». используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи

587 вкладки – это:

- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи

588 поле – это:

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи
- служит для размещений внешнего объекта на форме
- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы

589 поле – это:

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- служит для размещений внешнего объекта на форме

590 выбор объектов – это:

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи

591 надпись – это:

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площине
- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи

592 Присоединенная надпись – это:

- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- Один из элементов структуры формы
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

593 Связанное поле – это:

- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- Один из элементов структуры формы
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

594 Элемент управления – это:

- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- Один из элементов структуры формы
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

595 Раздел примечание – это:

- Один из элементов структуры формы
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы

596 Область данных – это;

- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- Один из элементов структуры формы
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

597 Раздел заголовка – это:

- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- Один из элементов структуры формы
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

598 Панель элементов – это:

- так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- Один из элементов структуры формы
- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы

599 Назначение фоновой рисунки, лежащей под элементами управления формы в режиме конструктора?

- содержат связанное поле
- содержат раздел элементов управления
- содержат раздел области данных
- показывает размер рабочего поля формы
- содержат рабочие поля формы

600 Позволяет разместить другие элементы управления на ограниченной площади формы – это:

- командные кнопки
- Переключатели
- список
- флажки
- вкладки

601 С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них – это:

- вкладки
- Переключатели
- список
- командные кнопки
- флажки

602 Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это:

- вкладки
- список
- командные кнопки
- поле со списком
- флажки

603 Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это:

- командные кнопки
- список
- флажки
- вкладки
- поле со списком

604 Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это:

- поле со списком
- флажки
- вкладки
- список
- командные кнопки

605 Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать – это:

- вкладки
- список
- командные кнопки

- флажки
- Переключатели

606 Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводить данные, а выбирать – это:

- вкладки
- флажки
- Переключатели
- командные кнопки
- список

607 Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводить данные, а выбирать – это:

- командные кнопки
- Переключатели
- вкладки
- флажки
- список

608 С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор – это:

- поле со списком
- список
- переключатели
- флажки
- командные кнопки

609 С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов – это:

- вкладки
- поле со списком
- переключатели
- командные кнопки
- список

610 Какой элемент «панели элементов» служит для размещения внешнего элемента?

- вкладка
- выбор объекта
- надпись
- поле
- поле объекта OLE

611 Какой из следующих, можно использовать для печати номера страниц?

- нет верных ответов
- заголовка
- область данных
- примечание
- колонтитулы

612 Какой из следующих можно использовать для печати подзаголовок отчета?

- нет верных ответов
- заголовка
- область данных
- верхний колонтитул

примечание

613 Какой из следующих, является элементом структуры только отчета?

- заголовка
- область данных
- колонтитулы
- нет верных ответов
- примечание

614 Какой из следующих, является элементом структуры только формы?

- примечание
- нет верных ответов
- колонтитулы
- заголовка
- область данных

615 Какой элемент «Панели элементов» используется для создания присоединенной надписи?

- вкладки
- поле
- надпись
- выбор объектов
- список

616 Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы?

- вкладки
- поле
- надпись
- выбор объектов
- список

617 Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы?

- вкладки
- выбор объектов
- поле
- надпись
- список

618 Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы?

- вкладки
- надпись
- поле
- выбор объектов
- список

619 Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем?

- рабочие поля формы
- присоединенная надпись
- раздел элементы управления
- раздел область данных
- панель надписей

620 Как называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы?

- рабочие поля формы
- связанное поле
- панель элементов
- раздел область данных
- панель данных

621 Как называют всех тех, что содержится в области данных формы?

- связи
- элементы управления
- панель элементов
- данные
- поле

622 Один из элементов структуры формы:

- рабочие поля формы
- раздел примечания
- раздел элементы управления
- панель элементов
- связанное поле

623 Один из элементов структуры формы:

- рабочие поля формы
- раздел заголовка
- раздел элементы управления
- панель элементов
- связанное поле

624 Один из элементов структуры формы:

- рабочие поля формы
- раздел область данных
- раздел элементы управления
- панель элементов
- связанное поле

625 Как называется объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы?

- рабочие поля формы
- панель элементов
- раздел элементы управления
- раздел область данных
- связанное поле

626 # Преобразование БД в формат 2007/20:

- Запуск Access/файл/открыт/Улучшение базы данных/ Преобразовать и восстановить
- Запуск Access/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
Файл/Параметры/Текущая база данных/ Преобразовать при закрытии/OK
Запуск Access/файл/открыт/файл/сведения/Преобразовать
Файл/Открыт/Файл/Сведения/ Преобразовать /Сохранить

627 # включение в настройку Access опции сжатие БД:

- Запуск Access/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сжать и восстановить
- Файл/Параметры/Текущая база данных/Сжимать при закрытии/OK
Запуск Access/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
А) Запуск Access/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить
Файл/Открыт/Файл/Сведения/Сжимать/Сохранить

628 # Команда запуска служебной программы сжатия базы данных

- Запуск Access/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сжать и восстановить
- Запуск Access/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить
Запуск Access/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
Файл/Параметры/Текущая база данных/Сжимать при закрытии/OK
Файл/Открыт/Файл/Сведения/Сжимать/Сохранить

629 # выполнение какой операций является возможным?

- изменение модели объектов VBA
- импортирование в другую БД MS Access макросы, являющихся accde-файлами
добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как accde-файл
просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как accde-файл в режиме конструктора
изменение программы БД, сохраненных как accde-файл с помощью свойств или методов MS Access

630 # выполнение какой операций является возможным?

- изменение модели объектов VBA
- импортирование в другую БД MS Access страницы доступа к данным, являющихся accde-файлами
добавление, удаление ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как accde-файл
создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как accde-файл в режиме конструктора
изменение программы БД, сохраненных как accde-файл с помощью свойств или методов MS Access

631 # выполнение какой операций является возможным?

- импортирование в другую БД MS Access запросы, являющихся accde-файлами
создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как accde-файл в режиме конструктора
изменение модели объектов VBA
изменение программы БД, сохраненных как accde-файл с помощью свойств или методов MS Access
удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как accde-файл

632 # выполнение какой операций является возможным?

- изменение модели объектов VBA
- импортирование в другую БД MS Access таблицы, являющихся accde-файлами
добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как accde-файл
просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как accde-файл в режиме конструктора
изменение программы БД, сохраненных как accde-файл с помощью свойств или методов MS Access

633 # Сохранение БД как accde-файла делает невозможным выполнение:

- импортирование в другую базу данных Access макросы, являющиеся accde-файлами
- импорт и экспорт модулей
импортирование в другую базу данных Access запросы, являющиеся accde-файлами
импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющиеся accde-файлами
импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющиеся accde-файлами

634 # Сохранение БД как accde-файла делает невозможным выполнение:

649 # Сохранение БД как accde-файла делает невозможным выполнение:

- импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
- просмотр форм в режиме конструктора
- импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами
- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
- импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся accde-файлами

650 # При сохранении БД в виде accde-файла благодаря чему уменьшится размер БД:

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, будет возможность просматривать и изменять
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, будет возможность их просматривать, не возможно будет изменять
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, не будет возможность просматривать, но будет возможность изменять

651 # При сохранении БД в виде accde-файла программы Visual Basic:

- не будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
- будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
- будут по-прежнему выполняться, будет возможность просматривать и изменять
- будут по-прежнему выполняться, будет возможность их просматривать, не возможно будет изменять
- будут по-прежнему выполняться, не будет возможность просматривать, но будет возможность изменять

652 При сохранении БД в виде accde-файла:

- будут скомпилированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, не сжимается конечная БД
- будут скомпилированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, сжата конечная БД
- будут скомпилированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД
- не будут скомпилированы все модули, удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД
- будут скомпилированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, не будет сжата конечная БД

653 # Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- не будет повышение быстродействия
- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- будет возможность просматривать программы Visual Basic
- будет оптимизировано использование памяти
- будет возможность изменять программы Visual Basic

654 # Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- не будет оптимизировано использование памяти
- будет не возможным изменять программы Visual Basic
- будет возможность просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- не будет повышение быстродействия

655 # Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- не будет оптимизировано использование памяти
- будет не возможным просматривать программы Visual Basic
- не будет повышение быстродействия
- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- будет возможность изменять программы Visual Basic

656 # Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- не будет оптимизировано использование памяти
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
будет возможность просматривать программы Visual Basic
- не будет повышение быстродействия
- будет возможность изменять программы Visual Basic

657 # Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
будет возможность изменять программы Visual Basic
- будет повышение быстродействия
будет возможность просматривать программы Visual Basic
- не будет оптимизировано использование памяти

658 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет повышения быстродействия
- не будет оптимизировано использование памяти
нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
нельзя будет изменять программы Visual Basic

659 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти
- будет возможность изменять программы Visual Basic
нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
будет повышения быстродействия

660 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти
- будет возможность просматривать программы Visual Basic
программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
будет повышения быстродействия
- нельзя будет изменять программы Visual Basic

661 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти
- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- будет повышения быстродействия
- нельзя будет изменять программы Visual Basic

662 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти
- не будет повышение быстродействия
нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
нельзя будет изменять программы Visual Basic

663 # Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти

- не будет оптимизировано использование памяти
- нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
- нельзя будет изменять программы Visual Basic

664 # При сохранении БД в виде accde-файла:

- не будет оптимизировано использование памяти
- все пункты не верно
- будет возможность просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- будет возможность изменять программы Visual Basic

665 # При сохранении БД в виде accde-файла:

- будет оптимизировано использование памяти
- все пункты верно
- нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
- нельзя будет изменять программы Visual Basic

666 # При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе:

- автоматически не освобождается и используется для хранение новой записи
- не используется для хранение новой записи
- автоматически освобождается
- используется для хранение новой записи
- автоматически освобождается и используется для хранение новой записи

667 #При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе:

- автоматически не освобождается и используется для хранение новой записи
- автоматически не освобождается
- используется для хранение новой записи
- автоматически освобождается
- автоматически освобождается и используется для хранение новой записи

668 #При удалении таблицы из БД, размер файла этой БД:

- сокращается на $\frac{1}{4}$ размера удаленной таблицы
- остается как прежним
- сокращается на половину размера удаленной таблицы
- сокращается в размере удаленной таблицы
- сокращается на $\frac{1}{3}$ размера удаленной таблицы

669 # При удалении формы из БД, размер файла этой БД:

- сокращается на $\frac{1}{4}$ размера удаленной формы
- остается как прежним
- сокращается на половину размера удаленной формы
- сокращается в размере удаленной формы
- сокращается на $\frac{1}{3}$ размера удаленной формы

670 # Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

- Оператор ALTER TABLE
- Оператор SELEKT
- Оператор UPDATE

- Оператор INSERT
- Оператор DELETE

671 # Оператор DROP

предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

- пред назначен для удаления таблицы, процедуры или представления из базы данных либо индекса из таблицы применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы

672 # Оператор ALTER TABLE

Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

- пред назначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц
- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы

673 # Оператор DELETE

предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- предназначен для удаления таблицы, процедуры или представления из базы данных либо индекса из таблицы
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

674 # Оператор UPDATE

предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы

675 # Оператор INSERT

применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий

- предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

676 # Оператор SELECT

предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы

677 # один из языков, появившихся в результате разработки реляционной модели данных – это:

Ключевое слово FROM

- Язык SQL (Structured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

678 # оговаривает способ передачи данных в клиентскую программу, но никак не оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатываться и представляться пользователю – это:

Ключевое слово FROM

- Язык SQL (Structured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

679 # У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем привык работать нормальный программист – это:

Ключевое слово FROM

- Язык SQL (Structured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

680 # не требует указания методов доступа к данным и поддерживает свободный формат записи операторов – это:

Ключевое слово FROM

- Язык SQL (Structured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

681 # относится к непроцедурным языкам – это:

Ключевое слово FROM

- Язык SQL (Structured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

682 # определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса – это:

Язык SQL (Structured Query Language)

- Ключевое слово FROM:
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)

Оператор SELECT

683 # позволяет выбирать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей – это:

- Ключевое слово FROM
- Оператор SELECT
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Язык SQL (Struktured Query Language)

684 # используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним – это:

- Ключевое слово FROM
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

685 # используется для выборки данных и их обновления – это:

- Ключевое слово FROM
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

686 # позволяет разработчику создавать и выполнять простые и сложные запросы к базе данных – это:

- Ключевое слово FROM
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

687 # позволяет разработчику выполнять манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации – это:

- Ключевое слово FROM
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT

688 # позволяет разработчику создавать базы данных и таблиц, полностью описывая их структуру – это:

- Язык DML (Data Manipulation Language)
- Оператор SELECT
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Язык DDL (Data Definition Language)
- Ключевое слово FROM

689 # Язык SQL (Struktured Query Languange):

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- один из языков, появившихся в результате разработки реляционной модели данных
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- используется для выборки данных и их обновления

Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

690 # Язык SQL MS для Access:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - оговаривает способ передачи данных в клиентскую программу, но никак не оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатываться и представляться пользователю
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

691 # Язык SQL MS для Access:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем привык работать нормальный программист.
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

692 # Язык SQL MS для Access:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - не требует указания методов доступа к данным и поддерживает свободный формат записи операторов
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

693 # Язык SQL MS для Access:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- относится к непроцедурным языкам
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- используется для выборки данных и их обновления
- позволяет выбирать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

694 # Ключевое слово FROM:

- выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

695 # Оператор SELECT позволяет:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- используется для выборки данных и их обновления
- выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации

696 # Язык DDL (Data Definition Language):

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

697 # Язык DML (Data Manipulation Language):

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- используется для выборки данных и их обновления
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

698 # Язык SQL дает возможность разработчику баз данных:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- создавать и выполняют простые и сложные запросы к базе данных
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

699 # Язык SQL дает возможность разработчику баз данных:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- используется для выборки данных и их обновления
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

700 # Язык SQL дает возможность разработчику баз данных:

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- используется для выборки данных и их обновления
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- создавать базы данных и таблицы, полностью описывая их структуру