

1606_ru_informatika_yeni testinin suallari

Fənn : 1606Y İnformatika

1 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

- прямоугольник
- точка (пиксель)
- дуга
- круг
- прямая линия

2 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

- треугольник
- точка (пиксель)
- дуга
- круг
- прямая линия

3 Основным элементом фрактальной графики является

- фрактальный квадрат
- фрактальный треугольник
- фрактальная точка
- фрактальная линия
- фрактальный ромб

4 Трехмерная графика используется

- в архитектуре
- все ответы верны
- в компьютерных играх
- на телевидении
- в кинематографии

5 Прикладной пакет 3-D графики называется

- MS Project
- 3-DMaxStudio
- Power Point
- Corel Draw
- AutoCad

6 Достоинством векторной графики является

- на весь векторный объект достаточно одного-единственного кода цвета
- все ответы верны
- минимальный объем векторного документа
- свобода трансформирования
- аппаратная независимость

7 Инструментами в графическом редакторе являются

- все ответы верны
- карандаш, кисть, ластик

- выделение, копирование, вставка
- наборы цветов (палитра)
- линия, круг, прямоугольник

8 Прimitives в графическом редакторе называются

- все ответы не верны
- линия, круг, прямоугольник
- карандаш, кисть, ластик
- выделение, копирование, вставка
- наборы цветов (палитра)

9 Графическим редактором называется программа, предназначенная для

- все ответы верны
- работы с графическим изображением
- редактирования вида и начертания шрифта
- построения диаграмм
- создания графического образа текста

10 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков

- все ответы не верны
- растровой графики
- векторной графики
- фрактальной графики
- 3-D графики

11 Линия является элементарным объектом

- все ответы не верны
- векторной графики
- растровой графики
- фрактальной графики
- 3-D графики

12 Палитрами в графическом редакторе являются

- Линия, круг, прямоугольник
- Наборы цветов
- Все ответы верны
- Выделение, копирование, вставка
- Карандаш, кисть, ластик

13 Большой размер файла - один из недостатков

- все ответы неверны
- растровой графики
- трехмерной графики
- векторной графики
- большой размер файла – достоинство

14 Палитрами в графическом редакторе являются

- Линия, круг, прямоугольник
- Наборы цветов
- все ответы верны

- Выделение, копирование, вставка
- Карандаш, кисть, ластик

15 Достоинством пиксельной графики является

- все 3 ответа неверны
- все 3 ответа верны
- программная независимость
- фотореалистичность
- аппаратная реализуемость

16 Для автоматической генерации изображений путем математических расчетов используется

- фрактальная и векторная графика
- на гибком диске
- фрактальная графика
- растровая графика
- векторная графика

17 какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений

- все ответы верны
- растровая
- 3D- модели
- фрактальная
- векторной

18 Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows.

- по дате создания или последнего изменения.
- по содержанию;
- по имени;
- по типу;
- по размеру;

19 Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows.

- таблица
- графический
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список

20 Неверная операция при копировании объектов Windows:

- Ctrl + V;
- все верно;
- выделить объект;
- Ctrl + c;
- переход в целевую папку;

21 Не верное операция при переносе объектов Windows.

- ctrl+v
- все верно;
- выделить объект;

- ctrl+x
- переход в целевую папку

22 какой из следующих не является окном Windows ?

- окно справочной системы Windows.
- системное окно
- окна папок
- диалоговые окно
- окно приложений,

23 какой из следующих не является настройками Windows ?

- настройка фона
- настройка БСВВ,
- настройка экрана,
- установка правильного времени,
- установка нового оборудования,

24 Что находится в левой подокне папки проводника?

- справка о документах.
- дерево папок;
- название документов;
- специальные папки;
- программы

25 какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в восходящем порядке?

- таблица;
- все варианты.
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список

26 Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows:

- Ctrl + c, целевая папка, Ctrl + V.
- правка → копировать, правка → вставить;
- правка → копировать, переход целевую папку, правка → вставить;
- контекст меню, копировать, целевая папка, контекст меню, вставить;
- инструментальная панель → копировать, целевая папка, инструментальная панель → поместить;

27 Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows:

- если исходная и целевая папки находятся на разных дисках, можно перетащить объекты левой кнопкой мыши, не удерживая Ctrl;
- все верно;
- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши отпустить кнопку выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
- подтащить объекты к кнопке целевого каталога на панель задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
- удерживая Ctrl, перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши;

28 Не верное выполнение операции переноса выделенных объектов Windows.

- Ctrl+ x, переход целевую папку, ctrl+v
- правка – вырезать, правка – вставить
- правка – вырезать, переход в целевую папку, правка вставить
- контекстное меню вырезать, переход в целевую папку, контекст меню вставить.
- инструментальный панель – вырезать переход в целевую папку, инструментальный панель - вставить

29 Не верный вариант выполнения операции переноса выделенных объектов windows:

- Удерживая « Shift»перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач левой кнопкой мыши.
- все верно:
- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши и отпустив кнопку выбрать из появившегося меню команду «переместить»
- перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «переместить»
- удерживая «Shift», перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.

30 Не верное выполнение операции удаление выделенных объектов Windows.

- инструментальный панель «удалить», подтверждение удаление
- все верно
- файл –удалить, подтверждение удаление
- контекстное меню- удалить, подтверждение удаление
- «Delete», подтверждение удаление

31 какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в нисходящем порядке?

- все варианты.
- таблица
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список;

32 Что значит знак + внутри квадратика в дереве папок проводника?

- эта папка пуста.
- в этой папке имеется подпапки и они может быть показано;
- нельзя удалить эту папку
- нельзя объединять эту папку с другими;
- в этой папке находятся системные файлы;

33 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон Windows?

- диалоговые окна не стандарты.
- все пункты.
- диалоговые окно выполняет функции контейнеров.
- содержимое диалоговых окон составляют элементы управление Windows
- диалоговыми окнами используются, когда надо что то настроить или изменить

34 Программа Gugu является

- программой для распознавания символов
- интеллектуальной системой
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- органайзером

35 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

- настольным издательским системам
- проблемно-ориентированным пакетам
- методо-ориентированным пакетам
- пакетам автоматизированного проектирования
- офисным пакетам

36 Программа Интерэксперт является

- программой для распознавания символов
- интеллектуальной системой
- методо-ориентированным пакетом
- настольной издательской системой
- мультимедиа средством

37 Программа MS Publisher относится к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

38 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Outlook
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

39 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Mozilla Firefox
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

40 Основным элементом интеллектуальных систем является

- готовые экспертные системы
- все ответы верны
- база знаний
- интеллектуальный интерфейс
- программа формирования логических выводов

41 Готовые экспертные системы относят к

- пакетах общего назначения
- интеллектуальным системам
- настольным издательским системам
- средствам презентационной графики
- программам для распознавания символов

42 Программа Money for Windows является

- интеллектуальной системой
- органайзером
- электронной таблицей
- графическим редактором
- операционной системой

43 Программа Business Lingvo является

- программой для распознавания символов
- программой- переводчиком
- органайзером
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

44 Программа Мезозавр является

- программой для распознавания символов
- методо-ориентированным пакетом
- мультимедиа средством
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

45 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

46 Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации относятся к

- пакетам общего назначения
- программам мультимедиа
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

47 класс программ, обеспечивающих математические, статистические и другие методы решения задач, называется

- все ответы верны
- методо-ориентированными
- проблемно-ориентированными
- общего назначения
- программами автоматизированного проектирования

48 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

49 Пакеты общего назначения включают

- СУБД
- все ответы верны
- текстовые редакторы
- табличные процессоры
- графические редакторы

50 В состав органайзеров входят

- календарь
- все ответы верны
- калькулятор
- часы
- записная книжка

51 Программа Photoshop 3.0 относится к

- пакетам общего назначения
- растровой графике
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

52 Программа Power Point относится к

- операционным системам
- средствам презентационной графики
- органайзерам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

53 Набор нескольких программ, дополняющих друг друга и реализованные на общей операционной платформе называются

- программами для распознавания символов
- интегрированными пакетами
- методо-ориентированными пакетами
- настольным издательским системам
- интеллектуальными системами

54 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Internet Explorer
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

55 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- текстовым процессором
- электронной таблицей
- графическим редактором
- операционной системой

56 Программа Mozart является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

57 Программа Bethoven 9th Symphony является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

58 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- редактором фотографий
- СУБД
- средствах презентационной графики
- интеллектуальной системой

59 Программа Shubert является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

60 Программа Lingvo Corrector относится к

- пакетам общего назначения
- программам- переводчикам
- программами автоматизированного проектирования
- органайзерам
- интеллектуальным системам

61 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Opera
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

62 Пакеты программ мультимедиа относятся к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

63 Органайзеры относятся к

- операционным системам

- офисным пакетам
- пакетам прикладных программ
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

64 Программы для распознавания символов относятся

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

65 Программа MS Access относится к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

66 Электронная почта является обязательным компонентом

- органайзеров
- офисных пакетов
- пакетов общего назначения
- настольных издательских систем
- интеллектуальных систем

67 Средства презентационной графики относятся к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

68 Текстовые процессоры относят к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

69 Программы для управления персоналом относят к

- органайзерам
- проблемно-ориентированным пакетам
- методо-ориентированным пакетам
- пакетам автоматизированного проектирования
- офисным пакетам

70 Программы, предназначенные для разработки схем, чертежей, для моделирования и конструирования называют

- пакетом общего назначения

- пакетом автоматизированного проектирования
- офисным пакетом
- органайзером
- средствами презентационной графики

71 По Вашему мнению, какова длина IP адреса?

- восемь байт
- четыре байта
- один байт
- шесть байт
- зависит от маски

72 какой протокол относится к сетевому уровню (internet layer)?

- PPP
- ARP
- SLIP
- SNMP
- TCP

73 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- зависит от типа
- разные IP адреса
- один и тот же IP адрес
- не имеют адресов в принципе
- зависит от модели

74 Сеть передачи данных это:

- совокупность протоколов передачи
- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
- Совокупность специальной аппаратуры
- Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
- Последовательность протоколов передач

75 какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой?

- RIP
- SMTP
- ARP
- TCP
- Telnet

76 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ICMP
- TCP
- ARP
- SNMP
- IP

77 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ICMP
- UDP
- ARP
- SLIP
- IP

78 какой порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)?

- 28
- TCP
- UDP
- 21
- 23

79 По Вашему мнению, если некоторая рабочая станция отправит пакет по адресу 127. 0. 0. 1, кто получит этот пакет?

- станция получатель
- сама станция-отправитель
- все станции локальной сети
- все станции данного сегмента
- все станции данного домена

80 Адресация сетевых узлов осуществляется:

- уникальным номером, идентификатором, порядковым номером компьютера.
- аппаратными адресами, символьными именами, сложными числовыми адресами;
- аппаратными адресами, символьными именами ;
- адресом адаптера, адресом модема, адресом домена;
- адресом шлюза, пинкодом, байтом;

81 Сетевой уровень:

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Разбивает входные данные на кадры
- Определяет маршруты пересылки пакетов

82 ключевую роль в транспортном уровне играет:

- Управление сети
- Управление назначением потоков
- Управление отправителя потоков
- Управление пакетами
- Управление протоколами

83 Сеть передачи данных это:

- все ответы верны
- Совокупность специальной аппаратуры
- Совокупность специальной программ
- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
- Последовательность протоколов передач

84 Вычислительная сеть - это

- система связи, работающая в интерактивном режиме.
- определенный вид распределенных систем;
- совокупность компьютеров;
- система компьютеров и каналов связей;
- система передачи и обработки информации;

85 По Вашему мнению, адрес 192. 190. 21. 255

- является допустимым
- является адресом некоторого (одного) узла
- указывает на все узлы своей подсети
- является недопустимым
- означает что источник и приемник - одна и та же машина

86 какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам?

- Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
- Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети
- Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла

87 какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам?

- Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
- Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети
- Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла

88 комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными - это:

- Шины данных
- Магистраль
- Адаптер
- Интерфейс
- Компьютерная сеть

89 Основными компонентами коммуникационной системы являются:

- Коммутатор
- сетевые адаптеры и кабельная система
- сетевые адаптеры, кабельная система, сервер
- сервер и рабочие станции
- Маршрутизатор

90 какой из протоколов является протоколом передачи данных по телефонным линиям?

- IP
- SLIP
- ARP
- Telnet
- RIP

91 Интерактивная таблица на рабочем листе, позволяющая подытожить большие объемы данных, называется

- главная
- сводная
- конечная
- результативная
- итоговая

92 Для выделения колонки используют

- PgUp
- Ctrl+пробел
- F6
- F5
- PgDn

93 Для вызова мастера функций используют

- F6
- Shift+F3
- F1
- F5
- F4

94 Для вызова мастера диаграмм используют

- Shift+пробел
- Alt+F1
- Ctrl+Home
- F5
- Shift+F3

95 Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается

- ссылка
- результат вычислений по этой формуле
- сама формула
- пустая ячейка
- функция

96 Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется

- диапазон ячеек
- трехмерный диапазон
- двухмерный диапазон
- блок ячеек
- интервал ячеек

97 Данные содержащиеся в ячейке можно редактировать:

- все ответы неправильны
- в ячейке;
- в меню;
- в строке формул;
- в специальном окне;

98 Метод выделения прямоугольной области ячеек в Excel.

- Count.
- Range;
- Cells;
- Offset;
- Union ;

99 Метод множественного выделения областей ячеек в Excel.

- Union ;
- Cells;
- Count;
- Range;
- Offset;

100 В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2 сколько ячеек входит в эту группу?

- 12
- 6
- 5
- 4
- 3

101 Абсолютная ссылка в электронной таблице (ЭТ) – это:

- изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд);
- не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд);
- область, определяемая пересечением столбца и строки ЭТ;
- номер столбца и номер строки;
- способ указания адреса ячейки;

102 Для создания прогрессии нужно выбрать

- Сервис-Настройка
- Правка-Заполнить
- Правка-Специальная вставка
- Вставка-Объект
- Вставка-Функция

103 Имена листов указаны:

- слева
- в нижней части окна
- в заголовочной строке
- в строке состояние
- в строке формул

104 Для быстрого изменения типа адресации (с относительного на абсолютный и наоборот) нужно

- нажать клавишу F6
- нажать клавишу F4
- нажать клавишу Shift
- нажать клавишу Ctrl

- менять знак \$ на %

105 какого будет значение переменной x после выполнения операций присваивания: A:=5 B:=10
x:=A+B

- 25
 15
 5
 20
 10

106 какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на Бейсике? S=1 For N = 1 To 3 S=S*N Next N Print S

- 0
 6
 8
 4
 10

107 Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма 10 s:=0 20 if i>0 then s:=s+A(i) else : goto 50 30 print s ... 50 end вычисляет:

- сумму квадратов положительных элементов массива
 сумму положительных элементов массива
 количество положительных элементов массива
 сумму квадратов элементов массива
 количество квадратов положительных элементов массива

108 Языки программирования, предназначенные для решения задач определенного класса, называют

- машинные языки
 проблемно-ориентированные языки
 процедурно-ориентированные языки
 алгоритмические языки
 машинно-ориентированные языки

109 Виды алгоритмических языков?

- интерпретаторы, трансляторы, компиляторы
 машинно-зависимые, машинно-независимые и универсальные
 операционные системы, системы программирования, прикладные программы;
 общего назначения, специального назначения, ассемблер;
 Pascal, C++, Visual Basic

110 На этапе формализации задачи

- строится синтаксическая диаграмма
 все объекты задачи описываются на языке математики
 выясняется сколько решений имеет задача
 разрабатывается алгоритм
 строится структурограмма

111 Суть такого свойства алгоритма, как результативность, заключается в том, что:

- алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.

- при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
- для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя
- алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач
- алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов

112 Алгоритмом является:

- все вышеперечисленные
- инструкция по получению денег в банкомате
- правила техники безопасности
- расписание уроков
- список класса

113 Строка программы $\text{If } A > 5 \text{ Then } Y = X + A$ соответствует

- ни одному из вышеназванных
- ветвящемуся вычислительному процессу
- линейному вычислительному процессу
- циклическому вычислительному процессу
- любому из вышеназванных

114 Строка программы $\text{For } X = 5 \text{ To } 50 \dots \text{Next } X$ соответствует

- ни одному из вышеназванных
- циклическому вычислительному процессу
- линейному вычислительному процессу
- ветвящемуся вычислительному процессу
- любому из вышеназванных

115 В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится

- массив
- тело цикла
- STEP
- уравнение
- имя переменной

116 Преобразование исходного кода программы в объектный код называется

- координацией
- трансляцией
- отладкой
- Case-технологией
- верификацией

117 Строка программы $20. \text{ If } A > 5 \text{ Then } Y = X + A \text{ ELSE } Y = X$ при $A = 2, X = 6$ имеет ответ

- 2
- 6
- 8
- 10
- 4

118 Дано $\text{FOR } X = 5 \text{ TO } 55 \text{ Y} = A + B \text{ NEXT } X \text{ PRINT } Y$ Выберите вариант исполнения программы

- не будет напечатано ни одного Y-ка

- будет напечатано 11-ть Y-ков
- будет напечатано 10-ть Y-ков
- будет напечатано 9-ть Y-ков
- будет напечатан один Y

119 Массив данных вводится с помощью оператора

- Input
- Dim
- For-Next
- If-Then
- Rem

120 компилятор и интерпретатор являются средствами для

- координации
- трансляции
- отладки
- редактирования связей
- верификации

121 какое из утверждений справедливо:

- информация не связана с материальным носителем
- информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и без него
- информация всегда связана с материальным носителем
- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д)
- в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны

122 кодирование информации - это

- все ответы неверные
- преобразование информации из одной формы ее представления в другую
- получение первичной информации
- сохранение информации
- поиск и преобразование информации

123 количество информации, используемый для представления 1 символа из алфавита, состоящего из 64 символов:

- 9 бит
- 6 бит
- 64 бит
- 1 байт
- 8 бит

124 какое количество информации необходимо для кодирования каждого из 256 символов алфавита

- 128 битов
- 8 битов
- 256 битов
- 16 битов
- 4 бита

125 В ходе информационного процесса, происходящего в рамках события: Повар, пробуя борщ,

решает, подсаживать его или нет физическим носителем информации выступает:

- световые волны
- концентрация молекул в растворе
- концентрация молекул газа
- звуковые волны
- давление

126 хранение информации невозможно без:

- печатной продукции (книг, газет, фотографий)
- носителя информации
- линий связи
- библиотек, архивов
- компьютера

127 ключ в базе данных – это:

- совокупность логически связанных полей, характеризующих типичные свойства реального объекта
- поле, которое однозначно определяет соответствующую запись
- простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса
- процесс группировки данных по определенным параметрам
- специальная структура, предназначенная для обработки данных

128 Для обеспечения безопасности в СУБД используют

- шифрование данных
- все ответы верны
- ограничение уровня доступа
- защиту паролем
- шифрование приложений

129 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- модули
- отчеты
- формы
- макросы
- запросы

130 Реляционные базы данных имеют:

- все ответы неверны
- связанные таблицы
- поля одинаковых свойств
- обязательно внедренные объекты
- статические данные

131 Совокупность логически связанных полей называют

- модель
- запись
- поле
- таблица
- экземпляр записи

132 В СУБД хранятся данные следующего типа

- текстовые
- все ответы верны
- примечания
- логические
- числовые

133 В иерархической модели данных узел – это

- совокупность структур данных
- совокупность атрибутов данных
- совокупность моделей данных
- совокупность полей данных
- совокупность ключей баз данных

134 В реляционной таблице

- все ответы верны
- все элементы в одном столбце имеют одинаковый тип
- порядок следования строк и столбцов не произволен
- столбец не имеет уникального имени
- все столбцы имеют различную длину

135 Данные, записанные в текстовой файл, называются

- форматированные
- неструктурированные
- плохо структурированные
- структурированные
- все ответы неверны

136 Основные понятия иерархической модели

- ключ, узел, таблица
- уровень, узел, связь
- поле, узел, связь
- уровень, узел, таблица
- ключ, узел, связь

137 Ядром любой базы данных является

- таблица
- модель данных
- поле
- прикладная программа
- запись

138 В структуре записи файла указывают поля, значения которых являются вторичными ключами, если

- транспортируют извлеченные данные
- играют роль поисковых или группировочных признаков
- идентифицируют экземпляр записи
- описывают логическую структуру файла
- обеспечивают хранение централизованной БД

139 В структуре записи файла указывают поля, значения которых являются первичными ключами, если

- обеспечивают хранение централизованной БД
- идентифицируют экземпляр записи
- играют роль поисковых или группировочных признаков
- описывают логическую структуру файла
- транспортируют извлеченные данные

140 Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:

- табличной
- иерархической
- сетевой
- реляционной
- графической

141 Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует

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

142 Определение структуры создаваемой базы данных является задачей

- удаленного сервера
- СУБД
- прикладной программы
- пользователя
- программиста

143 какое расширение имеют выполняемые файлы?

- .pas
- .exe
- .zip
- .obj
- .txt

144 На одном физическом диске можно создать

- все ответы неверны
- несколько логических дисков
- два логических диска
- один логический диск
- неограниченное количество логических дисков

145 Самый маленький файл занимает

- пять кластер
- один кластеров
- три кластера
- два кластера
- одну дорожку

146 На гибком диске имеется

- 50 дорожек
- 80 дорожек
- 90 дорожек
- 70 дорожек
- 60 дорожек

147 Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 9
- 18
- 25
- 36

148 Сколько вариантов отображения размера окна на экране?

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

149 Укажите лишнее среди элементов окна

- панель инструментов
- лишнего нет
- рабочая область
- полосы прокруток
- строка состояния

150 ОС выполняет файл, только если он

- имеет атрибут Archive
- имеет нужный формат
- занимает смежные кластеры
- имеет атрибут Read Only
- имеет атрибут Hidden

151 Выберите верное имя файла

- все ответы верны
- center.com
- cenr-e.exe
- risk22.com
- your*s.bas

152 Выберите верное имя файла

- все ответы верны
- yours.bas
- cenr-e.exe
- risk22.com
- center.com.exe

153 Выберите неверное имя файла

- все ответы верны
- 2cent er.com
- center.com
- risk.com
- yours.bas

154 Имя и расширение файла является

- все ответы неверны
- шаблоном имени файла
- неполным именем файла
- неверным обращением к файлу
- форматом имени файла

155 Номер третьего кластера находится

- в первом секторе диска
- во втором кластере
- в четвертом кластере
- на первой дорожке диска
- в последнем кластере

156 Системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы называются

- кластеры
- директории
- регулярные (обычные) файлы
- атрибутивы
- внешние файлы

157 Элементы – Вкладка, Переключатель, Текстовое поле, Список, кнопка раскрытия списка – относятся к

- любому из них
- окну диалога
- окну справки
- окну программы
- окну документа

158 Один сектор занимает

- все ответы неверны
- 512 байт
- 256 байт
- 0 байт
- 1 Кбайт

159 Файл находится в отдельных местах, свободных на момент записи, значит он

- дефрагментирован
- фрагментирован
- искажен
- восстановлен
- скопирован

160 Файл, расширяющий возможности операционной системы, имеет расширение

- BAT
- .SYS
- DAT
- BMP
- BAK

161 Цепочка каталогов, которые необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где находится искомый, файл называется

- родительский каталог
- путь
- структура
- шаблон
- подкаталог

162 Чтобы кластеры, выделенные для одного файла шли подряд, нужно сделать

- копирование
- дефрагментацию
- фрагментацию
- удаление
- восстановление

163 В свернутом окне программа

- окно нельзя свернуть
- продолжает выполняться
- закрывается
- приостанавливает работу
- зависает

164 Окна по типу делят на

- окно справки, окно диалога
- окно справки, окно диалога, окно документа, окно программы
- окно справки, окно диалога, окно документа
- окно программы, окно диалога, окно справки
- окно документа, окно программы

165 Диалоговые окна, в отличие от простых, не имеют

- кнопки управления окном "Свернуть" и "Развернуть"
- все ответы верны
- кнопки управления окном "Свернуть"
- строки меню и состояния
- строки меню

166 Укажите лишний объект с точки зрения типа файла

- учебник по биологии
- телеграмма
- фотография
- чертеж
- картина

167 Видеозапись школьного праздника осуществляется для:

- все ответы верны
- хранения информации
- обработки информации
- передачи информации
- поиска информации

168 Информатика – это наука:

- о преобразовании информации в различные формы ее представления
- изучающая структуру, свойства, принципы и методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации.
- о технических средствах обработки информации.
- о методах сбора информации.
- о свойствах информации

169 Информация в теории информации-это:

- неотъемлемый атрибут материи
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие неопределенность
- сведения, обладающие новизной
- отраженное разнообразие
- то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах, и взаимодействуя, образует нашу структуру знания

170 Информация в теории управления – это:

- та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия , управления, то есть в целях сохранения ,совершенствования развития системы
- все фиксированные документы
- сведение об окружающем мире и протекающих в нем процессах
- сообщения в форме знаков или сигналов
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность

171 какое количество информации содержит восьмеричное число 55

- 9 битов
- 6 битов
- 10 битов
- 8 битов
- 3 бита

172 Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:

- достоверной
- полной
- понятной
- полезной
- актуальной

173 Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:

- полезной
- объективной
- достоверной
- актуальной
- понятной

174 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

- поиска информации
- использования информации (уголовно наказуемый)
- декодирования информации
- кодирования информации
- передачи информации

175 Информационными процессами называются действия, связанные :

- с работой средств массовой информации
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации
- с созданием глобальных информационных систем
- с организацией всемирной компьютерной сети
- с разработкой новых персональных компьютеров

176 Информация в бытовом(житейском) смысле-это:

- набор знаков
- сведения, обладающие новизной
- сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов
- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность

177 Информацию, отражающую положение дел, называют:

- объективной
- достоверной
- полезной
- понятой
- полной

178 Совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие – это:

- ПЗУ
- интерфейс
- порт ввода-вывода
- регистр
- основная память

179 Аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другое устройство Пк – это:

- ПЗУ
- порт ввода-вывода
- интерфейс
- регистр
- основная память

180 Центральный блок Пк, предназначенный для управления работой всех блоков и выполнение арифметико-логических операций над информацией – это:

- системная шина
- микропроцессор

- устройство управление
- арифметико-логическое устройство
- генератор тактовых импульсов

181 какой пункт не является видами внешних устройств?

- средства связи телекоммуникации
- клавиатура
- диалоговые средства пользователя
- устройства ввода информации
- устройства вывода информации

182 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- звуковые мыши
- диалоговые средства пользователя
- видеомониторы
- устройства речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

183 какое устройства микропроцессора строится на регистрах и используется для обеспечения быстродействие машины?

- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память
- устройство управление
- интерфейсная система
- системная шина

184 В каком пункте содержится запоминающие устройства входящий в состав основной памяти?

- ОЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ
- НЖМД, НГМД
- ПЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ, НЖМД

185 В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

- ОЗУ, НЖМД
- НЖМД, НГМД
- ПЗУ, ОЗУ
- ПЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ, НЖМД

186 какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми?

- ВЗУ
- ОЗУ
- ПЗУ
- НЖМД
- НГМД

187 какое запоминающее устройство имеет достоинства высокое быстродействие и возможность обращения к каждой ячейке памяти отдельно?

- ВЗУ

- ОЗУ
- ПЗУ
- НЖМД
- НГМД

188 какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала?

- TCP
- Telnet
- SNMP
- ARP
- PPP

189 какой из протоколов служит для распределения файловой системы и системы сетевой печати?

- RIP
- NFS
- ARP
- TCP
- Telnet

190 какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных от точки к точке ?

- TCP
- PPP
- Telnet
- SNMP
- ARP

191 какой из протоколов является протоколом маршрутизации?

- ARP
- RIP
- Telnet
- SNMP
- TCP

192 По Вашему мнению, так называемый групповой адрес (multicast):

- содержит только поле "номер сети"
- имеет специальную структуру, без деления на поля "номер сети" и "номер узла"
- содержит поля "номер сети" и "номер узла"
- является устаревшим, более не применяемым понятием
- содержит только поле "маска сети"

193 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Прикладной
- Канальный
- Физический
- Сетевой

194 При подключении компьютера к телефонной сети используется

- монитор.
- модем;

- факс;
- сканер;
- принтер;

195 Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@mtu-net.ru каково имя владельца этого электронного адреса?

- все ответы верны
- ru
- mtu-net.ru
- user_name
- mtu-net

196 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

- домашнюю WEB-страницу
- WEB-страницу
- URL-адрес
- доменное имя
- IP-адрес

197 Глобальная компьютерная сеть - это:

- Информационная система с гиперсвязями
- множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
- совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- система обмена информацией на определенную тему
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;

198 Телеконференция - это:

- обмен письмами в глобальных сетях
- Информационная система в гиперсвязях;
- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц
- Служба приема и передачи файлов любого формата;
- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;

199 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

- Ни один путь
- больше 2-х путей
- 1-2 пути
- много путей
- 6 путей

200 Чем выше частота, тем:

- меньше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше информации можно передать в единицу времени
- меньше информации можно передать в единицу времени
- больше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше количество коллизий

201 Что такое топология локальной сети?

- это схема соединения компьютеров сети.
- это геометрическая форма соединения сетевых узлов;
- это физическая форма соединения компьютеров;
- это логическая последовательность соединения сетевых узлов;
- это кабельное соединение узлов сети;

202 какой из протоколов является протоколом управления сетью?

- IP
- SNMP
- ARP
- TCP
- PPP

203 Расстояния между узлами сети связи и компьютера в региональных сетях составляют:

- 5-1000 км.
- 10-1000 км;
- 20-1000 км;
- 10-2500 км;
- 20-2500 км;

204 По Вашему мнению, IP адрес, начинающийся с бит значений 110 и не имеющий маски, относится к сети, которая содержит:

- 1 узел
- до 8 узлов
- до 256 узлов
- до 16 777 216
- 65 535 узлов

205 По степени территориальной распределенности существуют:

- локальные (LAN), глобальные (WAN) и автономные (AAN) сети.
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и региональные (RAN) сети;
- Все ответы верны
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и специализированные (SAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN), и смешанные (HAN) сети;

206 По каким признакам различают два класса СУБД?

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

207 Названия одного из классов СУБД:

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

208 Названия одного из классов СУБД:

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

209 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

210 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- 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.

211 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

212 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.

213 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

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

- ФИПС
- СУБД
- ИПС
- АИС
- ДИПС

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

- ФИПС
- СУБД
- ИПС
- АИС
- ДИПС

216 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

217 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

218 время выполнения запросов – 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.

219 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

- 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.

220 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

221 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.

222 как выделить абзац ?

- нажатием клавиши Ctrl + A.
- двойным щелчком на абзаце;
- тройным щелчком на абзаце;
- щелчком на абзаце с нажатием клавиши Shift;
- щелчком на абзаце с нажатием клавиши Ctrl;

223 как выделить строку ?

- щелчком мыши с нажатием клавиши Ctrl ;
- щелчком мыши слева от строки;
- двойным щелчком мыши по строке;
- тройным щелчком мыши по строке;
- щелчком мыши с нажатием клавиши Shift;

224 как выделить предложение ?

- с нажатием клавиши Ctrl + V.
- двойным щелчком на предложении;
- тройным щелчком на предложении;
- щелчком на предложении с нажатием клавиши Shift;
- щелчком на предложении с с нажатием клавиши Ctrl.

225 как выделить слово?

- с нажатием клавиши Ctrl + A.
- щелчком мыши на слове с нажатием клавиши Ctrl;
- тройным щелчком мыши на слове;
- двойным щелчком мыши на слове;
- щелчком на слове с нажатием клавиши Shift;

226 какие варианты правильны для выделения всего текста? 1) щелчком мыши с нажатием клавиши Ctrl; 2) нажатием Ctrl + A; 3) нажатием Ctrl + 5; 4) подведением курсора с начало текста до конца; 5) подведением курсора клавишами вправо и вниз с начало до конца текста ;

- 1, 2, 4, 5.
- 1, 2;
- 1, 2, 3 ;
- 1, 2, 3, 4;
- 1, 2, 3, 4, 5;

227 Составьте правильное последовательное выполнение операций для переноса фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctr + x; 3. нажать Ctr + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда, куда необходимо перенести фрагмент; 5. нажать Ctr + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctr + V; 7. нажать Ctr + ins или Ctr + c;

- 1,2,4,5.
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 7;
- 1, 5, 4,

228 Составьте правильную последовательность выполнения операций для копирования фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctrl + x; 3. нажать Ctrl + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl +c;

- 1, 5, 4, 2.
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 5, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6, 7;

229 Составьте правильное последовательное выполнение операций для переноса фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctr + x; 3. нажать Ctr + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда, куда необходимо перенести фрагмент; 5. нажать Ctr + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctr + V; 7. нажать Ctr + ins или Ctr + c;

- 1,2,4,5.
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 7;
- 1, 5, 4, 6;

230 Составьте правильную последовательность выполнения операций для копирования фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctrl + x; 3. нажать Ctrl + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl +c;

- 1, 5, 4, 2.
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 5, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6, 7;

231 Основное назначение обычного режима Word ?

- для поиска и внесение изменений.
- простой ввод и редактирование текста;
- просмотр готового документа без редактирования;
- выполнение операции форматирования;
- работа над полным документа;

232 Возможно ли создание папки внутри папки:

- все ответы верно.
- да,
- нет,
- в исключительных ситуациях,
- все ответы неверны,

233 Отличие копирование объекта от переноса:

- все не верно.
- при переносе объект не сохраняется в старом месте, в отличие от копировании;
- при копировании объект не сохраняется в старом месте в отличии от переноса;
- при переносе объект не восстанавливается;
- при копировании объект не восстанавливается;

234 какой из следующих используется для выбора объекта?

- двухкратное нажатие правую кнопку мыши;
- однократное нажатие левую кнопку мыши;
- кнопка Num Lock;
- двухкратное нажатие левую кнопку мыши
- однократное нажатие правую кнопку мыши;

235 Назначение пункта Справка главного меню:

- загрузка системы
- завершение работы.
- настройка системы.
- просмотр справочную книгу windows
- поиск файлов и папок.

236 контексное меню-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

237 какой из следующих входит в главное меню?

- панель задач
- справка
- корзинка
- рабочий стол
- ранел индикации

238 какой из следующих не является объектом Windows?

- кнопка старт.

- мышка
- значок
- ярлык
- папка

239 Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

- меню открытых окон.
- Главное меню
- контекстное меню
- оконное меню
- панель задач

240 Главное меню –это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

241 Элементы управления windows:

- панель задач, кнопка пуск, значок, ярлык, папка.
- панель задач, кнопка пуск, меню и панель инструментов окон, пункты меню, главное меню.
- мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружение;
- мои документы, мой компьютер, программы, документов
- Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки.

242 Место нахождения кнопки пуск:

- окно открытых папок.
- панель задач
- рабочий стол
- главное меню
- панель индикации

243 Оконное меню-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

244 Назначение пункта, Программы главного (основного) меню?

- настройка системы.
- открытие списка программ,
- поиск файлов и папки.
- вывод на экран списка не давно использованных документов
- завершение работы.

245 Отмена выполненной команды:

- вставка - закладка.
- правка – отменить,

- вставка - отменить,
- правка - вырезать,
- правка - вставить,

246 Атрибут файла H означает

- текстовой файл
- скрытый файл
- архивированный файл
- системный файл
- только для чтения

247 Атрибут файла A означает

- текстовой файл
- архивированный файл
- скрытый файл
- системный файл
- только для чтения

248 Атрибут файла S означает

- текстовой файл
- системный файл
- скрытый файл
- архивированный файл
- только для чтения

249 к файлу можно обращаться с помощью

- имени
- любым из названных способов
- имени и расширения
- расширения
- полного имени

250 Между именем и расширением файла ставится

- ни один из названных
- точка
- тире
- запятая
- двоеточие

251 какие функции выполняет программа command.com?

- расширяет возможности операционной системы
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера
- расширяет возможности прикладных программ
- расширяет возможности пользовательских программ
- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе

252 ОС Linux поддерживает

- TCP
- все ответы верны
- telnet

- FTP
- IP

253 Операционная система OS/2 разработана фирмой

- Nokia
- IBM
- Apple
- Novell
- Touch Stone

254 Операционная система Unix разработана фирмой

- IBM
- Bell Laboratory
- Apple
- Nokia
- Novell

255 Сколько основных компонентов имеет ОС Unix?

- 3
- 4
- 6
- 8
- 2

256 Linux – это не определенная операционная система, их более

- 100
- 500
- 400
- 300
- 200

257 Атрибут файла R означает

- текстовой файл
- только для чтения
- архивированный файл
- системный файл
- скрытый файл

258 какой из символов можно использовать при образовании имени файла?

- ?
- ни один из них
- ;
- *
- _

259 В какой операционной среде начинать работу нужно с сообщения, о том кто вы?

- Linux
- Unix
- Windows
- MS DOS

MAC OS

260 Программа, осуществляющая связь между пользователем и ядром, в ОС Unix называется

- ext2fs
- BIOS
- commands
- shell
- config.sys

261 Система Linux разрабатывалась как Пк-версия операционной системы

- NetWare
- Unix
- Windows
- Windows
- OS/2

262 Набор нескольких программ, дополняющих друг друга и реализованные на общей операционной платформе называются

- программами для распознавания символов
- интегрированными пакетами
- методо-ориентированными пакетами
- настольным издательским системам
- интеллектуальными системами

263 класс программ, обеспечивающих математические, статистические и другие методы решения задач, называется

- все ответы верны
- методо-ориентированными
- проблемно-ориентированными
- общего назначения
- программами автоматизированного проектирования

264 Программа Bethoven 9th Symphony является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

265 Программа Lingvo Corrector относится к

- пакетам общего назначения
- программам- переводчикам
- программами автоматизированного проектирования
- органайзерам
- интеллектуальным системам

266 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Opera
- MS Access

- MS Publisher
- MS Word

267 Пакеты общего назначения включают

- СУБД
- все ответы верны
- текстовые редакторы
- табличные процессоры
- графические редакторы

268 Пакеты программ мультимедиа относятся к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

269 Органайзеры относятся к

- операционным системам
- офисным пакетам
- пакетам прикладных программ
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

270 Программы для распознавания символов относятся

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

271 Программа MS Access относится к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

272 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

273 Средства презентационной графики относятся к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам

- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

274 Программы для управления персоналом относят к

- органайзерам
- проблемно-ориентированным пакетам
- методо-ориентированным пакетам
- пакетам автоматизированного проектирования
- офисным пакетам

275 Программы для воспроизведения аудио- и видеoinформации относятся к

- пакетам общего назначения
- программам мультимедиа
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

276 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

- настольным издательским системам
- проблемно-ориентированным пакетам
- методо-ориентированным пакетам
- пакетам автоматизированного проектирования
- офисным пакетам

277 В состав органайзеров входят

- календарь
- все ответы верны
- калькулятор
- часы
- записная книжка

278 Программа Photoshop 3.0 относится к

- пакетам общего назначения
- растровой графике
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

279 Программа Power Point относится к

- операционным системам
- средствам презентационной графики
- органайзерам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

280 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Internet Explorer
- MS Access
- MS Publisher

MS Word

281 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- текстовым процессором
- электронной таблицей
- графическим редактором
- операционной системой

282 Программа Mozart является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

283 Программа Мезозавр является

- программой для распознавания символов
- методо-ориентированным пакетом
- мультимедиа средством
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

284 Программа Интерэксперт является

- программой для распознавания символов
- интеллектуальной системой
- методо-ориентированным пакетом
- настольной издательской системой
- мультимедиа средством

285 Программа Guru является

- программой для распознавания символов
- интеллектуальной системой
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- органайзером

286 Программа Buisness Lingvo является

- программой для распознавания символов
- программой- переводчиком
- органайзером
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

287 Программа Money for Windows является

- интеллектуальной системой
- органайзером
- электронной таблицей
- графическим редактором
- операционной системой

288 Готовые экспертные системы относят к

- пакетом общего назначения
- интеллектуальным системам
- настольным издательским системам
- средствам презентационной графики
- программам для распознавания символов

289 Основным элементом интеллектуальных систем является

- готовые экспертные системы
- все ответы верны
- база знаний
- интеллектуальный интерфейс
- программа формирования логических выводов

290 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Mozilla Firefox
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

291 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Outlook
- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

292 Программы, предназначенные для разработки схем, чертежей, для моделирования и конструирования называют

- пакетом общего назначения
- пакетом автоматизированного проектирования
- офисным пакетом
- органайзером
- средствами презентационной графики

293 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

294 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- редактором фотографий
- СУБД
- средствах презентационной графики
- интеллектуальной системой

295 Программа Shubert является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

296 Электронная почта является обязательным компонентом

- органайзеров
- офисных пакетов
- пакетов общего назначения
- настольных издательских систем
- интеллектуальных систем

297 Текстовые процессоры относят к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

298 Программа MS Publisher относится к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

299 Один из самых простых графических редакторов

- в версии Windows Vista
- в версии Windows 95
- в версии Windows 2000
- в версии Windows 3.1
- в версии Windows XP

300 каким образом достигается эффект трехмерности?

- наложение ширины, высоты и глубины
- использованием света, теней, естественной расцветке
- использованием мат. уравнений
- использованием фото- и видеокамеры
- управлением цветом

301 D расшифровывается как

- 3-Do (3-действия)
- 3- Dimention (3-измерения)
- 3- Demo
- 3- Demonstration
- 3-Depth (3-глубины)

302 Сжатие, используемое в каком из форматов, необратимо искажает изображение?

- в формате PNG
- в формате JPEG
- в формате PCX
- в формате GIF
- в формате BMP

303 С помощью какой графики можно отразить и передать всю гамму оттенков, присущих реальному изображению

- трехмерной графики
- растровой
- фрактальной
- векторной
- любой

304 какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений

- все ответы верны
- растровой
- 3D- модели
- фрактальной
- векторной

305 В каком формате цветное изображение может содержать не более 256 цветов?

- в любом
- GIF
- BMP
- JPG
- PNG

306 В ОС Linux для создания десятков разновидностей форматов растровой и векторной графики существует редактор

- такой редактор не существует
- GIMP
- XPaint
- KPaint
- KDE Icon Editor

307 В Интернете чаще всего применяются

- художественные фрактальные
- растровые изображения
- растровые изображения
- фотографии
- художественные композиции

308 Найдите лишние:

- панель индикации
- оконное меню
- кнопки пуск
- кнопки быстрого запуска
- кнопки открытых окон и приложений

309 Место нахождения панели индикации:

- рабочий стол
- панель задач
- главное меню
- контекстное меню
- оконное меню

310 какой из следующих является типами окно windows:

- окна справочной системы
- все
- окно папок
- диалоговое окно;
- окна приложений;

311 какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

- справка
- все
- файл;
- правка
- вид

312 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- панель задач.
- полосы прокрутки;
- панель индикации
- главное меню:
- кнопка пуск.

313 какой из следующих является элементом управления окна windows?

- панель быстрого запуска
- панель инструментов:
- панель задач
- кнопка пуск
- панель индикации

314 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- кнопка пуск.
- Строка меню
- кнопки открытых окон и приложений;
- рабочий стол.
- панель индикации

315 контекстное меню панели задач-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

316 Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте windows:

- все не верно
- Контекстное меню
- Главное меню
- оконное меню
- контекстное меню панели задач.

317 Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон:

- все не верно
- контекстное меню
- оконное меню
- Главное меню
- контекстное меню панели задач

318 Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач:

- все неверно.
- контекстное меню панели задач;
- Главное меню
- контекстное меню
- оконное меню;

319 какой из следующих является элементом управления окна.

- Главное меню
- строка заголовка
- панель задачи
- кнопка пуск
- панель индикации

320 какой из следующих является элементом управления окна windows

- кнопка пуск.
- системный значок
- рабочий стол
- панель задачи
- кнопки быстрого запуска

321 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

- все.
- строка состояния;
- кнопка пуск;
- кнопки открытых приложений;
- панель индикации;

322 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

- системный значок, открывающий оконное меню;
- все;
- строка заголовков;
- рамка окна;
- кнопки управления размером окна;

323 Мой компьютер –это:

- представление папки в открытом виде;

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры

324 Окно папки – это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- представление папки в открытом виде;
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

325 Папка-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;

326 Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:

- ярлык
- мой компьютер
- мой документ
- папка
- рабочий стол

327 контейнер , в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

- файл
- папка
- ярлык
- значок
- окно справки

328 Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает:

- мой компьютер.
- Ярлык
- папка
- окно папки
- значок

329 Объекты Windows

- программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки
- Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки, мой компьютер, корзина, файлы.
- кнопка пуск, панель задач, панели индикации, кнопки быстрого запуска, меню и панели инструментов, пункты меню.
- Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню
- Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач

330 Основные значки, находящийся на рабочем столе.

- Заголовка, строка меню, панель инструментов.
- мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,
- программы, документы, настройка, поиск,
- панель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.
- мои документы, мой компьютер, программы, документы.

331 Основной объект windows

- окно
- Рабочий стол
- панель индикации
- программы
- мой компьютер

332 Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют.

- меню
- Значок
- панель задач
- папка
- окно папки

333 Рабочий стол-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

334 Представление папки в открытом виде

- корзина
- окно папки
- папка
- значок
- ярлык

335 Значок-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

336 Ярлык-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

337 Программа Corel Ventura относится к

- интеллектуальным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- базовому программному обеспечению

338 Программа MS Project относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

339 Программа Omni Page относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам

340 Программа Fine Reader относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам

341 Программа Tiger относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам

342 Программа TimeLine относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

343 Программа Page Plus относится к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- средствами презентационной графики
- программам для распознавания символов

- интеллектуальным системам

344 Программа PageMarker относится к

- пакетам общего назначения
 настольным издательским системам
 средствами презентационной графики
 программам для распознавания символов
 интеллектуальным системам

345 Программа Эвриста является

- мультимедиа средством
 настольной издательской системой
 интеллектуальной системой
 программой для распознавания символов
 методо-ориентированным пакетом

346 Программа Primavera является

- программой для распознавания символов
 методо-ориентированным пакетом
 мультимедиа средством
 настольной издательской системой
 интеллектуальной системой

347 комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется

- программой для распознавания символов
 пакетом прикладных программ
 мультимедиа средством
 настольной издательской системой
 интеллектуальной системой

348 Самый широкий перечень программ содержат

- программы для распознавания символов
 ППП общего назначения
 методо-ориентированные ППП
 настольные издательские системы
 интеллектуальные системы

349 Объектно-ориентированное программирование стало популярным

- во второй половине 70-х
 во второй половине 80-х
 в первой половине 60-х
 в первой половине 70-х
 во второй половине 90-х

350 какое из расширений соответствует командному файлу

- .DAT
 .BAT
 .COM
 .BAS

.BAK

351 какое из расширений соответствует копии файла?

.BAT

.BAK

.COM

.BAS

.DAT

352 какое из расширений соответствует файлу данных?

.HLP

.DAT

.COM

.BAS

.BAK

353 На диске файл требует для своего размещения

все ответы неверны

свободные кластеры

непрерывного пространства

одну дорожку

два сектора

354 Эта строка В:ВЕТА.ТХТ означает, что

на диске В находится несколько файлов

текстовый файл ВЕТА находится на диске В

файл данных ВЕТА находится на диске В

командный файл находится на диске В

архивный файл находится на диске В

355 Полное имя файла состоит из

его имени и атрибутов

его имени и расширения

только его имени

его имени и даты создания

его имени и имени логического диска

356 Программа диагностики компьютера

все ответы неверны

SCANDISK

FDISK

XCOPY

FORMAT

357 Укажите лишнее

Windows 95

лишнего нет

MS DOS

PS DOS

DR DOS

358 Укажите лишнее

- программы диагностики компьютера
- лишнего нет
- программы-архиваторы
- программы обслуживания дисков
- антивирусные программы

359 Что такое сетевой интерфейс?

- сетевой интерфейс-это операционная система полученная с помощью объединения сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля.
- сетевой интерфейс – это среда общения, возникающая в результате совместного функционирования сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;
- сетевой интерфейс-это система оборудования состоящей из сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс – это программный комплекс, образованный объединением сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс- это операционная оболочка созданная посредством сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;

360 BIOS –это...

- командный язык операционной системы
- базовая система ввода-вывода
- игровая программа
- язык программирования
- операционная оболочка

361 Операционные системы бывают

- сетевые и несетевые
- все ответы верны
- однозадачные и многозадачные
- однопользовательские и многопользовательские
- переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров

362 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

- UNIX
- лишнего нет
- LAN Server
- NetWare
- LINUX

363 Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином

- все ответы неверны
- shareware
- hardware
- freeware
- software

364 Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется

- BIOS

- операционная система
- операционная оболочка
- операционная среда
- сетевая операционная система

365 Windows NT обеспечивает

- распределение сетевых ресурсов
- все ответы верны
- совместную работу группы пользователей
- многозадачность обработки данных
- многопоточность обработки данных

366 MS Windows 3.11 является

- все ответы неверны
- операционной оболочкой
- графическим редактором
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

367 Системное программное обеспечение направлено на

- обеспечение безопасности информации
- все ответы верны
- обеспечение эффективной работы компьютера
- тестирование работоспособности компьютера
- проведение диагностики аппаратуры компьютера

368 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

- .BAT
- .HLP
- .DOC
- .COM
- .BAK

369 Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется

- каталог
- файловая система
- пассивный каталог
- активный каталог
- подкаталог

370 В какой модели СУБД каждая запись может участвовать в нескольких отношениях предок-потомок?

- в Microsoft Access.
- в сетевой модели
- в иерархической модели.
- в реляционной модели.
- в Fox Base.

371 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

- ячейку

- имя поля
- строку в таблице
- поле в таблице
- столбец

372 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- модули.
- отчеты
- формы
- запросы.
- макросы

373 Введение соглашений о способах представления данных называется

- автоматизация
- структурирование
- модель данных
- инфологическая модель
- классификация

374 База данных служит для:

- ведения расчетно – вычислительных операции
- хранения и упорядочения информации
- все ответы верны
- обработки графической информации
- обработки текстовой документации

375 Поле считается уникальным, если:

- его длина не фиксирована
- его имя не повторяется в базе данных
- его значения повторяются
- его длина минимальна
- его значения не повторяются

376 СУБД основывается на использовании

- иерархической модели
- все ответы верны
- сетевой модели
- реляционной модели
- на комбинации этих моделей

377 По технологии обработки данных БД подразделяют на

- БД по принципу файл-сервер и клиент-сервер
- БД с локальным доступом и удаленным доступом
- централизованные и распределенные
- реляционные и иерархические
- БД по хранению данных и по обработке данных

378 как называется система связанных файлов?

- система файлов
- база данных

- множество множеств
- группа файлов
- метаданные

379 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- гипертекста;
- иерархического каталога;
- таблицы
- графа
- алгоритма;

380 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- подкаталога
- таблицы.
- гипертекста
- алгоритма;
- иерархического каталога;

381 Единица действий, производимых с базой данных называется

- реквизит
- транзакция
- декомпозиция
- инкапсуляция
- типизация

382 к командам редактирования относятся

- нахождение
- все ответы верны
- копирование
- перемещение
- замена

383 к командам форматирования относят

- выравнивание данных
- все ответы верны
- цвет фона
- цвет шрифта
- изменение шрифта

384 команды для работы с файлами позволяют

- сохранять или переименовывать ранее созданные базы данных
- создавать новые объекты базы данных
- все ответы верны
- открывать уже существующие базы данных
- выводить на принтер объекты базы данных

385 Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:

- табличной
- иерархической

- реляционной
- сетевой
- графической

386 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

- имя поля
- строку в таблице
- столбец
- ячейку
- поле в таблице

387 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- формы
- запросы.
- модули.
- отчеты
- макросы

388 Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется.....

- названием поля
- типом данных
- все ответы неверны
- количеством строк
- шириной поля

389 Чтобы переместить на одну ячейку вправо нужно нажать:

- все ответы не верны
-
- Shift
- мышью
- Enter

390 Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать:

- все ответы не верны
- Enter
- Tab
- ctrl
- мышью

391 Для выделения интервала ячеек используют:

- все ответы не верны
- Shift-стрелки;
- мышью;
- меню Правка;
- меню Вставка;

392 Для выделения нескольких интервалов удерживают клавишу

- Ctrl;INSERT
- Ctrl;
- стрелки;

- все ответы не верны
- Insert;

393 Для выделения всего столбца:

- Shift +пробел;
- щелкнуть мышью на его заголовке;
- все ответы не верны
- курсором мыши;
- щелкнуть по названию листа;

394 Интервал ячеек можно заполнить последовательностью записей с помощью:

- все ответы не верны
- Правка →Заполнить;
- Формат → Автоформа;
- Правка → Найти;
- Заполнить →Все;

395 Текстовая последовательность может быть использована при заполнении:

- все ответы не верны
- названий месяцев
- названий подкаталогов
- порядковый номер;
- название квартала;

396 Для очистки ячейки используют:

- Правка → Очистить;
- клавишу Delete;
- все ответы верны
- Правка →Удалить;
- Правка → Вырезать;

397 Для перемещения данных можно использовать:

- команды Формат-Ячейки
- перетаскивание мышью;
- все ответы не верны
- с помощью Автозаполнения;
- команды Копировать и Вставить;

398 Чтобы удалить строку нужно:

- ее выделить →Delete;
- все ответы верны
- выделить →Вырезать;
- все ответы не верны
- выделить → Правка →Удалить;

399 Для автоподбора ширины столбца:

- все ответы не верны
- перетащить правую границу указателем мыши;
- дважды щелкнуть по правой границе в заголовочной строке;
- Формат →Условное автоформатирование;

Дважды щелкнуть по левой границе столбца;

400 каждая книга состоит из:

- все ответы не верны
- нескольких листов
- нескольких строк
- 256 столбцов
- ячеек

401 Для перемещения курсора в конец листа нажимают клавиши-стрелки совместно с:

- все ответы не верны
- Ctrl
- Alt
- Insert
- Tab

402 Для выделения всего рабочего листа:

- все ответы не верны
- щелкнуть на сером прямоугольнике;
- Shift + пробел;
- Ctrl + пробел;
- дважды щелкнуть по любой ячейке;

403 Для выделения всей строки:

- все ответы не верны
- щелкнуть по ярлыку листа;
- щелкнуть мышью по номеру строки;
- щелкнуть по названию столбца таблицы;
- Alt + пробел

404 Маркер автозаполнения (черный крестик) появится, если курсор поставить:

- все ответы не верны
- в нижний правый угол ячейки;
- в верхний левый угол ячейки;
- на серый прямоугольник на пересечении заголовков строк и столбцов
- на середине ячейки;

405 Для создания числовой последовательности нужно задать;

- все ответы не верны
- два числа в соседние ячейки;
- формулу;
- первое число;
- последнее число;

406 Числовая последовательность используется для заполнения интервала:

- все ответы не верны
- с любым шагом;
- с целыми числами;
- с дробными числами;
- с отрицательными числами.

407 Для копирования данных можно использовать:

- все ответы не верны
- TAB
- команды Копировать и Вставить;
- перетащить при нажатой Ctrl;
- с помощью Автозаполнения;

408 Чтобы вставить столбец нужно:

- все ответы не верны
- поместить указатель ячейки в столбец, рядом с которым нужно вставить новый →Вставка →Столбцы;
- выделить всю таблицу →Вставка ;
- выделить столбец, где нужно выполнить вставку →Вставка→Имя
- Вставка →Строки.

409 Удаление рабочего листа:

- все ответы не верны
- щелкнуть правой кнопкой по ярлычку листа →Удалить;
- открыть лист →Правка →Удалить;
- открыть лист →Правка →Очистить;
- открыть лист →Вырезать;

410 Для переименования листов:

- все ответы не верны
- дважды щелкнуть по ярлычку листа;
- щелкнуть левой кнопкой по ярлычку листа тетрадка переименовать;
- меню Правка
- Вставка (стрелка) Лист;

411 Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью:

- все ответы не верны
- кнопки По центру;
- кнопки Объединить ;
- перетаскиванием;
- команды Вырезать и Вставить.

412 какие команды используется для изменения заставки рабочего стола?

- контекст меню –создать –Экран - фон –заставка.
- пуск –настройка – панель управления –Экран –заставка
- пуск –программы –стандартное –заставка
- пуск – настройка – панель управления – Экран .
- пуск –панель управления –Экран - фон.

413 какие команды используется для указания часового индикатора?

- пуск - настройка –панель задач
- пуск –настройка-панель управления –панель задач- отображает часы.
- пуск –настройка –панель управления –Экран –заставка.
- пуск- настройка –панель задач- параметры панель задач
- пуск –настройка –часы –отображает часы

414 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

- окно папок не стандартны.
- содержимое рабочей области окна папок составляют объекты Windows
- все пункты,
- содержимое окон папок составляют элементы управления Windows,
- окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить

415 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

- окно папок не стандартны.
- окно папок стандартны.
- все пункты.
- содержимое окна папок составляют элементы управления Windows
- окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить

416 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- использование контекстного меню со следующим выбором соответствующей команды;
- выделением объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

417 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- выделением объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

418 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- выделением объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

419 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- использование клавиатурных комбинаций для наиболее быстрого получения результата;
- выделением объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

420 Что находится в правой подокне папки проводника?

- характеристика документов.
- название документов имеющихся в папках выбранных левом подокне;
- дерево папок;
- программы
- справка о документах;

421 какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавишей мыши?

- пуск – настройка - панель управления - мыши - исправление
- пуск- настройка- панель управления – мышь - кнопки мыши;
- пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели.
- пуск- настройка – панель управления - клавиатура – скорость
- пуск – настройка – панель управления - мышь -общие.

422 какие команды требуется выполнить, для изменения фоновой рисунки рабочего стола?

- пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
- пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
- пуск –настройка –панель управления Экран – Фон
- пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Фон
- контекст меню – создать ярлык – файл и папки-Фон

423 какие команды используются для изменения чувствительности мыши?

- пуск –настройка –мышь –перемещение
- пуск- настройка –панель управления –мышь – параметры указателя.
- настройка- панель управления –мышь –кнопки мыши.
- пуск – настройка –панель управления –мышь
- пуск –настройка –мышь –чувствительность.

424 какой из следующих характеризующих диалоговых окон, принадлежит также и окнам папок?

- диалоговые окна не стандартны.
- диалоговые окно выполняет функции контейнеров
- все пункты
- содержимое диалоговых окон составляют элементы управления Windows.
- диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.

425 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон?

- содержимое диалоговых окон являются временные файлы.
- диалоговые окна не стандарты.
- все пункты
- содержимое диалоговых окон являются объектами Windows
- диалоговые окна стандартны.

426 UNIX является

- все ответы неверны
- операционной системой
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- программой обслуживания дисков

427 XTree Gold4.0 является

- все ответы неверны
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

428 Norton Commander 5.0 является

- все ответы неверны

- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

429 Появление операционной среды обычно означает, что

- все ответы неверны
- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
- операционная система не установлена на компьютер
- операционная система является однозадачной
- операционная система имеет текстовую оболочку

430 Программа может управлять работой ПК, если она находится

- на флешке
- в ОП
- на гибком диске
- на жестком диске
- на CD-ROM диске

431 Системный диск необходим для

- хранения трансляторов
- загрузки ОС
- хранения важных файлов
- систематизации файлов
- лечения ПК от вирусов

432 Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

- стираются использованные файлы
- стираются все данные
- производится только очистка каталога диска
- диск становится системным
- производится фрагментация файлов на диске

433 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 18
- 9
- 25
- 36

434 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

- .BAT
- .COM
- .HLP
- .DOC
- .BAK

435 кластер для гибкого диска

- 1,4 сектора
- 1,2 сектора

- 4,8,16 секторов
- 2,5 сектора
- 3,6 сектора

436 Символ * заменяет

- любое количество символов в расширении файла
- любое количество символов имени или расширении файла
- один символ в расширении файла
- любое количество символов имени файла
- один символ в имени файла

437 Текстовая информация хранится в файле в

- все ответы верны
- ASCII-кодах
- сжатой форме
- HTML -кодах
- SDI – кодах

438 Символ ? заменяет

- любое количество символов в расширении файла
- один символ в имени файла или расширении
- один символ в расширении файла
- любое количество символов имени файла
- любое количество символов имени или расширении файла

439 В процессе сжатия растровых графических файлов по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в

- не изменяется
- 10 - 15 раз
- 5 раз
- 100 раз
- 2-3 раза

440 Объем файла пиксельной графики зависит

- только от разрешения
- геометрических размеров, разрешения и глубины цвета
- геометрических размеров, разрешения
- разрешения и глубины цвета
- только от геометрических размеров

441 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является.

- прямоугольник
- точка (пиксель)
- прямая линия
- дуга
- круг

442 какое расширение имеют файлы MS Power Point?

- .tpw
- .ppt

- .lsx
- .hlp
- ptx

443 Растровый графический файл содержит черно-белое изображение с 16-тью градациями серого цвета размером 10*10 точек. каков информационный объем этого файла?

- 2 Кбит
- 400 бит
- 100 бит
- 400 байт
- 100 бит

444 к свойствам линии в векторной графике относят

- длину линии
- все ответы верны
- цвет линии
- толщину линии
- характер линии

445 Преобразование пиксельной графики в векторную называется

- такой процедуры не существует
- трассировка
- растеризация
- конвертирование
- транспортировка

446 Процедура преобразования векторных объектов в пиксельное (растровое) изображение называется

- такой процедуры не существует
- растеризация
- конвертирование
- трассировка
- транспортировка

447 Чтобы осуществить копирование объекта - в редакторе Paint - во время перетаскивания необходимо удерживать нажатой клавишу

- Shift
- Ctrl
- Alt
- Tab
- Insert

448 Процесс расчета реалистичных изображений называют

- наложением
- рендеринг
- моделирование
- трассировкой лучей
- оживлением картинки

449 к основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

- круг, линия
- выделение, копирование, вставка
- палитра цветов
- карандаш, кисть, ластик
- карандаш, кисть

450 Для получения трехмерного изображения выполняют

- Моделирование – Рендеринг - Трассировка
- Моделирование – Рендеринг - Моделирование
- Моделирование – Рендеринг
- Рендеринг - Моделирование
- Моделирование – Трассировка

451 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета

- пурпурный, голубой, черный
- красный, зеленый, синий
- голубой, пурпурный, желтый
- голубой, пурпурный, желтый
- пурпурный, желтый, черный

452 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

- синий
- зеленый
- красный
- черный
- желтый

453 Физический размер изображения может измеряться в

- пикселях
- мм, см, дюймах или пикселях
- мм, см
- точках на дюйм (dpi)
- мм, см, пикселях

454 Растровый графический редактор предназначен для

- все ответы верны
- обработки изображений
- построения графиков
- создания чертежей
- построения диаграмм

455 В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета

- красный, зеленый, синий, желтый
- голубой, пурпурный, желтый, черный
- красный, зеленый, синий, черный
- красный, зеленый, синий, черный
- голубой, пурпурный, желтый, белый

456 какой из графических редакторов является растровым?

- QuarkXpress
- Paint
- Adobe Illustrator
- Corel Draw
- Page Marker

457 Разрешение изображения измеряется в

- пикселях
- точках на дюйм (dpi)
- мм, см, дюймах
- точках на дюйм (dpi), пикселях
- точках на дюйм (dpi), пикселях

458 С помощью графического редактора Paint можно

- строить диаграммы
- создавать и редактировать графические изображения
- настраивать анимацию графических объектов
- строить графики
- редактировать вид и начертание шрифта

459 какой из графических редакторов является векторным?

- ни один из вышеназванных
- Corel Draw
- Paint
- Adobe Photoshop
- все вышеназванные

460 Самая маленькая единица измерения информации

- Герц
- байт
- бит
- Кбайт
- Мбайт

461 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 00001111
- 00112000
- 00000000
- 11111111
- 01001101

462 1 мегабайт равен:

- все ответы верны
- 1 миллион байт
- 1024 килобайт
- 1000 символов
- 1024 нулей и единиц

463 1 байт информации:

- все ответы неверны

- состоит из 10 нулей и единиц
- последовательность из 8 символов
- последовательность из 8 цифр
- последовательность из 8 нулей и единиц

464 За основную единицу измерения количества информации принят

- 1 Кбайт
- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт

465 код:

- передача информации пользователям
- источник информации
- условная система символов
- единица измерения информации
- количество информации

466 Один бит информации может быть представлен в виде

- 0 и 2
- 0 или 1
- 1
- 2
- все ответы верны

467 которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде:

- все ответы верны
- авсд
- 00123000
- 0011
- 01001101

468 1 килобайт равен:

- 1024 нулей и единиц
- 1000 байт
- 1000 нулей и единиц
- 1024 байт
- 1000 символов

469 1 гигабайт равен:

- 1024 мегабайт
- 1000 мегабайт
- 1 миллион байт
- 1024 килобайт
- 1000000000 символов

470 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов
- зрения
- слуха

- осознания
- обоняния

471 Чему равен 1 байт

- 16 бит
- 10 бит
- 10 Кбайт
- 8 бит
- 1 бод

472 Основная служба сеансового уровня – это:

- Кодирование
- Синхронизация
- Управление протоколами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
- управление маркерами

473 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- Зависит от типа
- Разные IP адреса
- один и тот же IP адрес
- не имеют адресов в принципе
- Зависит от модели

474 Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача:

- Коммутатор
- Моста
- Повторителя
- Маршрутизатора
- Шлюза

475 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- Коммутатор
- Мост
- Повторитель
- Маршрутизатор
- Шлюз

476 какой из ниже перечисленных не является характеристикой Сетевой концентратор или хаб ?

- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
- Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокну
- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет входящий на один порт сигнал на все активные порты.
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети

477 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 48
- 12

- 16
- 24
- 32

478 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 64
- 32
- 8
- 12
- 24

479 Что такое коллизия?

- проблема программного обеспечения
- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
- проблема сетевых устройств
- ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
- не отлаженные сетевые настройки

480 По Вашему мнению, длина MAC адреса, то есть адреса, применяемого для идентификации узла в локальной сети составляет:

- 16 байт
- 6 байт
- 4 байта
- 10 байт
- зависит от маски

481 Максимальная скорость передачи информации по качественной коммутируемой телефонной линии может достигать...

- 1024 Мбит в сек.
- 56 Кбит/с
- 100 Кбит/с
- 1Мбит/с
- 1Кбит/с

482 Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях?

- сетевой шлюз;
- сетевым адаптером;
- сетевым модулем;
- сетевым мостом;
- сетевым интерфейсом.

483 Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600 байт) в течение....

- все ответы верны
- 1 секунды;
- 1 минуты;
- 1 часа;
- 1 дня.

484 В чем отличия маршрутизаторов от коммутаторов 2-го уровня. Выберите все правильные ответы:

- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP
- Маршрутизаторы оперируют с MAC-адресами, коммутаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, такими как TCP/IP
- Коммутаторы «обучаются» динамически, маршрутизаторы требуют занесения маршрутов в таблицу маршрутизации вручную
- Маршрутизаторы ретранслируют широковещательные кадры, Коммутаторы – нет
- Ни один

485 какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие класс сети ?

- TCP/IP
- CIDR
- DHCP
- DNS
- VLSM

486 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

- Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы
- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
- Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
- маршруты, не изменяющиеся во времени
- это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи

487 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Сеансовый
- Физический
- Сетевой
- Канальный
- Прикладной

488 какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet- адресов ?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- IP

489 Беспроводная связь (радиосвязь) — не использует радиоволны в:

- ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ
- Подводной связи
- Сотовая связи
- Радиорелейная связи
- Спутниковая связи

490 В сети, использующей в качестве СОС NetWare, обязательно есть хотя бы 1 ?

- SQL-сервер и сервер приложений]
- файл-сервер
- сервер приложений

- SQL-сервер
- Клиент-сервер

491 какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами:

- Информационная защита
- управление потоками
- управление сетевыми операциями
- контроль ошибок
- Маршрутизация

492 По Вашему мнению, сколько локальных адресов одновременно может иметь один компьютер?

- Восемь
- произвольное количество
- Два
- Один
- Ровно столько, сколько установлено сетевых адаптеров

493 Заголовки столбцов обозначаются:

- все ответы не верны
- арабскими цифрами;
- латинскими буквами;
- римскими цифрами;
- лист 1, лист 2 и т.д.

494 Имена листов указаны:

- все ответы не верны
- в нижней части окна;
- в заголовочной строке;
- в строке состояния;
- в строке формул;

495 Строки в рабочей книге обозначаются:

- все ответы не верны
- арабскими цифрами;
- римскими цифрами;
- русскими буквами;
- латинскими буквами;

496 После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная.....

- все ответы не верны
- рабочая книга
- тетрадь
- таблица
- страница

497 Рабочая книга – это:

- файл для обработки и хранения данных
- страница для рисования

- основное окно
- все ответы не верны
- табличный документ

498 Группу ячеек, образующих прямоугольник называют:

- все ответы не верны
- диапазоном ячеек
- прямоугольник ячеек
- интервалом ячеек
- ярлыком

499 Что составляет структуру таблицы?

- все ответы не верны
- запись
- поле
- ячейка
- столбец

500 Поле считается уникальным, если:

- все ответы не верны
- его имя не повторяется в базе данных
- его значения не повторяются
- его значения повторяются
- его длина минимальна

501 В электронных таблицах нельзя удалить...

- все ответы правильные
- столбец
- строку
- имя ячейки
- содержимое ячейки

502 По какой команде выполняется фильтрация данных?

- данные – сортировка – фильтр-автофильтер.
- данные –фильтер - автофильтер
- сервис- фильтр - автофильтер.
- данные -сортировка – фильтр –автофильтер.
- данные –фильтер - сортировка

503 По какой команде выполняется сортировка данных?

- данные- фильтр –автофильтер- сортировка.
- данные - фильтр –сортировка
- сервис сортировки
- данные сортировки
- данные-сортировка-фильтер

504 какая операция лишняя в последовательности выполнения функции авто суммирования Excel.

- нажмите клавишу ENTER.
- активизируйте ячейку, где необходимо получить сумму.

- щелкните на кнопку с изображением суммы в панели инструментов.
- удерживая нажатой левой кнопки мыши, выделяйте диапазон суммируемых ячеек.
- нажмите клавишу END.

505 В электронных таблицах нельзя удалить...

- все ответы не верны
- строку
- имя ячейки
- столбец
- содержимое ячейки

506 какая операция не входит в последовательность выполнения функции копирования диапазонов ячеек Excel ?

- нажмите кнопку ввода
- выделите диапазон копируемых ячеек с манипулятором;
- установите указатель мыши на нижней границе выделенного диапазона ячеек;
- нажмите клавишу Ctrl;
- удерживая нажатую левую кнопку мыши и клавишу Ctrl, переместите указатель в строку куда необходимо копировать диапазон;

507 База данных представлена в табличной форме. Запись образует....

- все ответы не верны
- строку в таблице
- поле в таблице
- имя поля
- ячейку

508 какая программа не является антивирусной?

- Aidstest
- Defrag
- Dr Web
- AVP
- Norton Antivirus

509 какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-червы
- программы сканирования
- программы-детекторы
- программы-фаги
- программы-ревизоры

510 как вирус может появиться в компьютере?

- при решении математической задачи
- самопроизвольно
- все ответы верны
- при работе компьютера в сети
- при работе с макросами

511 как происходит заражение почтовым вирусом?

- при подключении к почтовому серверу

- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
- при работе с OutlookExpress

512 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

- видеофайлы
- программы и документы
- программы
- документы
- звуковые файлы

513 Признак проявления вируса

- медленная работа компьютера
- все ответы верны
- изменение размеров файлов
- увеличение количества файлов на диске
- вывод на экран непредусмотренных сигналов

514 По среде обитания вирусы можно разделить на:

- черви, троянские кони, Intended-вирусы
- файловые, загрузочные, макро, сетевые
- черви, троянские кони, стелс-вирусы
- файловые, загрузочные, сетевые
- загрузочные, макро, сетевые, стелс-вирусы

515 По каким признакам классифицируют вирусы

- по среде обитания и по воздействию
- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по особенностям алгоритмов и по воздействия
- по опасности и не опасности
- по заражению компьютерных сетей, файлов

516 компьютерные вирусы:

- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
- являются следствием ошибок в операционной системе
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- все ответы неверны

517 Загрузочный сектор диска называют

- первый сектор
- Boot-сектор
- главный сектор
- все ответы неверны
- активный сектор

518 Наиболее известные программы-фаги

- все ответы верны
- Doctor Web, Scan

- Aidstest, Scan
- Doctor Web, Norton AntiVirus
- Scan, Norton AntiVirus

519 Программы, которые осуществляют поиск последовательности байтов (сигнатуры вируса) в файлах и оперативной памяти называют

- программы-детекторы
- программы-ревизоры
- программы-фаги
- программы-доктора
- программы-фильтры

520 Стелс-вирусами называют

- опасные вирусы
- вирусы-невидимки
- неопасные вирусы
- резидентные вирусы
- любые

521 Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

- COM, .EXE
- TXT
- все ответы неверны
- DOC
- .BAS

522 Червями называют

- вирусы-репликаторы
- любые
- резидентные вирусы
- неопасные вирусы
- опасные вирусы

523 Вирусы, которые размножаются только один раз – из авторской копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению. (Sürət 27.04.2012 13:52:27)

- файловые вирусы
- черви
- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- сетевые вирусы
- Intended-вирусы

524 к категории компаньон относятся вирусы (Sürət 27.04.2012 13:52:57)

- записывающиеся в начало файлов («prepending»)
- не изменяющие заражаемых файлов
- записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
- в середину файлов («inserting»)
- в конец файлов («appending»)

525 как обнаруживает вирус программа-ревизор? (Sürət 27.04.2012 13:53:29)

- проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера

- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков

526 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют (Sürət 27.04.2012 13:53:56)

- программы-вакцины
- программы-фильтры
- программы-ревизоры
- программы-доктора
- программы-детекторы

527 Программы, которые подделываются под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются (Sürət 27.04.2012 13:54:24)

- черви
- троянские кони
- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- полиморфик-генераторы
- полиморфик-генераторы

528 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

- работы с BIOS
- работы со съемными дисками
- выключения компьютера
- печати на принтере
- форматирования диска

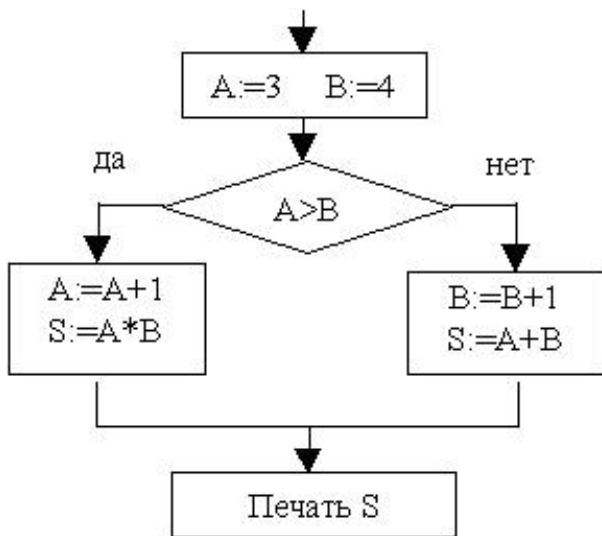
529 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- любое из названных
- антивирусную программу, установленную на компьютере
- загрузочную программу
- файл, с антивирусной программой
- защищенную программу

530 какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов? (Sürət 27.04.2012 13:52:02)

- репликаторы
- тупе-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

531 Данная блок-схема показывает



- ввод переменных
- ветвящийся выч. процесс
- циклический выч. процесс
- линейный выч. процесс
- ввод массива

532 Алгоритмическое обеспечение делится на (Sürət 02.05.2012 9:41:54)

- все ответы верны
- Вычислительные, информационные, управляющие алгоритмы
- Вычислительные, информационные, автономные алгоритмы
- Вычислительные, циклические, автономные алгоритмы
- Вычислительные, линейные, циклические алгоритмы

533 Линейным называется алгоритм: (Sürət 02.05.2012 9:42:47)

- не обращающийся к процедурам
- не содержащий ветвлений и циклов
- последовательно выполняющий одно и то же действие
- считающий длину какого-либо объекта
- написанный на языке Basic

534 На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:43:07)

- строится синтаксическая диаграмма
- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- разрабатывается алгоритм

- строится структурограмма

535 На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:44:04)

- строится синтаксическая диаграмма
 все объекты задачи описываются на языке математики
 выясняется сколько решений имеет задача
 разрабатывается алгоритм
 строится структурограмма

536 Средства, позволяющие транслировать всю программу, но без ее выполнения называются

- интерпретаторы
 компиляторы
 трансляторы
 редакторы связей
 отладчики

537 Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

- отладчики
 интерпретаторы
 трансляторы
 редакторы связей
 компиляторы

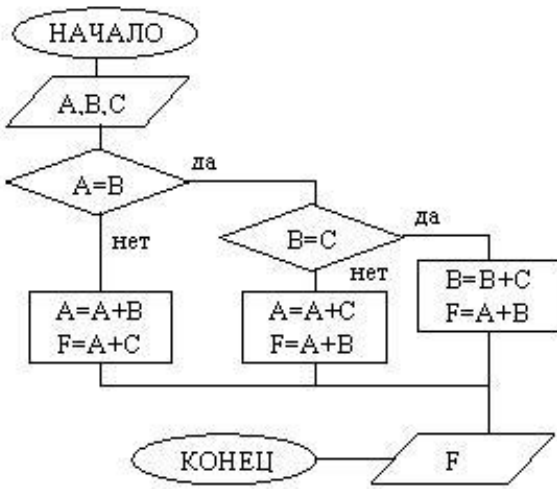
538 Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется

- отладчиком
 редактором связей
 транслятором
 утилитой
 верификатором

539 Языки программирования, не зависящие от архитектуры компьютера, и отражающие структуру алгоритма называют

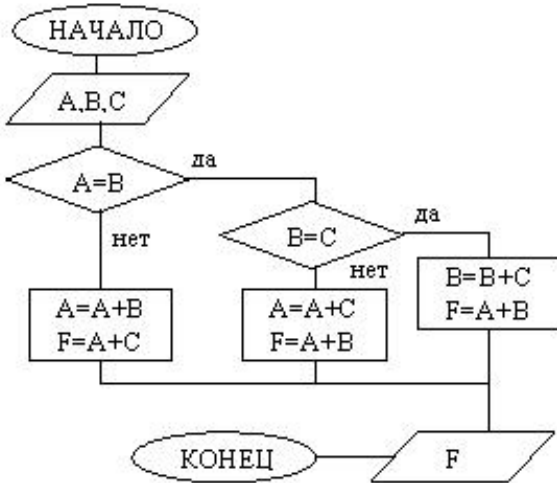
- машинные языки
 алгоритмические языки
 процедурно-ориентированные языки
 проблемно-ориентированные языки
 машинно-ориентированные языки

540 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно



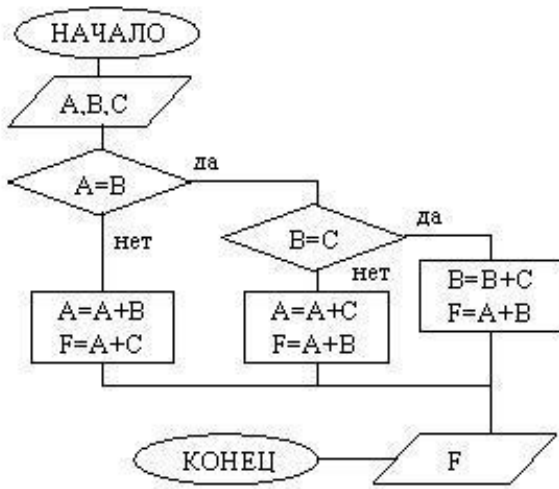
- 10
- 8
- 7
- 9
- 11

541 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,2,6 равно



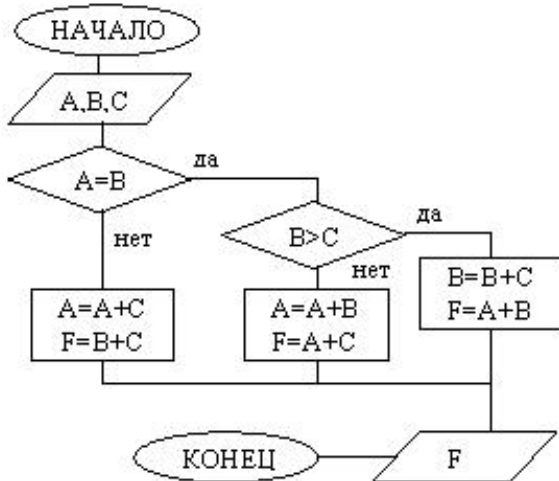
- 10
- 9
- 7
- 8
- 11

542 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,4 равно



- 9
- 6
- 5
- 4
- 7

543 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,3 равно



- 6
- 5
- 3
- 4
- 7

544 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

A	Input a
C	then $s:=a+s$
E	If $a>0$
G	$s:=0$
I	Print s

- GCAIE.
- AGECI;
- CAIG;
- IACG;
- AIGCE;

545 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

- AEGIC
- AGEIC;
- AGIEC;
- IACGE;
- AIGEC;

546 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины и вывода на печать последней Y

A	Input B,C
C	Next X
E	$Y=B*C+X$
G	For X=1 TO 44
I	Print Y

- ACGI.
- AGECI;
- AGIEI;
- IACGI;
- AGCI;

547 Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать

- звуковую информацию;
- числовую информацию;
- световую информацию
- графическую информацию.
- текстовую информацию;

548 Система счисления – это:

- совокупность цифр 0,1
- совокупность цифр 0,1,2,3,4,,6,7,8,9
- принятый способ записи чисел;
- совокупность цифр 1, V, X, L, C, D, M
- множество натуральных чисел

549 Укажите самое большое число:

- $(756)_{10}$;
- $(756)_{16}$;
- $(756)_{12}$

- (756) 13;
- (756)8;

550 Информационный объем файла на гибком диске не может быть меньше, чем

- 1 бит
- размер сектора диска
- 1 Мбайт
- 1 Кбайт
- 1 байт

551 хранения информации- это:

- способ распространения информации во времени;
- процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных;
- распространение новой информации, полученной в процессе научного познание
- предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;
- предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации;

552 компьютер –это:

- электронное устройство для обработки чисел;
- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- устройство для обработки аналоговых сигналов.
- устройство для хранения информации любого вида;
- устройство для работы с текстами;

553 Процессор обрабатывает информацию, представленную

- на ассемблере
- на машинном языке
- в 10-ной системе счисления
- на алгоритмическом языке
- в 16-ной системе счисления

554 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- 2 байта
- 4 бит
- 1 бит
- 1 байт
- 16 бит

555 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- 100
- 1110
- 101
- 110
- 111

556 Вычислить сумму чисел $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$ Результат представить двоичной системе

- 101111
- 101000

- 101011
- 101010
- 110000

557 Вычислить сумму чисел $11[2]+11[8]+11[10]+11[16]$ Результат представить в шестнадцатеричной системе

- 60
- 28
- 20
- 25
- 50

558 Вычислить сумму чисел $11[2]+11[8]+11[10]+11[16]$ Результат представить в восьмеричной системе

- 50
- 40
- 28
- 25
- 60

559 В детской игре Угадай число первый участник загадал целое число в промежутке от 1 до 8. Второй участник задает вопросы : Загаданное число больше числа? какое количество вопросов при правильной стратегии (интервал чисел в каждом вопросе делится пополам) гарантирует угадывание ?

- 4
- 2
- 7
- 1
- 3

560 На логический раздел диска одновременно может установлено

- все ответы не верны
- только одна ОС
- несколько копий одной ОС
- несколько различных ОС
- фрагменты различных ОС

561 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- CD-ROM дисковод
- Микросхемы оперативной памяти
- все ответы неверны
- Дисковод для гибких дисков
- Жесткий диск

562 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от

- размера экрана дисплея
- частоты процессора
- вида системного блока
- емкости оперативной памяти
- напряжения питания

563 Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:

- верны все ответы
- электронные лампы
- транзисторы
- интегральные схемы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы

564 Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:

- электронные лампы
- транзисторы
- верны все ответы
- большие и сверхбольшие интегральные схемы
- интегральные схемы

565 Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:

- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
- интегральные схемы
- транзисторы
- электронные лампы
- верны все ответы

566 Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:

- интегральные схемы
- транзисторы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
- электронные лампы
- верны все ответы

567 В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:

- верны все ответы
- 1949-1959
- 1970-1980
- 1960-1969
- 1981-по настоящее время

568 В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:

- верны все ответы
- 1960-1969
- 1949-1959
- 1970-1980
- 1981- по настоящее время

569 В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения

- верны все ответы
- 1970-1980
- 1949-1959
- 1960-1969
- 1981- по настоящее время

570 В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:

- верны все ответы
- 1981- по настоящее время
- 1949-1959
- 1960-1969
- 1970-1980

571 характеристики ЭВМ I-го поколения:

- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах.
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- все ответы неверны

572 характеристики ЭВМ II -го поколения:

- все ответы неверны
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

573 характеристики ЭВМ III -го поколения:

- все ответы неверны
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

574 характеристики ЭВМ IV -го поколения:

- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- все ответы неверны

575 Под носителем информации понимают

- линии связи для передачи информации
- параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы
- среду для записи и хранения информации
- устройства для хранения данных в персональном компьютере
- аналого-цифровой преобразователь

576 При выключении компьютера вся информация стирается

- на экране
- в оперативной памяти
- на гибком диске
- на CD-ROM диске
- на жестком диске

577 компьютер –это:

- устройство для обработки аналоговых сигналов
- устройство для работы с текстами
- электронное устройство для обработки чисел
- устройство для хранения информации любого вида
- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией

578 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

- постоянно используемых программ
- программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- программы пользователя во время работы
- особо ценных прикладных программ
- особо ценных документов

579 Манипулятор мышь - это устройство

- хранения информации
- ввода информации
- вывода информации
- представления информация
- сканирования информации

580 Обработкой информации в компьютере занимается

- операционная система
- жесткий диск
- системная шина
- оперативное запоминающее устройство
- процессор

581 Массовое производство персональных компьютеров началось

- в 70-е годы
- в 40-ые годы
- в 50-ые годы
- в 80-ые годы
- в 90 –ые годы

582 какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- клавиатура
- монитор
- принтер
- системный блок
- модем

583 Совокупность структур данных и операций их обработки называется

- централизованная БД
- модель данных
- таблица
- экземпляр записи
- запись

584 В каком пункте указана классификация БД по технологии обработки ?

- распределенные локальным доступом, распределенным удаленным доступом.
- централизованные, распределенные;
- локальным доступом, удаленным доступом;
- файл-сервер, клиент сервер;
- централизованные локальным доступом, распределенные локальным доступом;

585 В каком пункте указана классификация БД по способу доступа?

- файл-сервер с сетевым доступом, клиент-сервер, с распределенным доступом.
- централизованный доступ, распределенный доступ;
- иерархической, сетевой, реляционной;
- локальным доступом, с удаленным доступом;
- централизованный с локальным доступом, распределенный с удаленным доступом, централизованный с удаленным доступом, распределенный с локальным доступом;

586 В каком пункте указаны структурные элементы реляционным БД ?

- имя, тип, длина, точность;
- запись, экземпляр записи, таблица, поле;
- бит, байт, реквизит, показатель;
- поле, запись, файл;
- уровень, узел, связь;

587 Для описания поля используют следующие характеристики

- имя, тип, точность, запись
- имя, тип, файл, запись
- таблица, запись, файл
- имя, тип, точность
- имя, тип, длина, точность

588 Настольные СУБД используются для

- работы с неструктурированными данными
- предприятия со сложной инфраструктурой
- сложных задач и большого количества пользователей
- небольшого объема данных и малого количества пользователей
- бизнес-анализа

589 Что из перечисленного является лишним

- Oracle
- MS SQL Server
- PARADOX
- MS Excel
- MS Access

590 Что из перечисленного является лишним

- Ingres
- Oracle
- DB2
- MS SQL Server
- MS Project

591 Укажите лишнее

- Paradox for Windows
- FoxPro for MS DOS
- FoxPro for Windows
- лишнего нет
- MS Access

592 Структурирование.

- это разбиение данных по направлениям использования и размещения их в БД.
- это организация данных в соответствии со структурой предметной области.
- это упорядочение данных по определенным правилам размещения их в первичных документах.
- это введение соглашений о способах представления данных;
- это создание базы данных для определения предметной области.

593 Предметная область БД.

- это методы создания БД;
- это направления науки, используемые при создании БД;
- это часть реального мира, которая исследуется для создания программы
- это часть реального мира, подлежащая изучению организации управления и автоматизации;
- это комплекс программ для организации и ведения БД;

594 Система управления базами данных.

- это наименование совокупности структурированных данных, относящихся к определенной предметной области;
- это комплекс программных и языковых средств необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации.
- это создание базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа к ней централизованно;
- это совокупность сведений о конкретных областях мира в какой-либо предметной области;
- это введение соглашений о способах представления данных;

595 Определение базы данных (БД).

- это введение соглашений о способах представления данных.
- это наименованная совокупность структурированных данных относящихся к определенной предметной области.
- это комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания поддержки совокупностей данных.
- это совокупность данных, относящихся к различным областям народного хозяйства и методы их сохранения, обработки и передачи по каналам связи.
- это совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области.

596 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- F7
- F5
- F6
- F1
- F2

597 В каком пункте указана классификация СУБД по модели данных.

- модель файл-сервер, модель клиент-сервер;
- модель с последовательным доступом, модель с прямым доступом.
- модель с локальным доступом, модель с удаленным доступом;
- централизованная модель, распределенная модель;
- иерархическая модель, сетевая модель, реляционная модель;

598 В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются...

- нет правильного ответа
- гарнитура, размер, начертание
- отступ, интервал
- поля, ориентация
- стиль, шаблон

599 В каком режиме Word документ представляется на экране точно так, как он выглядит на бумаге ?

- в режиме поиск и изменения.
- в обычном режиме;
- в режиме электронного документа;
- в режиме разметки;
- в режиме структуры;

600 какая операция обеспечивает выделение строки при использовании клавиатуры?

- все ответы верны
- shift + стрелки управления курсором
- ctrl + ^
- ctrl + стрелки управления курсором
- alt + стрелки управления курсором

601 Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...

- нет правильного ответа
- размер шрифта
- тип файла
- параметры абзаца
- размеры страницы

602 Примером текстовой информации может служить:

- музыкальная заставка
- таблица умножения
- реплика актера в спектакле
- фотография
- иллюстрация в книге

603 какой режим Word наиболее удобен для просмотра готового документа без редактирования?

- режим поиска и изменения
- обычный режим
- режим электронного документа
- режим разметки
- режим структуры

604 В MS Word с помощью какой команды можем добавить в текст греческие буквы или символы?

- Вставка /Сноска (Insert /Symbol)
- Вставка / Поле (Insert/Field)
- Вставка / Объект (Insert/Object)
- Вставка / Надпись (Insert/Text Box)
- Вставка / Сноска (Insert / Footnote)

605 как называется меню MS Word , где можно изменить размер шрифта?

- формат/Format
- сервис / Tools
- сервис / Tools
- вставка/Insert
- файл/ File

606 Основное назначение режима электронного документа Word.

- поиск и внесение повторяющихся изменений.
- простой ввод и редактирование текста;
- выполнение операции формирования;
- просмотр готового документа без редактирования;
- работа над планом документа;

607 Основное назначение режима разметки Word.

- поиск и внесение повторяющихся изменений.
- простой ввод и редактирования текста.
- выполнения операции форматирования
- просмотр готового документа без редактирования.
- работа над планом документа.

608 Основное назначение режима структуры Word.

- поиск и внесения повторяющихся изменений.
- простой ввод и редактирование текста;
- выполнения операции форматирования ;
- просмотр готового документа без редактирования;
- работа над планом документа;

609 В каком режиме Word не отображаются специальные элементы страницы, рисунки и столбцы ?

- в режиме поиск и изменения.
- в обычном режиме;
- в режиме электронного документа;
- в режиме разметки;
- в режиме структуры;

610 какая операция обеспечивает выделение строки?

- щелчок правой кнопкой мыши
- щелчок мышью с нажатой клавишей ctrl
- двойной щелчок мышью на строке.
- тройной щелчок мышью на строке.
- щелчок мышью с нажатой клавишей alt на строке.

611 Программу MS Word можно открыть с помощью

- файл – открыть
- файл – открыть как – файл-имя документа - открыть
- пуск – программы - Microsoft Word
- пуск – документы
- окно – имя файла

612 Microsoft Word – это:

- органайзер
- текстовый редактор
- текстовый файл
- табличный редактор
- записная книжка

613 Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется

- каталог
- файловая система
- пассивный каталог
- активный каталог
- подкаталог

614 Эта строка В:ВЕТА.TXT означает, что

- на диске В находится несколько файлов
- текстовый файл ВЕТА находится на диске В
- файл данных ВЕТА находится на диске В
- командный файл находится на диске В
- архивный файл находится на диске В

615 Программа диагностики компьютера

- все ответы неверны
- SCANDISK
- FDISK
- XCOPY
- FORMAT

616 Укажите лишнее

- Windows 95
- лишнего нет
- MS DOS
- PS DOS
- DR DOS

617 Укажите лишнее

- лишнего нет
- программы-архиваторы
- программы обслуживания дисков
- антивирусные программы
- программы диагностики компьютера

618 Что такое сетевой интерфейс?

- сетевой интерфейс-это операционная система полученная с помощью объединения сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля.
- сетевой интерфейс – это среда общения, возникающая в результате совместного функционирования сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;
- сетевой интерфейс-это система оборудования состоящей из сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс – это программный комплекс, образованный объединением сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля

- сетевой интерфейс- это операционная оболочка созданная посредством сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;

619 BIOS –это...

- командный язык операционной системы
 базовая система ввода-вывода
 игровая программа
 язык программирования
 операционная оболочка

620 Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином

- все ответы неверны
 shareware
 hardware
 freeware
 software

621 Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется

- BIOS
 операционная система
 операционная оболочка
 операционная среда
 сетевая операционная система

622 Операционные системы бывают

- сетевые и несетевые
 все ответы верны
 однозадачные и многозадачные
 однопользовательские и многопользовательские
 переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров

623 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

- UNIX
 лишнего нет
 LAN Server
 NetWare
 LINUX

624 Windows NT обеспечивает

- распределение сетевых ресурсов
 все ответы верны
 совместную работу группы пользователей
 многозадачность обработки данных
 многопоточность обработки данных

625 MS Windows 3.11 является

- все ответы неверны
 операционной оболочкой

- графическим редактором
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

626 Системное программное обеспечение направлено на

- обеспечение безопасности информации
- все ответы верны
- обеспечение эффективной работы компьютера
- тестирование работоспособности компьютера
- проведение диагностики аппаратуры компьютера

627 какое из расширений соответствует командному файлу

- .DAT
- .BAT
- .COM
- .BAS
- .BAK

628 какое из расширений соответствует копии файла?

- .BAT
- .BAK
- .COM
- .BAS
- .DAT

629 какое из расширений соответствует файлу данных?

- .HLP
- .DAT
- .COM
- .BAS
- .BAK

630 На диске файл требует для своего размещения

- непрерывного пространства
- одну дорожку
- два сектора
- все ответы неверны
- свободные кластеры

631 Полное имя файла состоит из

- его имени и атрибутов
- его имени и расширения
- только его имени
- его имени и даты создания
- его имени и имени логического диска

632 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

- .BAT
- .HLP
- .DOC

- .COM
- .BAK

633 Norton Commander 5.0 является

- все ответы неверны
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

634 UNIX является

- все ответы неверны
- операционной системой
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- программой обслуживания дисков

635 XTree Gold4.0 является

- все ответы неверны
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой
- программой обслуживания дисков

636 Появление операционной среды обычно означает, что

- все ответы неверны
- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
- операционная система не установлена на компьютер
- операционная система является однозадачной
- операционная система имеет текстовую оболочку

637 Программа может управлять работой ПК, если она находится

- на флешке
- в ОП
- на гибком диске
- на жестком диске
- на CD-ROM диске

638 Системный диск необходим для

- хранения трансляторов
- систематизации файлов
- хранения важных файлов
- загрузки ОС
- лечения ПК от вирусов

639 Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

- стираются использованные файлы
- стираются все данные
- производится только очистка каталога диска
- диск становится системным

- производится фрагментация файлов на диске

640 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
 18
 36
 9
 25

641 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

- .BAT
 .COM
 .BAK
 .HLP
 .DOC

642 кластер для гибкого диска

- 1,4 сектора
 1,2 сектора
 3,6 сектора
 4,8,16 секторов
 2,5 сектора

643 Символ * заменяет

- любое количество символов в расширении файла
 один символ в расширении файла
 любое количество символов имени файла
 один символ в имени файла
 любое количество символов имени или расширении файла

644 Текстовая информация хранится в файле в

- все ответы верны
 ASCII-кодах
 сжатой форме
 HTML -кодах
 SDI – кодах

645 Символ ? заменяет

- любое количество символов в расширении файла
 один символ в имени файла или расширении
 один символ в расширении файла
 любое количество символов имени файла
 любое количество символов имени или расширении файла

646 Программы, которые подделываются под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются

- Intended-вирусы
 троянские кони
 хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
 полиморфик-генераторы

черви

647 Вирусы, которые размножаются только один раз – из авторской копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению.

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- Intended-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- черви

648 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

- программы-вакцины
- программы-фильтры
- программы-ревизоры
- программы-доктора
- программы-детекторы

649 Вирусы, которые находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения

- все ответы верны
- резидентные
- опасные
- неопасные
- нерезидентные

650 к основным угрозам безопасности информации относятся:

- несанкционированное использование информационных ресурсов
- нарушение информационного обслуживания
- незаконное использование привилегий
- все ответы верны
- утечка конфиденциальной информации

651 По особенностям алгоритма вирусы делят на

- паразитические
- все ответы верны
- репликаторы
- невидимки
- троянские

652 По способу заражения вирусы делят на

- неопасные, опасные, очень опасные
- резидентные, нерезидентные
- сетевые, файловые, макро
- загрузочные, файловые, сетевые
- троянские, невидимки, паразитические

653 к категории компаньон относятся вирусы

- в середину файлов («inserting»)
- не изменяющие заражаемых файлов
- записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
- записывающиеся в начало файлов («prepending»)

- в конец файлов («appending»)

654 какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- репликаторы
 тупе-вирусы
 сетевые вирусы
 файловые вирусы
 загрузочные вирусы

655 как обнаруживает вирус программа-ревизор?

- проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
 при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
 контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
 периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
 отслеживает изменения загрузочных секторов дисков

656 какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-ревизоры
 программы сканирования
 программы-детекторы
 программы-фаги
 программы-ревизоры

657 Первый настоящий компьютерный вирус Pervading Animal появился

- в начале 1990-х
 в конце 1960-х
 в конце 1970-х
 в конце 1980-х
 в конце 1990-х

658 Наиболее часто заражаются

- справочные файлы
 загрузочный сектор диска и исполняемые файлы
 текстовые файлы
 графические файлы
 файлы данных

659 Вирусы, которые перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и подставляют вместо своего тела незараженные участки диски

- черви
 стелс-вирусы
 нерезидентные
 резидентные
 троянские кони

660 Вирусы, которые не заражают память и являются активными ограниченное время называются

- сетевыми
 нерезидентными

- резидентными
- файловыми
- загрузочными

661 Труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода называются

- троянские
- полиморфик-вирусы (polymorphic)
- Макро-вирусы (macro viruses)
- компаньон-вирусы («companion»)
- паразитические («parasitic»)

662 Противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям называется

- утечка конфиденциальной информации
- отказ от информации
- незаконное использование привилегий
- нарушение информационного обслуживания
- несанкционированный доступ

663 Наиболее распространенными путями несанкционированного доступа к информации являются:

- скрытое хакерское администрирование
- все ответы верны
- применение подслушивающих устройств
- маскировка под зарегистрированного пользователя
- перехват акустических излучений и восстановление текста принтера

664 Функции выполняемые системным программным обеспечением:

- организация рабочую среду для работы прикладных программ в компьютере и сети;
- обеспечение нормального функционирования вычислительной системы; организация рабочей среды для работы прикладных программ в компьютере и сети; выполнение вспомогательных процедур, диагностика и профилактика аппаратной части компьютера и сети;
- диагностика и профилактика аппаратных средств компьютера и сети;
- выполнение вспомогательных процедур (копирование, архивация, восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа)
- восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа; диагностика аппаратных средств компьютера и сети;

665 Наиболее популярные виды текстовых оболочек ОС MS-DOS следующие:

- все ответы верны
- Norton Commander 5.0, Norton Navigator, XTree Gold 4.0
- Norton Navigator, Corel Ventura, MS Project
- XTree Gold 4.0, MS Publisher
- Norton Commander 5.0, Netscape Navigator

666 Состав системного программного обеспечения

- процессоры выполнения, алгоритмические языки, пакеты прикладного программа.
- системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение и операционные системы ;
- базовое и сервисное ПО
- системы программирования, антивирусы;

- блок первичной загрузки, прикладные программы;

667 к антивирусным программам можно отнести:

- AVP
 все ответы верны
 Dr.Web;
 Windows Commander;
 Norton Antivirus;

668 Антивирусные программы- это программы для:

- несанкционированного доступа к ПК
 обнаружения вирусов и уничтожения вирусов
 удаления вирусов;
 размножения вирусов;
 помещающие в карантинную зону зараженные файлы.

669 В каких пунктах указывается виды антивирусов?

- программы вакцины.
 все ответы верны
 программы-детекторы, программы доктора.
 программы ревизоры.
 программы фильтры.

670 Для чего используют программы –фильтры:

- для поиска стелс-вирусов
 для обнаружения подозрительных действий при работе на компьютере;
 для лечения файлов и дисков
 обнаружения вируса на самой ранней стадии - до размножения;
 позволяют избежать распространения вирусной эпидемии на других компьютерах;

671 Для чего предназначены антивирусные программы?

- для защиты компьютеров от зависаний
 для ограничения пользователя Интернетом
 для ограничения использования компьютера другими пользователями
 для защиты компьютера от вредных программ
 для ограничения использования файлов другими пользователя

672 Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется

- Все ответы верны
 Базовое программное обеспечение
 Прикладное программное обеспечение
 Сервисное программное обеспечение
 Инструментарий технологий программирования

673 компьютерный вирус – это

- специально написанная программа, способная самоуничтожиться
 специально написанная программа, способная саморазмножаться и наносить вред работе компьютера
 средство для проверки дисков
 программы для отслеживания вирусов
 файл, который при запуске «заражает» другие

674 Если есть признаки заражения вирусом нужно:

- скопировать свои файлы на дискету и перенести работу на другой компьютер.
- проверить диск антивирусной программой;
- отформатировать диск
- пригласить специалиста, чтобы изучить и обезвредить вирус;
- перезагрузить компьютер

675 Основные меры по защите информации от повреждения вирусами:

- не пользоваться «пиратскими» сборниками программного обеспечения;
- не использовать съемных носителей информации
- передавать файлы только по сети.
- проверка дисков на вирус;
- создавать архивные копии ценной информации;

676 Основные признаки проявления вирусов:

- медленная работа компьютера.
- все ответы верны
- частые зависания и сбои в работе компьютера
- уменьшение размера свободной памяти
- значительное увеличение количества файлов

677 По какому признаку классифицируют вирусы ?

- по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по внедрению в файлы с расширением COM и EXE.
- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по опасности и очень опасности
- по заражению компьютерных сетей, файлов и системных областей.
- по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений.

678 Программой архивирования является:

- UNIX
- Winrar
- MS WORD
- MacOS
- Ms dos

679 Наиболее важными функциями утилит являются

- форматирование, восстановление удалённых файлов, дефрагментация
- все ответы верны
- поиск, сортировка, копирование по определённому условию и т.д
- создание архивов и их обновление, сжатие файлов
- шифрование информации

680 Среди программ являются прикладными

- Настольные издательские системы, трансляторы
- Настольные издательские системы, интеллектуальные системы
- Трансляторы
- Антивирусные программы, сетевые операционные системы
- Антивирусные программы

681 Объем памяти используемых хранения целых чисел двойной точности:

- 16 байт
- 4 байт
- 2 байт
- 8 байт
- 10 байт

682 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел обычной точности:

- 16 байт
- 4 байт
- 2 байт
- 8 байт
- 10 байт

683 Описание типа десятичных чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Long
- Integer
- Type

684 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел двойной точности:

- 16 байт
- 8 байт
- 2 байт
- 4 байт
- 10 байт

685 В каком операторе цикл выполняется до тех пор, пока истинно условие, а минимальное число повторений цикла равно нулю:

- For-Wend
- Do While-Loop
- Do-Loop While
- While-wend
- For Each

686 Описание типа целых чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Integer
- Long
- Single
- Type

687 Описание типа целых чисел двойной точности в операторе Dim:

- Copy
- Long
- Integer
- Single
- Type

688 Встроенный тип десятичных данных двойной точности:

- Type
- Single
- Double
- Long
- Integer

689 Встроенный тип строковых данных

- Single
- String
- Long
- Fixed
- Type

690 В какой функции формируется окно сообщение с командными кнопками?

- DataBox
- MsgBox
- InputBox
- CellsBox
- GetBox

691 Оператор объявления локальных переменных:

- Global
- Dim
- Rem
- Long
- Public

692 Оператор объявления глобальных переменных:

- Global
- Public
- Rem
- Long
- Dim

693 Что может быть слева от знака равенство в операторе присваивания

- Элемент массива, свойства объекта
- Простая переменная, элемент массива, свойства объекта
- Простая переменная
- Элемент массива
- свойства объекта

694 Оператор комментариев

- End
- Rem
- Dim
- Then
- Type

695 Оператор перехода простой структуры:

- While <Условие> Then <оператор> Else <оператор>
- If <Условие> Then <оператор>
- If <Условие> Then <оператор> Else <оператор>
- For <Условие> Then <Оператор>
- While <Условие> Then <оператор>

696 Варианты условного оператора If:

- сложной структуры, блочной структуры
- простой структуры, блочной структуры
- рекурсив, блочной структуры
- простой структуры, рекурсив
- сложной структуры, рекурсив

697 Оператор выборки:

- Select-Next
- Select Case
- If-Then
- For-Next
- While-Wend

698 Оператор цикла используемые, когда известно заранее число повторений цикла, заданы начальные и конечные значения, шаг изменения начального значения:

- For-Wend
- For-next
- While-wend
- Do-loop
- For Each

699 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBox
- InputBox
- MsgBox
- CellsBox
- GetBox

700 Функция формализующий простое окно сообщение:

- DataBox
- GetBox
- CellsBox
- InputBox
- MsgBox