

1623y_Ru_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari

Фəнн : 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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.

таблицы, в котором записи расположена по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записьям.

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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.

таблицы, в котором записи расположена по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записьям.

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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.

Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.

таблицы, в котором записи расположена по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записьям.

Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

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

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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.

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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.

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

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 расположена по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающий запис с ключом «а» в элемент а.
- 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 отображающий запис с ключом «а» в элемент а.
- таблицы, в котором записи расположена 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 отображающий запис с ключом «k» в элемент а.

таблицы, в которых записи размещена по убыванию цифрового кода ключа.

- таблицы с прямым доступом
- неупорядоченные таблицы
- упорядоченные таблицы
- таблицы, в которых записи размещена по частоте обращения к записям.

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

таблицы с цепочками переполнения

- таблицы, в которых записи размещена по частоте обращения к записям.
- нет верных ответов
- таблицы, в которых записи размещена 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 сохранения каких данных применяется вектор?

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

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

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

18 Для сохранения каких данных применяется вектор с указателем?

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

19 Для сохранения каких данных применяются 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 расположена 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 указател, а другой указател 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.
структура 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 чисель называемый индекс.

38 Листья это:

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

39 Корень-это:

- одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из который имеет предшественника и последователя.
- самый верхний уровень структуры дерево
набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.
самый нижний уровень структуры дерево
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 котором, 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

структуры данных элемент который удаляется с того же конца с которого добавляется.

структура 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 Строка-это:

структура 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)
структура данных, новый элемент который всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца.

46 Как называется самый верхний уровень структуры дерево?

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 дерево наличием указателя более чем на один другой узел

- уровень
- ориентированный граф
- корень
- дерево
- узел

54 Как называется самый нижний уровень структуры дерева?

- 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
- Строка
- 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 запись
- поле, используемый для связи таблиц и выполняющих роль 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 роль поискового признака
- несколько полей, значениями которой однозначно определяется запись
- 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 модел 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 модел данных

- структура данных на который основывается иерархическая 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 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
простота 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
простота 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
простота 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
простота 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.
 - простота 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 рол 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?

- простота 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
- простота структуры
- использование отношений предок-потомок
- гибкость

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

- стандартизация
- простота 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
- простота 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 запись?

- 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
- корень
- элемент
- связь
- уровень

100 Совокупность атрибутов данных описывающий некоторый объект – это:

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

101 Как называется самый верхний уровень иерархической модели данных?

- нет верных ответов
- корень
- 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
- корень
- 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) транспортируется 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 монополюно.

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 поражает 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 монополюно.

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 монополюно.

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 монополюно.

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 используются 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
структурировать данных
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 соответствует 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, 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 от 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 от 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 устранить 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 устранить 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 устранить 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 устранить 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 устранить 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
 третьей 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:

третьей 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 устранить 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 который используется для связывание две реляционной таблицы

202 простой или составной ключевой реквизит – это:

нет верного ответа

- поле, значение который 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 который используется для связывание две реляционной таблицы

203 Экземпляр – это:

поле, значение который однозначно идентифицируют экземпляр записи

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

204 Класс или тип – это:

поле, значение который однозначно идентифицируют экземпляр записи

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

205 Информационный объект – это;

поле, значение который однозначно идентифицируют экземпляр записи

- Описание некоторой сущности в виде совокупности логически связанных реквизитов.
несколько поле, значение который однозначно определяет записи
поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись
поле, значение который 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 которой 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 который 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 исполнимых 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 исполнимых 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- средства обеспечения 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 обеспечения 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 обеспечения 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 обеспечения 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 защиту 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 защиту 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 защиту 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 защиту 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 назначения:

- 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 назначения:

- 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 назначения:

- 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 назначения:

- 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 который доступны косвенным образом, когда они реализуется 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 скорости 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 множества 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 представления выводимой информации
- предназначена для ввода данных и изменения 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 представления выводимой информации
- предназначена для ввода данных и изменения 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 представления выводимой информации
- предназначена для работы с объектами
- предназначена для ввода данных и изменения 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
используют 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

- используют 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
используют 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
используют для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены

317 Строка 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.
используют 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 управления 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 управления – 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 управления и меню
- строка состояния, панель инструментов и линейки прокрутки
- рабочее поле и панель управления
- меню, вспомогательная область управления и строки подсказки
- рабочее поле, панель управления, строка состояния

344 Какой пункт содержит элементов панели управления СУБД?

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

- 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 имя поля?

нет верных ответов.
от имени поле 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 имя поля?

от имени поля зависит какие типы данных можно вносить в поле
от имени поле 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 имеет 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 имеет 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 имеет 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
- МЕМО

368 Какой характеристики поля БД отражает «Тип поля»?

- это важное поле
- это одно из свойств поля
- это ключевое поле
- это уникальное поле
- это связанное 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 быт одинаковый для разных полей?

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

373 Какая свойства поля БД определяет, сколько символов можно вносит 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 изменяя 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 создание структуры таблиц БД?

- 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 создание структуры таблиц БД?

- 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 создание структуры таблиц БД?

- 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 обработка 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, фильтрации, 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 объединит 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 фильтрации 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 вводит новые поля или изменят свойство существующих полей;
открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;
позволяет создавать элементы управления на формах;

434 Назначение командной кнопки «Открыть»?

- работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;
- служит для создания новых объектов.
позволяет вводит новые поля или изменят свойство 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
- Наполняют базы информацией с помощью форм, обрабатывать данные с помощью запросов, получают результатов в виде таблиц и отчетов;
задавать структуры новых объектов;
создавать в базе новые объекты;
менять свойство полей;

436 Назначение проектировочного режима работы с БД?

- Создать новые объекты, задавать их структуры, менять свойство 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 позволят 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 расширит 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, объединит 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 фильтрации 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, предназначенной для обработки данных базы?

- макросы
- запросы
- формы
- таблицы
- отчеты

468 В каком из следующих хранятся данные?

- макросы
- таблицы
- формы
- запросы
- отчеты

469 Какой из следующих считается 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 готовят ее к копированию, перемещению или удалению.
- маркер, находящейся 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 готовят ее к копированию, перемещению или удалению.
- маркер, находящейся 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, находящейся 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 готовят ее к копированию, перемещению или удалению.

- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

474 маркер записи – это:

маркер, находящейся 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 готовят ее к копированию, перемещению или удалению.

меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

475 кнопки перехода – это:

маркер, находящейся 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 готовят 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 готовят 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, находящейся 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
- структура 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

структура таблиц – это документ

структура 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

структура таблиц – это документ

таблицы баз данных не являются самостоятельными документами

- структура 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;
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 защититься 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 использовании 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 использовании 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 использовании 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, находящейся 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, находящейся 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 готовят 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 окно таблицы?

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

514 Таблицы – это:

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

515 Как называют режим создание 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 создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод?

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

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

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

518 Как называют 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 конструктора
- режим таблицы
- создание мастером таблиц
- связь с таблицами
- импорт таблиц

519 Как называют 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 конструктора
- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- связь с таблицами
- режим таблицы

520 Как называют режим создание таблицы, при использование который 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 создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков?

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

522 Как называют режим создание 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 создание 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 используют 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 команда 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 используют для создания новых таблиц.
для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
для создания запроса используют команда 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 используют 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 команда 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 используют 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 команда 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 используют для создания новых таблиц.

- для создания запроса используют команда 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 используют 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 команда 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 создании, 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 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

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
списки полей всех таблиц
списки полей всех таблиц и структура запроса

555 списки полей всех таблиц и структура запроса – это:

- элементы окно «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 списки 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
- структура 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
- структура 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
- структура 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 используют 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 формула 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 команда 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 вводит 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 вводит данные, а выбрать 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 вводит 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 вводит данные, а выбрать 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 содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке. Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит 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 вводит 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 вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.

586 Поле объекта OLE

- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади
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 площади
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 площади
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 площади
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 площади
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 площади
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 вводит 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 вводит 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 вводит 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 вводит 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» служат 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 подзаголовков 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/ОК
- 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/ОК
- 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/ОК
- 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, являющихся accde-файлами
- импорт и экспорт модулей
- 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

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 повышения 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 повышения 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 хранения новой записи
не используется для хранения новой записи
автоматически освобождается
используется для хранения новой записи
автоматически освобождается и используется для хранения новой записи

667 # При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе:

- автоматически не освобождается и используется для хранения новой записи
автоматически не освобождается
используется для хранения новой записи
автоматически освобождается
автоматически освобождается и используется для хранения 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

- предназначен 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

- 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
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 выбрать 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 выполняют 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 Language):

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 выбрать 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 выполнять 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

- выполнять 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