

AAA_1624#02#Q16#01 Edumat testinin sualları

Fənn : 1624 Verilənlərin və biliklərin strukturu və modelləri – 1

1 Для сохранение каких данных применяется вектор с указателем?

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

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

- ☐ массив
- ☒ сеть
- ☐ список
- ☐ вектор
- ☐ очередь

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

- ☐ очередь
- ☐ массив
- ☐ сеть
- ☐ список
- ☒ вектор

4 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 имеет отличительный признак, называемый ключом.
- ☐ набор элементов, каждый из которых состоит из двух полей; одно содержит элемент данных или указатель, а другой указатель на следующий элемент.

5 Список – это:

- ☐ 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.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом
- ☐ список, каждый элемент который имеет несколько полей с указателями на другие элементы.

6 Вектор – это:

- ☒ набор соседних элементов хранения одинакового размера, которые расположены в памяти машины рядом.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак, называемый ключом.
- ☐ 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

7 В каком пункте содержится только структуры хранения?

- ☐ очередь, стек, узел.

- ☒ вектор, список, сет.
- ☐ очередь, стек, список, сет.
- ☐ список, массив, таблица, узел
- ☐ вектор, список, очередь.

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

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

9 В какую структуру хранения отображается очередь?

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

10 В какую структуру хранения отображается стек?

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

11 Для сохранения каких данных применяется вектор?

- ☒ таблица
- ☐ нет верных ответов
- ☐ очередь
- ☐ стек
- ☐ динамически изменяемые данные

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

13 Для сохранения каких данных применяется списки?

- ☐ нет верных ответов
- ☒ динамически изменяемые данные
- ☐ строка
- ☐ стек
- ☐ очередь

14 Таблицы, для которых существует и известна функция расстановки взаимно-однозначно отображающий запис с ключом k в элемент a .

- ☐ 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.

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

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

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

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

17 В какую структуру хранения отображаются динамически изменяемые данные?

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

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

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

19 В каком пункте указаны основные черты массивов информации накопленные в АИС?

- ☐ должны обеспечиваться их целостность.
- ☐ они должны быть оптимальным образом организованы для их компьютерной обработки.
- ☒ во всех пунктах.
- ☐ они должны быть оптимальным образом организованы для их компьютерного хранения.
- ☐ должны обеспечиваться их непротиворечивость.

20 какой из следующих сфер АИС составляют фундамент информационной деятельности?

- ☒ всех сфер.
- ☐ управления финансами.
- ☐ управления семейным бюджетом.
- ☐ управления телекоммуникациями
- ☐ производство

21 какой из следующих является информацией обрабатываемыми в документальных системах?

- ☐ публикации в периодике.
- ☐ тексты законодательных актов
- ☐ сообщения пресс агентств.

- ☒ все пункты
☐ монографии

22 Наиболее распространенный тип документальных систем – это;

- ☒ ИПС
☐ нет верных ответов.
☐ АСУ
☐ АИС
☐ СУБД

23 Центральное функциональное звено фактографических информационных систем – это:

- ☐ нет верных ответов.
☐ АСУ
☒ СУБД
☐ АИС
☐ ИПС

24 какие классы АИС различают в зависимости от характера информационных ресурсов.

- ☐ документальные, фактографические и интеллектуальные.
☒ документальные и фактографические.
☐ документальные и интеллектуальные.
☐ документальные, фактографические и графические.
☐ фактографические и интеллектуальные.

25 к чему привело накопление значительных объемов полезных данных в военной промышленности и бизнесе?

- ☒ появлению АИС
☐ унификации алгоритмов обработки документальных и фактографических данных.
☐ нет верных ответов.
☐ появление ИПС
☐ интеллектуализации АИС.

26 Что было причиной появления возможности обработки текстовых документов на естественном языке и изображение?

- ☐ нет верных ответов.
☒ интеллектуализация АИС
☐ появление СУБД
☐ накопление значительных объемов полезных данных в военной промышленности и бизнесе.
☐ одинаковые алгоритмы в системах обработки фактической и документальной информации.

27 В каких отраслях в первые были применены средств компьютерной обработки хранимой информации?

- ☐ в электронной, радиотехнической и военной промышленности
☒ в военной промышленности и в бизнесе
☐ в космической промышленности и в бизнесе
☐ в военной, космической промышленности и в бизнесе
☐ в военной и машиностроительной промышленности

28 какой информацией работали первые АИС?

- ☐ документальной информацией.
☒ информацией фактического характера.
☐ информацией военной промышленности.

- ☐ интеллектуальной информацией.
- ☐ информацией бизнеса.

29 как называется структура данных, отличающихся от дерева наличием указателя более чем на один другой узел

- ☐ уровень
- ☐ корен
- ☐ дерево
- ☒ ориентированный граф
- ☐ узел

30 как называется набор элементов, которых имеет отличительный признак, называемый ключом

- ☐ дерево
- ☐ очередь
- ☐ массив
- ☒ таблица
- ☐ строка

31 как называется структура данных, который элемент удаляется с того же конца с которого добавляется?

- ☐ массив
- ☐ запись
- ☐ очередь
- ☒ Стек
- ☐ строка

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

- ☐ ориентированный граф
- ☐ запись
- ☐ массив
- ☒ очередь
- ☐ таблица

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

- ☐ дерево
- ☐ строка
- ☐ массив
- ☒ стек
- ☐ таблица

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

- ☐ дерево
- ☐ строка
- ☐ массив
- ☒ очередь
- ☐ таблица

35 как называется набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел, называемых индексами.

- ☐ таблица
- ☐ стек
- ☐ очередь
- ☒ Массив
- ☐ строка

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

- ☐ стек
- ☐ очередь
- ☐ вектор
- ☒ Строка
- ☐ массив

37 как называют наименьший, элемент записи, имеющий определенный содержательный смысл?

- ☐ байт
- ☐ строка
- ☐ запись
- ☒ поля
- ☐ структура

38 как называют организованную совокупность данных?

- ☐ состав данных
- ☐ поле данных
- ☐ запись данных
- ☒ структура данных
- ☐ строка данных

39 какая характеристика данных используется в программирование

- ☐ прагматическая
- ☐ содержательная
- ☐ качественная
- ☒ количественная
- ☐ семантическая

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

- ☐ Составление программы
- ☐ получения информации
- ☐ обработка информации
- ☒ задача программистов
- ☐ Обработка данных

41 Что изображают данные, если известен смысл приписываемым им?

- ☐ набор знаков
- ☐ сообщения
- ☐ данные
- ☒ Информацию
- ☐ известия

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

- ☐ известия

- ☐ сообщения
- ☐ информация
- ☒ данные
- ☐ множество знаков

43 как называется основной элемент структуры?

- ☐ строка
- ☐ показатель
- ☐ поля
- ☒ запись
- ☐ реквизит

44 Чем определяется структура?

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

45 как называется самый нижний уровень структуры дерева?

- ☐ узел
- ☐ корень
- ☐ ветви
- ☒ листья
- ☐ уровень

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

- ☐ очередь, стек, дерево, ориентированный граф
- ☐ очередь, стек, дерево
- ☒ дерево, ориентированный граф
- ☐ очередь, стек
- ☐ массив, очередь, стек

47 в каком пункте указано только динамически изменяемые структуры данных.

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

48 Ориентированный граф-это:

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

49 Дерево-это:

- ☐ 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

- ☐ набор элементов с каждым из которых, связан упорядоченный набор целых чисел, называемый индекс
- ☒ 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, всегда добавляется к одному и тому же концу удаляется с другого конца.

50 В каком пункте указано только структуры данных

- ☐ очередь, стек ,узел, таблица, дерево
- ☐ очередь, стек, узел, таблица
- ☒ очередь, стек, дерево, ориентированный граф
- ☐ очередь, стек, узел
- ☐ очередь, массив, узел

51 Поля- это:

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

52 Данные-это:

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

53 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
- ☐ строка, массив очередь, стек, таблица, запись, поле

54 Структура –это :

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

55 Запись-это:

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

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

- ☐ строка
- ☒ дерево
- ☐ сеть

- ☐ стек
- ☐ массив

57 как называется самый верхний уровень структуры дерево?

- ☐ вершина
- ☒ корень
- ☐ ветви
- ☐ листья
- ☐ уровень

58 Листья это:

- ☐ Одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя
- ☐ 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 чисел называемый индекс
- ☒ Самый нижний уровень структуры дерево

59 корень-это:

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

60 Таблица-это:

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

61 Стек-это:

- ☐ 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, динамически изменяемый, упорядоченный набор элементов, новый элемент который добавляется и удаляется с одного и того же конца
- ☐ одномерный упорядоченный набор элементов, каждый из которых имеет предшественника и последователя
- ☐ набор элементов, каждый из которых имеет отличительный признак называемый ключом

62 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
- ☐ набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел называемый индекс
- ☒ структура данных элемент которой, всегда добавляется к одному и тому же концу, удаляется с другого конца

63 Массив-это:

- ☐ 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
- ☐ упорядоченный набор элементов каждый из которых, кроме первого, имеет предшественника и последователя
- ☐ динамически изменяемый упорядоченный набор элементов

64 Строка-это:

- ☐ набор элементов, с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел, называемый индекс
- ☒ 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
- ☐ структура данных элемент который удаляется с того же конца с которого добавляется
- ☐ одномерный динамически изменяемый упорядоченный набор элементов.

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

- ☐ таблицы с цепочками переполнения
- ☐ неупорядоченные таблицы
- ☐ таблицы с прямым доступом
- ☐ таблицы со случайным перемешиванием
- ☒ таблицы, записи в которых размещена по возрастанию цифрового кода ключа

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

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

67 В какую структуру хранения отображается таблица?

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

68 В какую структуру хранения отображается массив?

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

69 В какую структуру хранения отображается строка?

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

70 Для сохранение каких данных применяется вектор?

- ☐ динамически изменяемые данные
- ☒ массив

- ☐ нет верных ответов
- ☐ очередь
- ☐ стек

71 Для сохранение каких данных применяется вектор?

- ☐ динамически изменяемые данные
- ☒ строка
- ☐ нет верных ответов
- ☐ очередь
- ☐ стек

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

- ☐ сеть
- ☐ вектор
- ☐ массив
- ☒ список
- ☐ очередь

73 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, 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 для поиска записей применяют двоичный поиск

74 Таблицы с цепочками переполнения – это:

- ☐ Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- ☐ Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск
- ☒ 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.

75 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 котором записи расположена по возрастанию цифрового кода ключа или по частоте обращения к записям.
- ☐ Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- ☐ Таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск

76 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, 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 для поиска записей применяют двоичный поиск

77 упорядоченные таблицы – это:

- ☐ 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 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 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.

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

- ☐ Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- ☒ упорядоченные таблицы, в которых для поиска применяют последовательный просмотр:
- ☐ Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица
- ☐ 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.

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

- ☐ Таблицы, в которых записи располагаются один за другой без пропусков.
- ☒ упорядоченные таблицы, в которых для поиска записей применяют двоичный поиск.
- ☐ Таблицы с прямым доступом, для которого из-за переполнения позиций отображающего вектора, для записей переполнения заводится отдельная таблица.
- ☐ 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.

80 Назначения текстового поля?

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

81 какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись?

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

82 какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись?

- ☒ это та информация, которая отображается в заголовке столбца.

- ☐ от подписи зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.
- ☐ от подписи зависит какие типы данных можно вносит в поле
- ☐ от подписи зависит сколько символов можно вносит в поле
- ☐ БД не может иметь двух полей с одинаковым подписям

83 какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля?

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

84 какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля?

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

85 какой характеристики поля БД отражает свойство длина поля?

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

86 какой характеристики поля БД отражает свойство Тип поля ?

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

87 какой характеристики поля БД отражает свойство Тип поля ?

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

88 какой из следующих является свойством поля БД?

- ☐ Запрос
- ☐ количество строк
- ☒ тип
- ☐ формат
- ☐ объем

89 какая свойства поля БД определяет, сколько символов можно вносит в поле?

- ☐ нет верных ответов
- ☐ имя
- ☒ длина
- ☐ тип

☐ подпись

90 какая свойства поля БД определяет, что можно делать с данными содержащимися в поле?

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

91 какая свойства поля БД определяет типа данных вносимых в поле?

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

92 какой из следующих является свойством поля БД?

- ☒ подпись
☐ Запрос
☐ объем
☐ количество строк
☐ формат

93 какой из следующих является свойством поля БД?

- ☐ объем
☒ имя
☐ Запрос
☐ количество строк
☐ формат

94 какой из следующих является свойством поля БД?

- ☐ объем
☒ длина
☐ количество строк
☐ Запрос
☐ формат

95 какой из следующих является свойством поля БД?

- ☒ все
☐ подпись
☐ имя
☐ длина
☐ тип

96 какой из следующих объектов, предназначено для упорядочивания, фильтрации, отбора, изменения и объединения данных?

- ☐ формы
☐ макросы
☒ запросы
☐ таблицы
☐ отчеты

97 какой из следующих, позволяет программисту расширить возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика?

- ☐ макросы
- ☐ отчеты
- ☐ запросы
- ☒ модули
- ☐ формы

98 какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic?

- ☐ макросы
- ☒ модули
- ☐ запросы
- ☐ формы
- ☐ отчеты

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

- ☐ формы
- ☐ запросы
- ☐ модули
- ☐ отчеты
- ☒ макросы

100 какой из следующих, является макрокомандами?

- ☐ таблицы
- ☒ макросы
- ☐ запросы
- ☐ формы
- ☐ отчеты

101 какой из следующих предназначено для вывода данных на принтер в удобном и наглядном виде?

- ☐ макросы
- ☐ запросы
- ☐ формы
- ☐ таблицы
- ☒ отчеты

102 Формы наоборот - это?

- ☐ макросы
- ☐ запросы
- ☒ отчеты
- ☐ формы
- ☐ таблицы

103 какой из следующих предназначено для ввода в базу новых данных?

- ☐ таблицы
- ☐ запросы
- ☒ формы
- ☐ макросы
- ☐ отчеты

104 какой из следующих позволяет, объединит данных?

- ☒ запросы
- ☐ таблицы
- ☐ макросы
- ☐ формы
- ☐ отчеты

105 какой из следующих предназначено для отбора данных?

- ☐ формы
- ☐ макросы
- ☒ запросы
- ☐ отчеты
- ☐ таблицы

106 какой из следующих предназначено для фильтрации данных?

- ☐ таблицы
- ☒ запросы
- ☐ формы
- ☐ отчеты
- ☐ макросы

107 какой из следующих предназначено для упорядочивания данных?

- ☐ таблицы
- ☐ отчеты
- ☐ макросы
- ☐ формы
- ☒ запросы

108 какой из следующих является специальной структурой, предназначенной для обработки данных базы?

- ☐ макросы
- ☒ запросы
- ☐ таблицы
- ☐ формы
- ☐ отчеты

109 В каком из следующих хранятся данные?

- ☐ запросы
- ☐ макросы
- ☐ отчеты
- ☐ формы
- ☒ таблицы

110 какой из следующих считаются основным объектом БД?

- ☐ запросы
- ☐ отчеты
- ☒ таблицы
- ☐ макросы
- ☐ формы

111 С помощью какого языка можно развивать и настраивать Access?

- ☐ PHP
- ☐ Fox Pro

- ☒ Visual Basic
- ☐ C++
- ☐ Delfi

112 какой из следующих предназначено для изменения данных?

- ☒ запросы
- ☐ таблицы
- ☐ формы
- ☐ отчеты
- ☐ макросы

113 автоматически, вручную, с помощью мастера – это:

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

114 В каком пункте указано функциональное разделение личного персонала СУБД?

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

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

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

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

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

117 открыть, конструктор, создать – это:

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

118 проектировочный, эксплуатационный – это:

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

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

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

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

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

121 В каком пункте указано основные объекты Access?

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

122 какие предприятия позволят себе сделать заказ на программирование специализированной СУБД под себя ?

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

123 Формы – это:

- ☐ основные объекты БД
- ☐ специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- ☐ 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

124 Запросы – 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
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- ☒ объект, предназначенный для упорядочивания, фильтровки, отбора, изменения и объединения данных

125 Запросы – это:

- ☐ основные объекты БД
- ☒ объект, предназначенный для изменения данных
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- ☐ 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

126 Запросы – это:

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

127 Запросы – это:

- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- ☐ основные объекты БД
- ☐ 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

128 Запросы – это:

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

129 Запросы – 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
- ☒ объект предназначенный для упорядочивания данных
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер

130 Запросы – это:

- ☒ специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- ☐ основные объекты БД
- ☐ 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

131 таблицы – это:

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

132 таблицы – это:

- ☐ 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.
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер

☒ основные объекты БД

133 какой из следующих является достоинством Access?

- ☐ нет верных ответов
- ☐ 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
- ☒ данные, созданные в разных приложениях пакета Office легко экспортируется из одного приложения в другое

134 какой из следующих является достоинством Access?

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

135 Что дало пользователям появление Access?

- ☐ 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
- ☐ нет верных ответов
- ☒ обычные пользователи получили удобное средство для создания и эксплуатации достаточно мощных БД без необходимости что-либо программировать.

136 как называют режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства?

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

137 как называют режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод?

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

138 как называют режим создание таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией?

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

139 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
- ☐ импорт таблиц

- ☒ режим таблицы
- ☐ создание мастером таблиц
- ☐ связь с таблицами

140 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?

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

141 как называют режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически?

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

142 как называют режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков?

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

143 как называют режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных?

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

144 как называют режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком?

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

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

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

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

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

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

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

148 какой объект БД является основным и его отсутствие означает отсутствие БД?

- ☒ таблицы
- ☐ формы
- ☐ запросы
- ☐ отчеты
- ☐ модули

149 как называется диалоговое окно, предназначенное для создания связей между таблицами СУБД?

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

150 как отображают скрытого столбца (поля) БД?

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

151 как скрывают столбца (поля) БД?

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

152 как открывается контекстное меню столбца БД?

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

153 как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД?

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

154 как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД?

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

155 Режим конструктора – это:

- ☐ 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, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- ☐ режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически

156 Связь с таблицами – это:

- ☒ 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
- ☐ 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

157 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
- ☐ 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 открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

158 Импорт таблиц – это:

- ☐ 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 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, 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

159 Импорт 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
- ☐ режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- ☒ режим создание таблицы, который позволяет из другой базы вводит структура полей, их названия, свойства и содержимое базы
- ☐ 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

160 Импорт 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, 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

161 Режим конструктора – это:

- ☐ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- ☒ режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод
- ☐ 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, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически

162 Режим таблицы – это:

- ☐ 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
- ☐ 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 позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства

163 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, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип

164 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
- ☒ режим создание таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах
- ☐ 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

165 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, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создается структура 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

166 Мастер таблиц – это:

- ☐ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- ☒ 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
- ☐ способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе

167 маркер записи – это:

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

168 кнопки перехода – это:

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

169 полем номера записи – это:

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

170 какой из особенностей таблиц является не верным?

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

171 какой из особенностей таблиц является не верным?

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

172 какой из особенностей таблиц является не верным?

- ☐ содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
- ☐ 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
- ☒ структура таблиц не входит в состав общего файла БД

173 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
- ☐ при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений
- ☒ структура таблиц не является документом

174 какой из особенностей содержаний таблиц БД является не верным?

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

175 какой из особенностей таблиц является не верным?

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

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

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

177 для создания запроса используют кнопка Σ – это:

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

178 для создания запроса используют формула в виде Новое поле: [поле 1] kiçikdir Знак операция> [поле 2] ... - это:

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

179 для создания запроса используют команда LIKE[...] – это:

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

180 для создания запроса используют специальный язык запросов – это:

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

181 какой запрос предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы?

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

182 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
- ☐ запрос с параметром
- ☐ запрос на вычисление
- ☐ запрос на выборку
- ☒ итоговые запросы

183 какой запрос имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей?

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

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

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

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

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

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

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

187 как заполняют строку Условия отбора бланка запроса по образцу?

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

188 как заполняют строку Вывод на экран бланка запроса по образцу?

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

189 как заполняют строку Сортировка бланка запроса по образцу?

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

190 как заполняют строку Имя таблицы бланка запроса по образцу?

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

191 поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора – это:

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

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

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

193 как заполняет строку поле бланка запроса по образцу?

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

194 списки полей всех таблиц и структура запроса – это:

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

195 структура запроса – это:

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

196 списки полей всех таблиц – 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

197 таблицы, запросы, таблицы и запросы – это:

- ☐ элементы окно «Баз данных»

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

198 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 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

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

200 какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем?

- ☒ имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
- ☐ 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
- ☐ 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

201 Запрос на выборку:

- ☒ 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
- ☐ 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

202 какой из следующих характерно для запроса на выборку?

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

203 какой из следующих характерно для запросов на изменение?

- ☒ 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
- ☐ 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

204 какой из следующих характерно для итоговых запросов?

- ☐ 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

205 Запрос с параметром:

- ☐ 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
- ☒ предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
- ☐ имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей

206 Назначение фоновой рисунки, лежащей под элементами управления формы в режиме конструктора?

- ☐ содержат связанное поле
- ☐ содержат рабочие поля формы
- ☐ содержат раздел элементов управления
- ☐ содержат раздел области данных
- ☒ показывает размер рабочего поля формы

207 Связанное поле – это:

- ☐ 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
- ☐ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- ☒ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

208 Элемент управления – это:

- ☒ так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- ☐ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- ☐ Один из элементов структуры формы
- ☐ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- ☐ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

209 Раздел примечание – 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

210 Область данных – это;

- ☐ так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- ☐ 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 элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

211 Раздел заголовка – это:

- ☐ так называют всех тех, что содержится в области данных формы
- ☐ 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 элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

212 Панель элементов – это:

- ☒ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления 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
- ☐ так называют всех тех, что содержится в области данных формы

213 выбор объектов – это:

- ☒ элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи
- ☐ элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади

214 надпись – 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 заголовков формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи

215 Присоединенная надпись – это:

- ☐ Один из элементов структуры формы
- ☒ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
- ☐ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
- ☐ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
- ☐ так называют всех тех, что содержится в области данных формы

216 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 качестве первичного ключа используют поле имеющее тип «Счетчик»
- ☐ если в таблице имеется уникальное поле
- ☐ если в таблице не повторяется ввод каких то данных

217 Назначения поля типа Счетчик ?

- ☐ сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- ☐ сохранения текстов большой размерности
- ☐ сохранение автоматически наращиваемых числовых данных

- ☐ сохранения данных, имеющих только два значения
- ☒ автоматическое наращивание чисел для нумерации записей

218 Назначения поля типа логическое ?

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

219 Назначения поля типа объект OLE?

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

220 Назначение поля типа MEMO?

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

221 ключевое поле – это:

- ☒ поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся
- ☐ сохранения данных, имеющих только два значения
- ☐ сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- ☐ сохранения текстов большой размерности
- ☐ сохранения текстовых данных ограниченной размерности

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

- ☐ логическое поле
- ☐ текстовое поле
- ☐ MEMO
- ☐ объект OLE
- ☒ ключевое поле

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

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

224 какая информация отображается в заголовке столбца?

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

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

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

226 какая свойство поля БД не может быть одинаковым для разных полей?

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

227 маркер таблицы – это:

- ☐ 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.
- ☐ меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.
- ☒ маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом.

228 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, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- ☐ меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

229 контекстное меню записи – это:

- ☒ меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.
- ☐ 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.
- ☐ строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- ☐ маркер, находящийся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.

230 как называется окно, в котором можно задать свойство образующиеся связи?

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

231 как называется окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуру межтабличных связей?

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

232 как называют маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом?

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

233 как называют маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу?

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

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

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

235 как называют кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовят ее к копированию, перемещению или удалению?

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

236 как называется кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице?

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

237 как называется строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы?

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

238 Обеспечение целостности данных – это:

- ☐ флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
- ☐ специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
- ☐ окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- ☐ окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;

- ☒ флажок, позволяющей защититься от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи;

239 связи – это:

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

240 добавление таблицы – 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 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, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.

241 схема данных – это:

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

242 схема данных – это:

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

243 Таблицы – это:

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

244 Уникальное поле – это:

- ☐ сохранения данных, имеющих только два значения
- ☒ поле, значения в котором не могут повторяться
- ☐ сохранения текстовых данных ограниченной размерности
- ☐ сохранения текстов большой размерности
- ☐ сохранения картинки, клипы и видеозаписи

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

- ☐ текстовое поле
- ☐ логическое поле
- ☒ уникальное поле

- ☐ объект OLE
- ☐ MEMO

246 какой тип поле имеет свойство автоматического наращивания?

- ☐ Data
- ☒ счетчик
- ☐ MEMO
- ☐ текстовое
- ☐ логическое

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

- ☐ текстовое
- ☒ логическое
- ☐ MEMO
- ☐ объект OLE
- ☐ Data

248 какой тип поле используется для сохранение картинки, клипы и видеозаписи?

- ☐ текстовое
- ☐ MEMO
- ☐ Data
- ☐ логическое
- ☒ объект OLE

249 какой тип поле используется для сохранение текстовых данных большой размерности?

- ☐ объект OLE
- ☐ логическое
- ☐ Data
- ☒ MEMO
- ☐ текстовое

250 какой тип поле используется для сохранение текстовых данных ограниченной размерности?

- ☐ счетчик
- ☐ MEMO
- ☐ логическое
- ☒ текстовое
- ☐ Data

251 какой характеристики поля БД отражает Тип поля ?

- ☐ это ключевое поле
- ☐ это уникальное поле
- ☒ это одно из свойств поля
- ☐ это важное поле
- ☐ это связанное поле

252 какпя основная причина разделение АИС на документальные АИС и фактографические АИС?

- ☐ принципы хранения данных в системах обработки фактической и документальной информации схожи.
- ☒ алгоритмы обработки документальной и фактической информации заметно различаются.
- ☐ все верно.
- ☐ принципы хранения данных и алгоритмы обработки схожи.
- ☐ принципы хранения данных и алгоритмы обработки заметно различаются

253 какое свойство системов обработки фактической и документальной информации различны?

- ☐ принципы хранения данных и алгоритмы обработки данных.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ принципы составления программы.
- ☐ принципы хранения данных.
- ☒ алгоритмы обработки информации.

254 какие основные черты обработки данных в СУБД?

- ☐ они служат для работы с документами на естественном языке.
- ☐ они предназначены для работы монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств.
- ☐ они предназначены для работы текстами законодательных актов.
- ☒ они предусматривают предоставления пользователям итоговых результатов обработки в виде отчетов табличной формы.
- ☐ они обеспечивают смысловой анализ при неполном, приближенном представлении смысла.

255 Основные черты алгоритмов документальных систем:

- ☐ они оперируют фактическими сведениями представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ они обеспечивают решения специальных классов задач СУБД
- ☐ они используются не только для реализации справочной функций, но и для решения задач обработки данных.
- ☒ они обеспечивают смысловой анализ при неполном, приближенном представлении смысла.

256 какое свойство системов обработки фактической и документальной информации схожи?

- ☒ принципы хранения данных.
- ☐ принципы хранения данных и алгоритмы обработки данных.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ принципы составления программы
- ☐ алгоритмы обработки данных.

257 системы, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры – это:

- ☐ нет верных ответов
- ☐ Автоматизированные информационные системы
- ☒ обработка данных
- ☐ Документальные системы
- ☐ Информационно поисковые системы

258 системы, предназначенные для накопления и поиска по различным критериям, документов на естественном языке – это:

- ☐ обработка данных
- ☒ Информационно поисковые системы
- ☐ нет верных ответов
- ☐ Фактографические системы
- ☐ Автоматизированные информационные системы

259 Что понимается под обработкой данных?

- ☐ системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.
- ☒ специальный класс, решаемых на компьютере задач, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры.
- ☐ программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею пользователей.

- ☐ системы, предназначенные для накопления и поиска по различным критериям, документов на естественном языке.
- ☐ системы, служащие для работы с документами на естественном языке – монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств, текстами законодательных актов.

260 Фактографические системы – это:

- ☐ нет верных ответов.
- ☒ системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.
- ☐ системы, служащие для работы с документами на естественном языке – монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств, текстами законодательных актов.
- ☐ программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею пользователей.
- ☐ системы, предназначенные для накопления и поиска по различным критериям, документов на естественном языке.

261 каким следствием привело интеллектуализация АИС ?

- ☐ появилось системы, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры.
- ☒ появилось возможность обрабатывать текстовые документы на естественном языке, изображения и другие виды и форматы представления данных.
- ☐ появилось программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею пользователей.
- ☐ появилось системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.
- ☐ нет верных ответов

262 Информационно поисковые системы – это:

- ☐ нет верных ответов.
- ☒ системы, предназначенные для накопления и поиска по различным критериям, документов на естественном языке.
- ☐ системы, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры.
- ☐ программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею пользователей.
- ☐ системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.

263 Документальные системы – это:

- ☐ системы, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры.
- ☐ программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею пользователей.
- ☒ системы, служащие для работы с документами на естественном языке – монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств, текстами законодательных актов.
- ☐ системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.
- ☐ нет верных ответов.

264 системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных – это:

- ☐ Документальные системы
- ☒ Фактографические системы
- ☐ нет верных ответов
- ☐ Информационно поисковые системы
- ☐ Автоматизированные информационные системы

265 системы, служащие для работы с документами на естественном языке – монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств, текстами законодательных актов – это:

- ☐ обработка данных
- ☒ Документальные системы
- ☐ Автоматизированные информационные системы
- ☐ Фактографические системы
- ☐ нет верных ответов

266 Программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею ползователей – это:

- ☐ обработка данных
- ☒ Автоматизированные информационные системы
- ☐ Документальные системы
- ☐ Фактографические системы
- ☐ Информационно поисковые системы

267 Автоматизированные информационные системы – это:

- ☐ системы, служащие для работы с документами на естественном языке – монографиями, публикациями в периодике, сообщениями пресс-агентств, текстами законодательных актов.
- ☒ программно-аппаратные комплексы предназначенные для хранения, обработки информации и обеспечение ею ползователей.
- ☐ системы, предназначенные для накопления и поиска по различным критериям, документов на естественном языке.
- ☐ системы, связанные с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры.
- ☐ системы, оперирующие фактическими сведениями, представленными в виде специальным образом организованных совокупностей формализованных записей данных.

268 как называют потребность человека в определенной информации в процессе его практической деятельности?

- ☐ релевантность
- ☐ нет правильных ответов
- ☒ информационный потребность
- ☐ информационный запрос
- ☐ пертинентность

269 как называется процедура отыскания документов, содержащих ответ на заданные потребителем вопросы?

- ☐ выдачи конкретных сведений (фактов)
- ☐ главной операцией ДИПС
- ☒ информационный поиск ДИПС
- ☐ информационный запрос
- ☐ информационный потребность потребителя

270 как называется осуществление выдачи требуемых данных системой ДИПС?

- ☐ информационный поиск ДИПС
- ☐ информационный запрос
- ☒ главной операцией ДИПС
- ☐ информационный потребность потребителя
- ☐ выдачи конкретных сведений (фактов)

271 какие модели и методы ориентировалис на организацию хранения и обработки детально структурированных данных?

- ☒ Традиционные СУБД
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ ИПС и ДИПС
- ☐ ДИПС
- ☐ ИПС

272 как называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС?

- ☐ ИПС
- ☐ традиционные СУБД
- ☒ ФИПС
- ☐ классические модели БД
- ☐ ДИПС

273 как следовал бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами?

- ☒ ДИПС
- ☐ традиционные СУБД
- ☐ ФИПС
- ☐ ИПС
- ☐ классические модели БД

274 как назывались исторически, системы ориентированные на работу с текстовыми документами?

- ☒ ИПС
- ☐ ФИПС
- ☐ традиционные СУБД
- ☐ ДИПС
- ☐ классические модели БД

275 какие модели и методы в теории БД впервые ориентировались на организацию хранения и обработки детально структурированных данных.

- ☐ ДИПС
- ☐ нет верных ответов
- ☐ ФИПС
- ☒ классические модели БД.
- ☐ ИПС

276 как называется ответ ФИПС на запрос потребителя?

- ☒ выдачи конкретных сведений (фактов)
- ☐ информационный запрос
- ☐ главной операцией ДИПС
- ☐ информационный потребность потребителя
- ☐ информационный поиск ДИПС

277 Выдача конкретных сведений(фактов) – это:

- ☐ осуществление выдачи требуемых данных системой ДИПС
- ☐ определение потребности человека в определенной информации.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ отыскания документов, содержащих ответ на заданные потребителем вопросы
- ☒ ответ ФИПС на запрос потребителя

278 Информационный поиск ДИПС – это:

- ☒ отыскания документов, содержащих ответ на заданные потребителем вопросы

- ☐ нет верных ответов
- ☐ ответ ФИПС на запрос потребителя
- ☐ определение потребности человека в определенной информации
- ☐ осуществление выдачи требуемых данных системой ДИПС

279 Главная операция ДИПС – это:

- ☐ ответ ФИПС на запрос потребителя
- ☐ определение потребности человека в определенной информации
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ отыскания документов, содержащих ответ на заданные потребителем вопросы
- ☒ осуществление выдачи требуемых данных системой ДИПС

280 В какой строке отражено название систем, которые вместо охватывает организации хранения и обработки всех классов данных?

- ☐ ИПС, ДИПС
- ☐ классические модели БД, ФИПС
- ☐ классические модели БД, традиционные СУБД
- ☒ ДИПС, ФИПС
- ☐ традиционные СУБД, ФИПС

281 какие исторические названия имели системы ориентированные на организацию хранения и обработки фактографических данных?

- ☐ Традиционные СУБД, ИПС, ДИПС
- ☐ ИПС, ДИПС
- ☒ Классические модели БД, Традиционные СУБД, ФИПС
- ☐ Классические модели БД, ИПС, ДИПС
- ☐ ИПС, ДИПС, ФИПС

282 ИПС – это:

- ☐ нет верных ответов.
- ☒ историческое название, систем ориентированных на работу с текстовыми документами?
- ☐ так назывались модели и методы в теории БД, впервые ориентированные на организацию хранения и обработки детально структурированных данных.
- ☐ так следовало бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами?
- ☐ так называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС?

283 ДИПС – это:

- ☐ нет верных ответов
- ☐ так называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС?
- ☒ так следовало бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами?
- ☐ так назывались модели и методы в теории БД, впервые ориентированные на организацию хранения и обработки детально структурированных данных
- ☐ историческое название, систем ориентированных на работу с текстовыми документами?

284 классические модели БД – это:

- ☐ нет верных ответов.
- ☒ так называется первые модели и методы в теории БД ориентированные на организацию хранения и обработки детально структурированных данных.
- ☐ историческое название, систем ориентированных на работу с текстовыми документами
- ☐ так следовало бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами
- ☐ так называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС

285 Традиционные СУБД – это

- ☐ так называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС?
- ☒ так называется первые модели и методы в теории БД ориентированные на организацию хранения и обработки детально структурированных данных.
- ☐ историческое название, систем ориентированных на работу с текстовыми документами
- ☐ так следовал бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами
- ☐ нет верных ответов

286 ФИПС – это:

- ☒ так называется системы ориентированные на организацию хранения и обработки фактографических данных.
- ☐ так следовал бы называть по точнее системы ориентированные на работу с текстовыми документами
- ☐ нет верных ответов
- ☐ так называется традиционные СУБД, которые также являются ИПС?
- ☐ историческое название, систем ориентированных на работу с текстовыми документами

287 Результат выполнения запроса в системах ФИПС:

- ☐ представление потребителю совокупность документов
- ☒ осуществляются выдачу конкретных сведений и фактов.
- ☐ нет верных ответов.
- ☐ предоставляют потребителю совокупность документов, смысловое содержание которых соответствует его запросу.
- ☐ осуществляются выдачу конкретных сведений, фактов и совокупность документов.

288 Результат выполнения запроса в системах ДИПС:

- ☐ нет верных ответов
- ☒ предоставляют потребителю совокупность документов, смысловое содержание которых соответствует его запросу.
- ☐ представление потребителю совокупность документов.
- ☐ осуществляются выдачу конкретных сведений, фактов и совокупность документов
- ☐ осуществляются выдачу конкретных сведений и фактов

289 какие исторические названия имели системы ориентированные на организацию хранения и обработки детально структурированных данных?

- ☐ ИПС, ДИПС
- ☒ Классические модели БД, Традиционные СУБД, ФИПС
- ☐ ИПС, ДИПС, ФИПС
- ☐ Классические модели БД, ИПС, ДИПС
- ☐ Традиционные СУБД, ИПС, ДИПС

290 какие исторические названия имели системы ориентированные на организацию хранения и обработки документальных данных?

- ☐ ИПС, ДИПС, ФИПС
- ☒ ИПС, ДИПС
- ☐ Традиционные СУБД, ИПС, ДИПС
- ☐ Классические модели БД, Традиционные СУБД, ФИПС
- ☐ Классические модели БД, ИПС, ДИПС

291 информационная потребность – это:

- ☐ соответствие содержания документа информационному запросу в том виде, в каком он сформирован
- ☒ потребность человека в определенной информации в процессе его практической деятельности.
- ☐ частное значение информационной потребности потребителя в определенные моменты времени выраженное на естественном языке
- ☐ нет правильных ответов
- ☐ соответствие смыслового содержания документа информационной потребности потребителя.

292 кСС – это:

- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания документа
- ☒ набор правил по которому данной ДИПС определяется степен смысловой близости между ПОД и ПП
- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания информационного запроса
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствия содержания ПОД и ПП

293 ПОД – это:

- ☒ фориализованного представления основного смыслового содержания документа
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствия содержания ПОД и ПП
- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания информационного запроса
- ☐ набор правил по которому данной ДИПС определяется степен смысловой близости между ПОД и ПП

294 ПП – это:

- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания документа
- ☒ фориализованного представления основного смыслового содержания информационного запроса
- ☐ набор правил по которому данной ДИПС определяется степен смысловой близости между ПОД и ПП
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствия содержания ПОД и ПП

295 Пертинентность – это:

- ☒ соответствие смыслового содержания документа информационной потребности потребителя.
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствие содержания ПОД и ПП
- ☐ соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ набор правил по которому определяется степень смысловой близости между ПОД и ПП

296 Фактическая релевантность – это:

- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания документа
- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания информационного запроса
- ☐ соответствия содержания ПОД и ПП
- ☐ набор правил по которому данной ДИПС определяется степен смысловой близости между ПОД и ПП
- ☒ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу

297 Формальный релевантность – это:

- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☒ соответствия содержания ПОД и ПП
- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания информационного запроса
- ☐ фориализованного представления основного смыслового содержания документа
- ☐ набор правил по которому данной ДИПС определяется степен смысловой близости между ПОД и ПП

298 какой из следующих, является характеризующим информационного запроса?

- ☒ он может быть неправильно сформулирован и не отражат истинной потребности.
- ☐ он может быт представлена в виде некоторой последовательности ее частных значений в фиксированные моменты времени
- ☐ он не рассматривается при проведении информационного поиска в системе.
- ☐ ее не возможно однозначно выразить и описать
- ☐ постоянно изменяется, и трансформируются под действием получаемой информации.

299 какой из следующих являются характеризующими информационной потребности?

- ☒ все

- ☐ он может быть представлена в виде некоторой последовательности ее частных значений в фиксированные моменты времени.
- ☐ он не рассматривается при проведении информационного поиска в системе
- ☐ ее не возможно однозначно выразить и описать
- ☐ постоянно изменяется, и трансформируются под действием получаемой информации.

300 На сохранение и обработки каких данных ориентировались традиционные СУБД?

- ☒ на организацию хранения и обработки детально структурированных данных
- ☐ на организации хранения и обработки документальных и фактографических данных.
- ☐ нет верных ответов
- ☐ на организацию хранения и обработки текстовых документов и фактографических данных
- ☐ на организацию хранения и обработки текстовыми документами.

301 На сохранение и обработки каких данных ориентировались классические методы и модели БД?

- ☒ на организацию хранения и обработки детально структурированных данных.
- ☐ на организацию хранения и обработки текстовыми документами
- ☐ на организации хранения и обработки документальных и фактографических данных
- ☐ нет верных ответов
- ☐ на организацию хранения и обработки текстовых документов и фактографических данных.

302 КСС – это:

- ☐ соответствие содержания ПОД и ПП
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствие смыслового содержания документа информационной потребности потребителя.
- ☐ соответствие содержания документа информационному запросу
- ☒ набор правил по которому определяется степень смысловой близости между ПОД и ПП

303 Релевантность – это:

- ☐ соответствие содержания ПОД и ПП
- ☒ соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ смысловое соответствие содержания документа информационному запросу
- ☐ соответствие смыслового содержания документа информационной потребности потребителя
- ☐ набор правил по которому определяется степень смысловой близости между ПОД и ПП

304 В какой под системе ДИПС, решается задача создание электронных копий бумажных документов?

- ☒ подсистема ввода и регистрация.
- ☐ подсистема хранения
- ☐ подсистема обработки
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема база документов

305 В какой под системе ДИПС, решается задача обеспечения подключения к каналам доставки электронных документов?

- ☐ подсистема хранения
- ☒ подсистема ввода и регистрация
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема обработки

306 В какой под системе ДИПС, решается задача распознавание, а при необходимости и преобразование формата электронных документов?

- ☐ подсистема хранения
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема обработки
- ☒ подсистема ввода и регистрация

307 В какой под системе ДИПС, решается задача присвоение электронным документам уникальных идентификаторов, а также ведение таблицы синхронизации имен?

- ☐ подсистема хранения
- ☒ подсистема ввода и регистрация.
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема обработки

308 Вкакой подсистеме ДИПС применяют средства сжатия и быстрого поиска информации?

- ☐ подсистема ввода и регистрация.
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема обработки
- ☒ подсистема хранения

309 какая подсистема ДИПС представляет собой совокупность стандартных или специализированных средств архивации СУБД и т п , обеспечивающих возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору?

- ☐ подсистема база документов
- ☒ подсистема хранения
- ☐ подсистема ввода и регистрация
- ☐ подсистема обработки
- ☐ подсистема поиска

310 В какой подсистеме ДИПС, решается задача формирование для каждого документа ПОД?

- ☒ подсистема обработки
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема ввода и регистрация
- ☐ подсистема хранения

311 В какой подсистеме ДИПС решается задача отыскание в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП с точки зрения кСС?

- ☒ подсистема поиска
- ☐ подсистема ввода и регистрация
- ☐ подсистема база документов
- ☐ подсистема хранения
- ☐ подсистема обработки

312 какой из следующих является подсистемой типичный ДИПС?

- ☒ подсистема обработки
- ☐ подсистема ПОД
- ☐ подсистема ДИПС
- ☐ подсистема КСС
- ☐ подсистема база данных

313 какой из следующих является подсистемой типичный ДИПС?

- ☒ подсистема ввода и регистрации.
- ☐ подсистема ФИПС
- ☐ подсистема ПОД и ПП
- ☐ подсистема ДИПС
- ☐ подсистема база данных.

314 какой из следующих является подсистемой типичный ДИПС?

- ☐ подсистема обработки.
- ☒ подсистема база документов
- ☐ подсистема поиска
- ☐ подсистема хранения
- ☐ Подсистема ввода и регистрации

315 какой из следующих является подсистемой типичный ДИПС?

- ☐ подсистема ПОД
- ☐ подсистема база документов
- ☒ Подсистема поиска
- ☐ подсистема КСС
- ☐ подсистема ПП

316 какой из следующих является подсистемой типичный ДИПС?

- ☐ подсистема база данных
- ☒ подсистема хранения.
- ☐ подсистема КСС
- ☐ подсистема ПОД
- ☐ подсистема ИПС

317 какой из следующих, является основной характеризующий БД, с архитектурой клиент-сервер?

- ☒ запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией порождает поиск и извлечение данных на сервере и транспортировки по сети от сервера к рабочей станции.
- ☐ на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.
- ☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используются ими монопольно.
- ☐ 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.

318 какой из следующих пунктов является основной отличительной характеризующих БД с архитектурой файл-сервер?

- ☒ файлы БД в соответствии с пользовательскими запросами передаются на рабочие станции, где в основном и производится обработка.
- ☐ на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.
- ☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используются ими монопольно.
- ☐ При большой интенсивности доступа к одним и тем же данным производительность информационной системы падает
- ☐ запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией порождает поиск и извлечение данных на сервере и транспортировки по сети от сервера к рабочей станции.

319 В каком пункте указано характеризующие БД с архитектурой файл-сервер?

- ☒ во всех других пунктах

- ☐ на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.
- ☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используются ими монопольно.
- ☐ 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

320 характеризующие БД с архитектурой клиент сервер:

- ☐ Запрос на данные, выдаваемое рабочей станцией, порождает поиск и извлечение данных на сервере.
- ☐ Помимо хранения централизованной БД, центральная машина должна обеспечивать выполнения основного объема обработки данных.
- ☒ все другие пункты
- ☐ Используются язык запросов SQL.
- ☐ Извлеченные данные транспортируются по сети от сервера к рабочей станции.

321 Предметная область – это:

- ☐ 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
- ☐ Введение соглашений о способах представления данных – это:
- ☐ 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

322 Системы управления базами данных – это:

- ☒ Специальная программная инструментария для создания базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа пользователей к ней – это:
- ☐ Част реального мира подлежащего изучению для организации управления и в конечном счете автоматизации
- ☐ 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
- ☐ Введение соглашений о способах представления данных – это:

323 Системы управления базами данных – это:

- ☒ 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
- ☐ 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
- ☐ Введение соглашений о способах представления данных – это:

324 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
- ☐ 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 – это:
- ☐ совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области

325 База данных – это:

- ☐ Введение соглашений о способах представления данных – это:
- ☒ поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной 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
- ☐ Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации

326 База 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
- ☐ Введение соглашений о способах представления данных – это:
- ☐ Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации

327 Таблица – это:

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

328 какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

- ☒ Извлеченные данные (но не файлы) транспортируется по сети от сервера к рабочей станции.
- ☐ на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.
- ☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используются ими монопольно.
- ☐ 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.

329 Запись- это:

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

330 файл – 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

331 Экземпляр записи – это:

- ☐ Характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов
- ☒ Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей
- ☐ Совокупность логически связанных полей
- ☐ Совокупность экземпляров записей одной структуры

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

332 Длина – это:

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

333 какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

- ☒ запрос на данные, выдаваемой рабочей станцией порождает поиск и извлечение данных на сервере.
☐ 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
☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.

334 какой из следующих является основной характеризующий БД с архитектурой клиент-сервер?

- ☒ Используются язык запросов SQL.
☐ на одной из машин сети хранится совместно используемая централизованная БД, а другие машины сети выполняют функции рабочих станций.
☐ Пользователи могут создавать также на рабочих станциях локальные БД, которые используется ими монопольно.
☐ 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.

335 Точность – это:

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

336 Поле – это:

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

337 какой из следующих является преимуществом иерархической и сетевой модели?

- ☐ стандартизация
☒ быстродействие
☐ использование отношений предок-потомок
☐ простота структуры
☐ гибкость

338 какой из следующих становится недостатком иерархической модели, если структура данных оказывается сложнее?

- ☒ простота структуры
- ☐ стандартизация
- ☐ гибкость
- ☐ быстродействие
- ☐ использование отношений предок-потомок

339 какой из следующих является преимуществом иерархической модели?

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

340 какой из следующих является преимуществом иерархической модели?

- ☒ простота модели
- ☐ нет верных ответов
- ☐ жесткая структура
- ☐ стандартизация
- ☐ Гибкость

341 как называют поле, используемый для связи таблиц и выполняющих роль поискового признака?

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

342 как называют несколько полей, значениями которой однозначно определяется запись?

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

343 как называют поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись?

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

344 как называют вершину иерархического дерева, не подчиненную никакой другой вершине?

- ☐ элемент
- ☐ уровень
- ☐ узел
- ☐ связь
- ☒ корень

345 Совокупность атрибутов данных описывающий некоторый объект – это:

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

346 как называется самый верхний уровень иерархической модели данных?

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

347 На какой структуры данных основывается сетевая модель данных?

- ☒ ориентированный граф
- ☐ строка
- ☐ массив
- ☐ очередь
- ☐ стек

348 как называется самый нижний уровень иерархической модели данных?

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

349 На какой структуры данных основывается иерархическая модель данных?

- ☐ стек
- ☐ массив
- ☒ дерево
- ☐ строка
- ☐ очередь

350 На какие из следующих моделей могут основываться СУБД?

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

351 какой из следующих является характеризующими моделей данных?

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

352 какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- ☒ модель данных представляет собой множество структур данных, ограниченной целостности и операций манипулирования данными.

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

353 какой из следующих является характеризующими моделей данных?

- ☐ модель данных является ядром любой БД
- ☒ все другие пункты
- ☐ модель данных представляет собой множество структур данных, ограниченной целостности и операций манипулирования данными.
- ☐ модель данных – совокупность структур данных и операций их обработки.
- ☐ с помощью моделей данных могут быть представлена объекты предметной области и взаимосвязи между ними.

354 внешний ключ – это:

- ☒ поле, используемый для связи таблиц и выполняющих рол поискового признака
- ☐ нет правильных ответов
- ☐ поле который идентифицируют экземпляр записи
- ☐ несколько полей, значениями которой однозначно определяется записи
- ☐ поле, каждое значение которого однозначно определяет соответствующую запись

355 Составной ключ –это:

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

356 ключевое поле – это:

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

357 Узел – это:

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

358 корень – это:

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

359 Дерево – это:

- ☐ структура данных на который основывается сетевая модель данных.
- ☐ структура данных, каждый элемент который имеет предшественника и последователя.

- ☐ структура данных, на который основывается реляционная модель данных
- ☒ структура данных на который основывается иерархическая модель данных.
- ☐ набор элементов с каждым из которых связан упорядоченный набор целых чисел.

360 какой из следующих является характеризующими моделей данных?

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

361 какой из следующих является характеризующими моделей данных?

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

362 ориентированный граф – это:

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

363 Информационный объект – это;

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

364 класс или тип – это:

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

365 Экземпляр – это:

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

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

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

367 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
☐ многие к одним
☒ один к одному
☐ один ко многим
☐ многие ко многим

368 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 ко многим
☐ один к одному
☐ многие к одним

369 простой или составной ключевой реквизит – это:

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

370 Описательный реквизит – это:

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

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

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

372 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.

- ☐ 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 экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения описательного реквизита.

373 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.
- ☐ в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения 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 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.

374 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.
- ☐ 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 не более одного экземпляра информационного объекта В и наоборот.
- ☐ в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значения описательного реквизита.

375 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)?

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

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

- ☐ первой нормальной формы
- ☒ третьей нормальной формы (3НФ)
- ☐ пятой нормальной формы
- ☐ четвертой нормальной формы
- ☐ второй нормальной формы

377 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
- ☐ первой нормальной формы
- ☒ второй нормальной формы (2НФ)
- ☐ третьей нормальной формы
- ☐ пятой нормальной формы

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

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

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

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

380 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:

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

381 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:

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

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

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

383 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.
- ☐ Функциональная зависимость реквизитов.
- ☐ функционально полная зависимость.
- ☐ транзитивная зависимость

384 какой модель является подмножеством концептуальной модели?

- ☐ структурный модель
- ☒ внешняя модель
- ☐ внутренняя модель
- ☐ Концептуальная модель

- ☐ инфологический модель

385 какой модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях?

- ☐ инфологический модель
☐ Концептуальная модель
☒ внутренняя модель
☐ внешняя модель
☐ структурный модель

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

- ☐ внешняя модель
☐ внутренняя модель
☐ структурный модель
☒ Концептуальная модель
☐ инфологический модель

387 какой модель отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей?

- ☐ структурный модель
☒ инфологический модель
☐ внутренняя модель
☐ внешняя модель
☐ Концептуальная модель

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

- ☐ структурный модель
☐ инфологический модель
☒ Концептуальная модель
☐ внутренняя модель
☐ внешняя модель

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

- ☐ структурный модель
☒ внешняя модель
☐ внутренняя модель
☐ Концептуальная модель
☐ инфологический модель

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

- ☐ инфологический модель
☒ внутренняя модель
☐ Концептуальная модель
☐ внешняя модель
☐ структурный модель

391 какой из следующих характеризует уровень внешней модели?

- ☒ поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем.

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

392 какой из следующих характеризует уровень внутренней модели?

- ☒ отображает требуемую организацию данных в среде хранения и соответствует физическому аспекту представления данных.
- ☐ 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.
- ☐ поддерживает частные представления данных, требуемые конкретным пользователем.

393 какой из следующих характеризует уровень концептуальной модели?

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

394 какой из следующих характеризует инфологической модели?

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

395 какой из следующих характеризует внешней модели?

- ☐ модель состоит из множество экземпляров различных типов данных, структурированных в соответствии с требованиями СУБД к логической структуре базы данных.
- ☒ модель является подмножеством концептуальной 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.

396 какой из следующих характеризуют внутренней 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.

397 какой из следующих характеризуют концептуальной 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 является подмножеством концептуальной модели.
- ☐ модель состоит из отдельных экземпляров записей, физически хранимых во внешних носителях.

398 Определение третьей нормальной формы:

- ☒ 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 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 целиком зависят от всего ключа, а не от отдельной его части.
- ☐ Таблица находится в третьей нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.

399 Определение второй нормальной формы:

- ☒ 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 в ней отсутствуют многозначные функциональные зависимости вида М:М между атрибутами.
- ☐ 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 все не ключевые атрибуты взаимно функционально независимы.
- ☐ Таблица находится во второй нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.

400 Определение первой нормальной формы (1НФ):

- ☐ Таблица находится в первой нормальной форме, если в ней отсутствуют многозначные функциональные зависимости вида М:М между атрибутами.
- ☒ Таблица находится в первой нормальной форме, если в каждой ее ячейке находится не более одного значения.
- ☐ 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.
- ☐ Таблица находится в первой нормальной, если в ней отсутствуют функциональные зависимости ключевых атрибутов составного ключа от не ключевых атрибутов.

401 информационный объект — это:

- ☐ 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
- ☐ зависимость, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита

402 транзитивная зависимость — это:

- ☐ 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, 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 (таблиц), который позволяет устранить дублирование, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение (ввод, корректировку) базы данных

403 функционально полная 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
- ☐ 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 (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)

404 Функциональная зависимость реквизитов – это:

- ☐ описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)
- ☒ 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
- ☐ 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, который наблюдается в том случае, если один из двух описательных реквизитов зависит от ключа, а другой описательный реквизит зависит от первого описательного реквизита

405 Нормализация отношений – 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
- ☐ 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
- ☐ описание некоторой сущности (реального объекта, явления, процесса, события) в виде совокупности логически связанных реквизитов (информационных элементов)

406 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.
- ☐ 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.
- ☒ скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- ☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

407 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 специализированных СУБД.
- ☐ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из показателей оценки производительности СУБД.

408 соблюдение целостности данных, которую не испытывают другие программы.

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

409 время генерации отчета.

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

410 максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

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

411 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 специализированных СУБД.
- ☐ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

412 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?

- ☐ SQL
- ☒ QBE
- ☐ C++
- ☐ ЯМД
- ☐ ЯОД

413 какой из следующих, является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка?

- ☐ SQL
- ☒ QBE
- ☐ C++
- ☐ ЯМД
- ☐ ЯОД

414 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?

- ☐ SQL
- ☒ QBE
- ☐ C++
- ☐ ЯМД
- ☐ ЯОД

415 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.
- ☐ не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- ☐ 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.
- ☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

416 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 специализированных СУБД.
- ☐ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

417 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

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

418 время выполнения запросов – это:

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

419 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

420 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

- ☐ время генерации отчета.
- ☐ скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- ☐ время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.

- ☒ соблюдение целостности данных, которую не испытывают другие программы.
- ☐ максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

421 Названия одного из классов СУБД:

- ☐ СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных
- ☐ СУБД, работающие в многопользовательском режиме
- ☐ СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
- ☒ СУБД общего назначения
- ☐ СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

422 По каким признакам различают два класса СУБД?

- ☐ максимальным числом параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- ☐ по скорости поиска информации в неиндексированных полях
- ☐ по времени выполнения запросов
- ☒ по степени универсальности
- ☐ по времени выполнения операций импортирования БД

423 какой из следующих предназначена для централизованного управления БД в интересах всех работающих в этой системе?

- ☐ ФИПС
- ☐ АИС
- ☐ ИПС
- ☒ СУБД
- ☐ ДИПС

424 Программная система, предназначенная для создание на компьютере общей БД, используемой для решения множество задач:

- ☐ ФИПС
- ☐ АИС
- ☐ ИПС
- ☒ СУБД
- ☐ ДИПС

425 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.
- ☐ 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.
- ☒ скорость поиска информации в неиндексированных полях.
- ☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

426 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.
- ☐ 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.
- ☒ время выполнения запросов.

- ☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

427 Названия одного из классов СУБД:

- ☐ СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных
☐ СУБД, работающие в многопользовательском режиме
☐ СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
☒ специализированные СУБД
☐ СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

428 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.
☐ 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.
☒ максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

429 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.
☐ 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.
☒ время генерации отчета.
☐ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

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

- ☐ C++
☐ ЯОД
☐ QBE
☒ SQL
☐ ЯМД

431 какой из следующих, позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных?

- ☐ C++
☐ ЯОД
☐ QBE
☒ ЯМД
☐ SQL

432 какой из следующих, обеспечивает выполнение основной функции, описание представление БД ?

- ☐ C++
☐ SQL
☐ QBE
☒ ЯОД
☐ ЯМД

433 средства защиты паролем – это относится:

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

434 встроенные средства для назначения первичного ключа – это относится:

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

435 какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

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

436 какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

- ☐ средства ограничение уровню доступа.
- ☐ средства шифрование данных.
- ☐ средства шифрование прикладных программ.
- ☒ средства поддержания ссылочной целостности.
- ☐ средства защиту паролем.

437 какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

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

438 какой из следующих относится к средствам обеспечения целостности данных на уровне СУБД?

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

439 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.
- ☐ один из показателей оценки производительности СУБД.
- ☐ один из характеризующих специализированных СУБД.
- ☒ определение СУБД общего назначения
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

440 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 показателей оценки производительности СУБД.
- ☐ один из характеризующих специализированных СУБД.
- ☒ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

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

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

442 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 показателей оценки производительности СУБД.
- ☐ один из характеризующих специализированных СУБД.
- ☒ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

443 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 показателей оценки производительности СУБД.
- ☐ один из характеризующих специализированных СУБД.
- ☒ один из характеризующих СУБД общего назначения.
- ☐ один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

444 СУБД общего назначения – это:

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

445 Один из характеризующих СУБД общего назначения:

- ☐ отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- ☐ отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- ☐ отличаются временем выполнения запросов
- ☒ 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 временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

446 Один из характеризующих СУБД общего назначения:

- ☐ отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- ☐ отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.

- ☐ отличаются временем выполнения запросов
- ☒ такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.
- ☐ отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

447 Один из характеризующих СУБД общего назначения:

- ☐ отличаются числом параллельных обращений в многопользовательском режиме.
- ☐ отличаются скоростью поиска информации в неиндексированных полях.
- ☐ отличаются временем 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.
- ☐ отличаются временем выполнения операций импортирования БД из других форматов.

448 Один из характеризующих СУБД общего назначения:

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

449 средства ограничения уровня доступа – это относится:

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

450 средства поддержания ссылочной целостности – это относится:

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

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

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

452 средства записи информации о связях таблиц и автоматического пересечения любой операции, проводящей нарушения ссылочной целостности – это относится:

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

453 какой из следующих относится к средствам обеспечения безопасности данных СУБД?

- ☐ средства записи информации о связях таблиц

- ☐ средства для работы с типом полей с автоматическим приращением
- ☐ встроенные средства для назначения первичного ключа.
- ☒ средства защиты паролем
- ☐ средства поддержания ссылочной целостности

454 какой из следующих относится к средствам обеспечения безопасности данных СУБД?

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

455 какой из следующих относится к средствам обеспечения безопасности данных СУБД?

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

456 средства шифрование данных – это относится:

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

457 средства шифрование прикладных программ – это относится:

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

458 какой из следующих относится к средствам обеспечения безопасности данных СУБД?

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

459 Выполнения операций манипулирования данными – это:

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☐ средства обеспечения 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;

460 Базы данных совместимы с ODBS – это:

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;

- ☒ один из случаев, когда СУБД имеют доступ к данным SQL;
- ☐ функция который должен предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;

461 Реализована естественная поддержка SQL баз данных – это:

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

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

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

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

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

464 какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

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

465 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;
- ☐ Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- ☐ Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- ☒ Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
- ☐ Мощные языки программирования;

466 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;
- ☐ Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- ☐ Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- ☒ Работа с сетевыми системами;
- ☐ Мощные языки программирования;

467 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;
- ☐ 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;
- ☐ позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

468 какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

- ☐ Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- ☐ Идентификация станции, установившие блокировку;
- ☐ Блокировка базы данных, файла. Записи, поля;
- ☒ Генерация исполнимых файлов;
- ☐ Обновление информации после модификации;

469 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;
- ☐ Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- ☐ Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- ☒ Идентификация станции, установившие блокировку;
- ☐ Мощные языки программирования;

470 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;
- ☐ Возможность использования другими программами данных, сформированных средствами рассматриваемой СУБД;
- ☐ Возможность обработки СУБД информации, подготовленной другими программными средствами;
- ☒ Обработка транзакций;
- ☐ Мощные языки программирования;

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

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

472 контроль над временем и повторением обращения – это:

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ 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;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;

473 Обновление информации после модификации – это:

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ 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;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;

474 Идентификация станции, установившие блокировку – это:

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ 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;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;

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

- ☐ функция, оказывающие влияние на производительности СУБД;
- ☐ 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;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;

476 Возможна реализация SQL запросов локальных данных – это:

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

477 Генерация исполнимых файлов – это:

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

478 Средства генерации приложений (прикладных программ) – это:

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

479 Мощные языки программирования – это:

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

480 Работа с сетевыми системами – это:

- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☒ функция, которая должна предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- ☐ функция, оказывающая влияние на производительности СУБД;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;

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

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

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

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

483 Описание представления базы данных – это:

- ☐ элемент инструментария разработки приложений;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☐ функция, которая должна предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- ☒ один из основных функций, для выполнения которых используются языковые средства;

484 Обработка транзакций – это:

- ☐ функция, оказывающая влияние на производительности СУБД;
- ☐ средства обеспечения импорт-экспорт данных;
- ☒ функция, которая должна предполагать выполнение программных продуктов обработки данных в многопользовательских средах;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;
- ☐ средства обеспечения целостности данных на уровне СУБД;

485 какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

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

486 какой из следующих отражает случай, когда СУБД имеют доступ к данным SQL?

- ☐ [уни savСредства реализации меню, экранных форм ввода-вывода данных и генерации отчетов;ab]
- ☒ БД совместимы с ODBS;
- ☐ Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
- ☐ Идентификация станции, установившие блокировку;
- ☐ Мощные языки программирования;

487 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;
- ☐ Блокировка базы данных, файла. Записи, поля ;
- ☐ Идентификация станции, установившие блокировку;
- ☐ Мощные языки программирования;

488 какой из следующих пунктов, является элементом инструментария разработки приложений?

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

489 какой из следующих пунктов, отражает характеристику Импорт-экспорт в СУБД?

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

490 QBE – это:

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

491 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?
- ☐ является языком запросов представляющий развитые возможности, как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных;
- ☐ обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;
- ☐ позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

492 ЯМД – это:

- ☐ нет верных ответов
- ☐ 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;
- ☐ является интерфейсом в СУБД с неявным использованием языка;
- ☐ обеспечивает выполнение основной функции, «описание представление БД»;

493 ЯОД – это:

- ☐ нет верных ответов
- ☒ 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;
- ☐ позволяет запрашивать предусмотренные в системе операции, над данными из базы данных;

494 QBE – это:

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

495 строка подсказки – это:

- ☐ 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.
- ☒ 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

496 команды редактирования:

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

497 линейки прокрутки – это:

- ☐ предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
- ☐ 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
- ☐ 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

498 панель инструментов – это:

- ☐ содержит основные режимы работы программы СУБД
- ☐ 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.

499 Строка меню – это:

- ☐ здесь пользователь найдет сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей базы данных и т.п.
- ☒ содержит основные режимы работы программы СУБД
- ☐ 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

500 команды форматирования:

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

501 команды для работы с файлами:

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

502 строка состояния – это:

- ☐ используют для представления на экране области таблицы базы данных, формы или отчета, которые на нем в настоящий момент не отображены
- ☐ содержит основные режимы работы программы СУБД
- ☐ содержит определенное количество кнопок, предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
- ☐ 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.

503 какой из следующих, входит в процесс создание структуры таблиц БД?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

508 какой из следующих, входит в процесс создание структуры таблиц БД?

- ☒ 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
- ☐ изменение, предназначенный для изменение или перемещение данных
- ☐ выбор, предназначенный для отбора данных, хранящихся в таблицах

509 какой из следующих, входит в процесс создание структуры таблиц БД?

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

510 какой из следующих, входит в процесс создание структуры таблиц БД?

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

511 какой из следующих является задачей подсистемы поиска?

- ☐ Создание электронных копий бумажных документов
- ☒ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП точки зрения КСС
- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору
- ☐ формирует для каждого документа ПОД

512 какой из следующих является задачей подсистемы обработки?

- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП точки зрения КСС
- ☒ формирует для каждого документа ПОД
- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации.
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору.
- ☐ Создание электронных копий бумажных документов.

513 какой из следующих является характерным для подсистемы хранения?

- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП точки зрения КСС

- ☒ представляет собой совокупность стандартных или специализированных средств архивации, СУБД и т.п. обеспечивающих возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору.
- ☐ Создание электронных копий бумажных документов
- ☐ присвоение электронным документам уникальных идентификаторов, а также ведение таблицы синхронизации имен.
- ☐ формирует для каждого документа ПОД

514 какой из следующих является один из основных задач подсистемы ввода и регистрации ДИПС?

- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП сточки зрения КСС
- ☒ присвоение электронным документам уникальных идентификаторов, а также ведение таблицы синхронизации имен.
- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации.
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору
- ☐ формирует для каждого документа ПОД

515 какой из следующих является один из основных задач подсистемы ввода и регистрации ДИПС?

- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации.
- ☒ распознавание, а при необходимости и преобразование формата электронных документов.
- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП сточки зрения КСС
- ☐ формирует для каждого документа ПОД.
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору.

516 какой из следующих является один из основных задач подсистемы ввода и регистрации ДИПС?

- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП сточки зрения КСС
- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору.
- ☐ формирует для каждого документа ПОД.
- ☒ обеспечение подключения к каналам доставки электронных документов

517 какой из следующих является один из основных задач подсистемы ввода и регистрации ДИПС?

- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП сточки зрения КСС
- ☐ формирует для каждого документа ПОД
- ☒ Создание электронных копий бумажных документов.
- ☐ для хранения данных применяют средство сжатия и быстрого поиска информации.
- ☐ обеспечивает возможность доступа к данным по предъявляемому идентификатору

518 какой из следующих является задачей подсистемы хранения?

- ☐ Создание электронных копий бумажных документов
- ☒ применяют средство сжатия и быстрого поиска информации
- ☐ отыскивает в индексе ПОД, удовлетворяющих ПП сточки зрения КСС
- ☐ формирует для каждого документа ПОД
- ☐ присвоение электронным документам уникальных идентификаторов, а также ведение таблицы синхронизации имен

519 как называется совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области?

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

520 как называют поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области?

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

521 Введение соглашений о способах представления данных – это:

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

522 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.
- ☐ Структурирование данных.
- ☐ База данных.
- ☐ Запись

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

- ☐ Структурирование данных.
- ☒ предметная область
- ☐ файл
- ☐ Запись
- ☐ Система управления базами данных.

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

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

525 Базы данных подразделяются на централизованные и распределенные по:

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

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

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

527 какой из следующих является структурными элементами БД?

- ☐ файл
- ☐ Экземпляр записи
- ☒ все другие пункты.
- ☐ поле
- ☐ запись

528 Совокупность логически связанных полей?

- ☐ экземпляр записи
- ☐ таблица
- ☐ поле
- ☒ Запись
- ☐ файл

529 Совокупность экземпляров записей одной структуры:

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

530 характеристика поля, используемых для числовых данных, для отображения дробной части числа:

- ☐ запись
- ☐ имя
- ☒ точность
- ☐ длина
- ☐ тип

531 характеристика поля, определяемая максимально возможным количеством символов:

- ☐ запись
- ☒ длина
- ☐ точность
- ☐ тип
- ☐ имя

532 Совокупность экземпляров записей одной структуры:

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

533 Отдельная реализация записи, содержащая конкретные значения ее полей:

- ☐ Запись
- ☒ экземпляр записи
- ☐ таблица
- ☐ поле
- ☐ файл

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

- ☐ Запись

- ☒ поле
- ☐ таблица
- ☐ экземпляр записи
- ☐ файл

535 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 централизованных базах данных
- ☐ в базах данных с локальным доступом
- ☐ в БД с удаленным доступом

536 База данных хранится в памяти одной вычислительной системы:

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

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

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

538 какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- ☐ Экземпляр записи
- ☐ запись
- ☐ поле
- ☒ Тип
- ☐ файл

539 как называют поля, которые выполняют роль поискового или группировочного признака?

- ☐ имя поля
- ☐ формат поля
- ☐ Первичный ключ
- ☒ Вторичный ключ
- ☐ признак поля

540 как называют поля, значение которых идентифицируют экземпляр записи?

- ☐ имя поля
- ☐ формат поля
- ☐ Вторичный ключ
- ☒ Первичный ключ
- ☐ признак поля

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

- ☐ имя, тип, длина, точность

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

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

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

543 В распределенных БД:

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

544 В централизованных БД:

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

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

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

546 По способу доступа к данным базы данных разделяются на:

- ☐ 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 клиент доступом

547 По технологии обработки данных, базы данных подразделяются на:

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

548 Пользователями базы данных могут быть:

- ☐ специалисты предметной области, выступающие в роли источников данных
- ☐ различные программные комплексы

- ☐ различные прикладные программы
- ☒ все верно
- ☐ специалисты предметной области, выступающие в роли потребителей

549 к чему стремится пользователь, создавая базу данных?

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

550 какой из следующих является структурными элементами БД?

- ☐ точность
- ☐ тип
- ☐ имя
- ☒ таблица
- ☐ длина

551 какой из следующих является структурными элементами БД?

- ☐ точность
- ☐ тип
- ☐ имя
- ☒ файл
- ☐ длина

552 какой из следующих является структурными элементами БД?

- ☐ точность
- ☐ тип
- ☐ имя
- ☒ запись
- ☐ длина

553 какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- ☐ Экземпляр записи
- ☐ запись
- ☐ поле
- ☒ Точность
- ☐ файл

554 какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- ☐ Экземпляр записи
- ☐ запись
- ☐ поле
- ☒ имя
- ☐ файл

555 Отдельная реализации записи, содержащая конкретные значения ее полей:

- ☐ точность
- ☐ тип
- ☐ имя
- ☒ Экземпляр записи

☐ длина

556 какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

- ☐ Экземпляр записи
☐ запись
☐ поле
☒ длина
☐ файл

557 какой из следующих является структурными элементами БД?

- ☒ поле
☐ имя
☐ тип
☐ длина
☐ точность

558 какой из следующих является характеристикой используемых для описания поля?

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

559 какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

- ☐ каждый элемент таблицы – один элемент данных.
☐ одинаковые строки в таблице отсутствуют.
☐ каждый столбец имеет уникальное имя.
☐ все столбцы в таблице однородные
☒ все другие пункты

560 какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

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

561 какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

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

562 какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

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

563 какой из следующих является свойствами реляционной таблицы.

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

564 какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

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

565 какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

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

566 какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

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

567 какой из следующих является характеристикой реляционной модели?

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

568 какой из следующих является недостатком иерархической и сетевой модели БД?

- ☐ множественное отношение предок/потомок
- ☒ Жесткая структура
- ☐ нет верных ответов
- ☐ простота модели
- ☐ использование отношений предок/потомок

569 какой из следующих является недостатком иерархической и сетевой модели БД?

- ☐ простота модели
- ☐ множественное отношение предок/потомок
- ☒ были инструментами программистов
- ☐ использование отношений предок/потомок
- ☐ нет верных ответов

570 Простота структуры данных – это:

- ☐ нет верных ответов
- ☐ свойства реляционной таблицы
- ☐ структурный элемент БД

- ☐ составной частью описаний логической структуры записи файла
- ☒ характеризующий реляционной модели данных

571 какой из следующих характеризуют реляционной модели?

- ☐ использования реляционного исчисления для обработки данных
- ☐ возможность использования формального аппарата алгебры отношений.
- ☒ все другие пункты
- ☐ простота структуры данных
- ☐ удобным для пользователя табличное представление данных

572 какой из следующих является недостатком сетевой модели?

- ☐ структуры БД были очень жесткий
- ☒ все другие пункты
- ☐ изменение структуры БД обычно означало перестройку всей БД.
- ☐ сетевая БД были инструментами программистов.
- ☐ наборы отношений и структуры записей приходилось задавать заранее

573 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

574 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
- ☐ 1 : M
- ☐ M : M
- ☐ M : 1

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

- ☐ M : 1
- ☐ 1 : M
- ☒ M : M
- ☐ 1 : 1
- ☐ N : M

576 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
- ☐ функционально зависимый связь
- ☐ один ко многим
- ☐ многие ко многим

577 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?

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

578 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?

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

579 В каком пункте указано способы представления информационного объекта.

- ☐ нет верного ответа
- ☒ логическая структура записи, в компактном виде, в виде графа.
- ☐ простой, составной внешний
- ☐ имя файла, поле, признак ключа, формат поля
- ☐ обозначение, полное наименование, формат

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

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

581 поле, значение который идентифицируют реализованный экземпляр информационного объекта – это:

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

582 реализация информационного объекта совокупностью конкретных значений реквизитов – это:

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

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

- ☐ информационный объект
- ☒ класс или тип информационного объекта

- ☐ описательный реквизит
- ☐ простой или составной ключевой реквизит
- ☐ экземпляр информационного объекта

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

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

585 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
- ☐ M : 1
- ☒ 1 : 1
- ☐ 1 : M
- ☐ M : M

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

- ☐ 1 : M
- ☒ M : M
- ☐ N : M
- ☐ M : 1
- ☐ 1 : 1

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

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

588 какой из следующих содержит основные режимы программы СУБД?

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

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

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

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

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

591 какой пункт содержит элементов вспомогательной области управления СУБД?

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

592 какой из следующих, является основным элементом экрана в типовой структуре интерфейса СУБД?

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

593 рабочее поле и панель управление – это:

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

594 какой пункт содержит элементов панели управления СУБД?

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

595 какую группы команд относится вывод на принтер объектов базы данных?

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

596 какую группы команд относится открытие существующих базы данных?

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

597 какую группы команд относится сохранение и переименование ранее созданных объектов?

- ☐ команды системы получения справочной информации
- ☐ команды форматирования

- ☐ команды редактирования
- ☐ команды для работы с окнами
- ☒ команды для работы с файлами

598 какая группа команд СУБД предназначена для организации многоэкранный режим работы?

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

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

600 какая группа команд СУБД, предназначена для работы с объектами?

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

601 какую группы команд относится создание новых объектов базы данных?

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

602 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 для работы с окнами
- ☒ команды системы получения справочной информации
- ☐ команды редактирования
- ☐ команды форматирования

603 какая группа команд СУБД предназначена для оформления визуального представление выводимой информации?

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

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

- ☐ создание структуры таблиц БД

- ☐ получение справочной информации
- ☐ вывод информации из базы данных
- ☐ ввод и редактирование данных
- ☒ обработка данных содержащихся в таблицах

605 какой режим СУБД является основным режимом вывода информации из БД?

- ☐ PRINT
- ☐ модуль
- ☒ отчет
- ☐ таблица
- ☐ форма

606 какой режим СУБД выводит данные использованием специальных средств?

- ☐ макросы
- ☒ отчет
- ☐ таблица
- ☐ форма
- ☐ модуль

607 какой режим СУБД выводит данные точно в таком виде, в каком они содержатся в форме?

- ☐ таблица
- ☒ форма
- ☐ нет верных ответов
- ☐ отчет
- ☐ запрос

608 Результатом выполнения какой операции, является таблица с временным набором данных?

- ☐ нет верных ответов
- ☒ выполнение запроса
- ☐ выполнение формы
- ☐ создания таблицы
- ☐ выполнения отчета

609 какой тип поле СУБД, предназначенный для работы в Windows, используется для хранения рисунков, графиков, таблиц?

- ☐ универсальный
- ☒ объект OLE
- ☐ логический
- ☐ примечание
- ☐ текстовый

610 какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

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

611 Назначение поля типа объект OLE в СУБД?

- ☐ хранение календарной информации
- ☒ хранение рисунков, графиков, таблиц

- ☐ хранение логической информации
- ☐ хранение примечаний
- ☐ хранение текстовой информации

612 какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

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

613 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 файлами СУБД
- ☐ работа с окнами СУБД
- ☐ получение справочной информации

614 какой из следующих является одним из основных этапов обобщенной технологии работы с СУБД?

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

615 какой режим СУБД выводит данные точно в таком виде, в каком они содержатся в таблице?

- ☐ отчет
- ☐ форма
- ☒ таблица
- ☐ запрос
- ☐ нет верных ответов

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

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

617 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 перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
- ☐ определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.
- ☐ определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц

618 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
- ☐ создание структуры таблиц БД
- ☐ ввод и редактирование данных
- ☐ вывод информации из базы данных

619 какой из следующих входит в этап обработки данных, содержащихся в таблицах , обобщенной технологии работы с СУБД?

- ☐ Определение перечня полей, из которых состоит каждая запись таблицы
- ☒ изменения или перемещения данных запросом на изменение
- ☐ определение ключевого поля в каждой таблице, если база данных включает несколько взаимосвязанных таблиц
- ☐ определение полей, с помощью которых будет организовано связь между таблицами
- ☐ определение типов и размеров полей из которых состоит каждая запись таблицы.

620 какой из следующих является способом ввода и редактирование данных в таблицах?

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

621 какой из следующих является способом ввода и редактирование данных в таблицах?

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

622 Создание структуры таблиц базы данных – это:

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

623 Создание структуры таблиц базы данных – это:

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

624 Назначение формы СУБД?

- ☒ с помощью экранных форм вводит и корректирует данных таблиц
- ☐ располагает выводимую в отчете информацию в любом, удобном для пользователя виде
- ☐ позволяют определит одно или несколько условий отбора данных из таблиц
- ☐ предназначены для изменение и перемещение данных
- ☐ предназначены для отбора данных, хранящихся в таблицах

625 ввод и редактирование данных в таблицах – это:

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

626 обработка данных содержащихся в таблицах – это:

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

627 Вывод информации из базы данных

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

628 какой из следующих, является элементом структуры только отчета?

- ☐ область данных
- ☐ заголовка
- ☒ колонтитулы
- ☐ примечание
- ☐ нет верных ответов

629 какой из следующих, является элементом структуры только формы?

- ☐ примечание
- ☐ заголовка
- ☒ нет верных ответов
- ☐ колонтитулы
- ☐ область данных

630 какой элемент Панели элементов используется для создания присоединенной надписи?

- ☐ вкладки
- ☐ выбор объектов
- ☐ надпись
- ☐ список
- ☒ поле

631 какой элемент Панели элементов используется для создания связанное поле формы?

- ☐ выбор объектов
- ☒ поле
- ☐ вкладки
- ☐ список
- ☐ надпись

632 какой элемент Панели элементов используется для выделения элемента управления формы?

- ☐ список

- ☐ поле
- ☐ надпись
- ☒ выбор объектов
- ☐ вкладки

633 какой элемент Панели элементов используется для создания заголовков формы?

- ☐ поле
- ☐ выбор объектов
- ☐ вкладки
- ☐ список
- ☒ надпись

634 как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем?

- ☐ рабочие поля формы
- ☐ раздел область данных
- ☐ раздел элементы управления
- ☐ панель надписей
- ☒ присоединенная надпись

635 как называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы?

- ☐ рабочие поля формы
- ☐ раздел область данных
- ☒ связанное поле
- ☐ панель элементов
- ☐ панель данных

636 как называют всех тех, что содержится в области данных формы?

- ☒ элементы управления
- ☐ данные
- ☐ поле
- ☐ связи
- ☐ панель элементов

637 Один из элементов структуры формы:

- ☐ панель элементов
- ☒ раздел примечания
- ☐ раздел элементы управления
- ☐ связанное поле
- ☐ рабочие поля формы

638 Один из элементов структуры формы:

- ☐ связанное поле
- ☐ панель элементов
- ☒ раздел заголовка
- ☐ рабочие поля формы
- ☐ раздел элементы управления

639 Один из элементов структуры формы:

- ☐ связанное поле
- ☐ раздел элементы управления
- ☐ панель элементов

- ☒ раздел область данных
- ☐ рабочие поля формы

640 как называется объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы?

- ☒ панель элементов
- ☐ раздел область данных
- ☐ связанное поле
- ☐ рабочие поля формы
- ☐ раздел элементы управления

641 Свойства элемента управления формы Поле со списком :

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

642 Свойства элемента управления формы поле со списком :

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

643 Свойства элемента управления формы поле со списком :

- ☐ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- ☐ 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.
- ☐ 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 и могут находиться в одном из двух режимов

644 Свойства элемента управления формы список :

- ☐ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- ☒ Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не 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
- ☐ Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.

645 Свойства элемента управления формы список :

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

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

646 Свойства элемента управления формы список :

- ☒ 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 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 после щелчка на раскрывающей кнопке.
- ☐ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- ☐ С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор

647 Свойства элемента управления формы флажки :

- ☐ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- ☒ 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
- ☐ Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.
- ☐ 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.

648 Свойства элемента управления формы Переключатели :

- ☒ С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
- ☐ С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
- ☐ 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 после щелчка на раскрывающей кнопке.
- ☐ Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.

649 Модули – это:

- ☐ 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
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- ☒ программная процедура позволяющие программисту расширит возможности системы для удовлетворения особых требований заказчика

650 Модули – это:

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

651 Макросы – это:

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

652 Макросы – это:

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

653 Отчеты – это:

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

654 Отчеты – это:

- ☐ 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.
- ☐ основные объекты БД
- ☒ формы «наоборот»

655 Назначение кнопки Создать ?

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

656 Назначение командной кнопки Открыть ?

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

657 Назначения эксплуатационного режима работы с БД?

- ☐ задавать структуры новых объектов;
- ☐ создавать в базе новые объекты;
- ☒ Наполнят базы информацией с помощью форм, обрабатывать данные с помощью запросов, получают результатов в виде таблиц и отчетов;
- ☐ устанавливать необходимые связи
- ☐ менять свойство полей;

658 Назначение проектировочного режима работы с БД?

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

659 создатель, пользователь – это:

- ☐ 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
- ☒ функциональное разделение личного персонала СУБД

660 какая командная кнопка предназначена для работы с БД в эксплуатационном режиме?

- ☐ нет верных ответов
- ☐ проектировать
- ☐ конструктор
- ☐ создать
- ☒ открыть

661 В каком режиме базу наполняет информацией с помощью форм?

- ☐ автоматически
- ☒ эксплуатационный
- ☐ проектировочный
- ☐ с помощью мастера
- ☐ ручной

662 В каком режиме возможно работа со структурой базы?

- ☐ с помощью мастера
- ☒ проектировочный
- ☐ автоматически
- ☐ ручной
- ☐ эксплуатационный

663 В каком режиме работы с базой создается новые объекты, задается их структура, меняется свойства полей, устанавливаются необходимые связи?

- ☒ проектировочный
- ☐ ручной
- ☐ с помощью мастера
- ☐ эксплуатационный
- ☐ автоматически

664 какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения?

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

665 какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения?

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

666 какой из следующих характерно для запроса на выборку?

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

667 какой из следующих характерно для запросов на изменение?

- ☐ для создания запроса используют специальный язык запросов
- ☐ 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 кнопка Σ
- ☒ создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.

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

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

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

670 какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления?

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

671 какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления?

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

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

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

673 записывая, в соответствующее поле необходимое критерию заполняет:

- ☐ строка «Поле»

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

674 сбросив, соответствующий флажок заполняется:

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

675 с помощью кнопки раскрывающегося списка заполняется:

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

676 автоматически при перетаскивании поля заполняется:

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

677 В каком пункте указано элементы бланка запроса по образцу?

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

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

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

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

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

680 В каком пункте указано, элементы имеющиеся в окне Добавление таблицы ?

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

- ☐ таблицы и запросы

681 В каком пункте указано все вкладки имеющиеся в окне Добавление таблицы

- ☐ таблицы, запросы, отчеты
☐ запросы
☐ таблицы
☐ таблицы, запросы
☒ Таблицы, запросы, таблицы и запросы

682 В каком окне осуществляется выбор базовых таблиц для запроса?

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

683 В каком окне начинается создание запроса к базе?

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

684 поле – это:

- ☒ элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи
☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
☐ служит для размещений внешнего объекта на форме
☐ элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
☐ элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади

685 поле – это:

- ☐ служит для размещений внешнего объекта на форме
☐ 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 заголовков формы

686 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

687 Позволяет разместить другие элементы управления на ограниченной площади формы – это:

- ☐ список
☒ вкладки
☐ командные кнопки
☐ Переключатели
☐ флажки

688 С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них – это:

- ☒ командные кнопки
- ☐ флажки
- ☐ список
- ☐ Переключатели
- ☐ вкладки

689 Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это:

- ☐ вкладки
- ☐ командные кнопки
- ☐ список
- ☒ поле со списком
- ☐ флажки

690 Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это:

- ☐ вкладки
- ☐ командные кнопки
- ☒ поле со списком
- ☐ список
- ☐ флажки

691 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:

- ☐ вкладки
- ☒ поле со списком
- ☐ командные кнопки
- ☐ список
- ☐ флажки

692 Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать – это:

- ☒ список
- ☐ флажки
- ☐ Переключатели
- ☐ командные кнопки
- ☐ вкладки

693 Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать – это:

- ☐ вкладки
- ☐ командные кнопки
- ☒ список
- ☐ Переключатели
- ☐ флажки

694 Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать – это:

- ☐ вкладки
- ☐ флажки
- ☐ командные кнопки

- ☐ Переключатели
- ☒ список

695 С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор – это:

- ☐ командные кнопки
- ☐ список
- ☐ переключатели
- ☒ флажки
- ☐ поле со списком

696 С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов – это:

- ☐ вкладки
- ☐ командные кнопки
- ☐ поле со списком
- ☐ список
- ☒ переключатели

697 какой элемент панели элементов служат для размещения внешнего элемента?

- ☐ вкладка
- ☐ поле
- ☒ поле объекта OLE
- ☐ надпись
- ☐ выбор объекта

698 какой из следующих, можно использовать для печати номера страниц?

- ☐ примечание
- ☐ область данных
- ☐ нет верных ответов
- ☐ заголовка
- ☒ колонтитулы

699 какой из следующих можно использовать для печати подзаголовков отчета?

- ☒ верхний колонтитул
- ☐ примечание
- ☐ область данных
- ☐ заголовка
- ☐ нет верных ответов

700 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 выделения элемента управления формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
- ☐ элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи