

1605y_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin suallari

Ғәнн : 1605y İnformatika

1 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Высокая надежность работы
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

2 Устройство управление

- генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

3 Арифметико-логическое устройство:

- генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

4 Математический сопроцессор:

- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- подключается к АЛУ для ускорения выполнения операций
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

5 Микропроцессорная память:

- предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций

- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

6 Микропроцессорная память:

- предназначено для оперативной записи, хранения и считывания информации непосредственно участвующей в информационно-вычислительном процессе
- строится на регистрах и используется для обеспечения высокого быстродействия машины
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
- предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины
- служит для хранения неизменяемой программной и справочной информации, позволяет оперативно только считывать хранящуюся в нем информацию

7 Интерфейсная система микропроцессора:

- кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
- реализует сопряжение и связь с другими устройствами ПК
- это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти

8 Интерфейсная система микропроцессора:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти
- кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
- это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

9 Регистры:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

10 Интерфейс:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

11 Порт ввода-вывода:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

12 Сканеры:

- нет верного ответа
- в текстовом режиме, после сравнения считанных элементов с эталонными контурами специальными программами, преобразуют их в коды ASCII
- используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК
- используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полиэкрана дисплея в ПК
- используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для

13 Сканеры:

- нет верного ответа
- в графическом режиме считают графики и чертежи, преобразуют их в последовательности двухмерных координат
- используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК
- используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полиэкрана дисплея в ПК
- используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для

14 Архитектура компьютера:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

15 Структура компьютера –это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

16 Микропроцессор компьютера – это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

17 Генератор тактовых импульсов – это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Генерирует последовательность электрических импульсов
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

18 Системная шина – это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя

19 Персональный компьютер – это:

- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

20 Один из достоинств ПК:

- скорость его работы
- Малая стоимость, находящаяся в пределах доступности для индивидуального покупателя
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

21 Один из достоинств ПК:

- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК
- скорость его работы
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- Автономность эксплуатации без специальных требований к условиям окружающей среды

- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя

22 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным применениям в среде управления, науки, образовании и т д
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

23 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- «Дружественность» ОС и прочего программного обеспечения, обуславливающая возможность работы с ней пользователя без специальной профессиональной подготовки
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

24 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

25 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

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

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

27 Основными компонентами коммуникационной системы являются:

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

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

- IP
- SLIP

- ARP
- Telnet
- RIP

29 какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой?

- RIP
- SMTP
- ARP
- TCP
- Telnet

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

- 28
- TCP
- UDP
- 21
- 23

31 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

32 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

33 По Вашему мнению, какова длина IP адреса?

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

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

- PPP
- ARP
- SLIP
- SNMP
- TCP

35 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

36 Сеть передачи данных это:

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

37 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;

38 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

39 ключевую роль в транспортном уровне играет:

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

40 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

41 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;

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

- ICMP
- UDP
- ARP
- SLIP
- IP

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

- ICMP
- TCP
- ARP
- SNMP
- IP

44 В Интернете чаще всего применяются

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

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

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

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

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

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

- в любом
- GIF
- BMP
- JPG
- PNG

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

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

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

- трехмерной графики
- растровой
- фрактальной
- векторной
- любой

50 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

51 каким образом достигается эффект трехмерности?

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

52 D расшифровывается как

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

53 Один из основных операций, выполняемых в Windows?

- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- запуск приложений;
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- щелчок для выделения отдельного объекта;

54 Один из основных операций выполняемых в Windows:

- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов, файлов звукозаписи и видеозаписи);
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- щелчок для выделения отдельного объекта;

55 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- выделение объектов и группы объектов;
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- щелчок для выделения отдельного объекта;

56 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- удаление выделенных объектов;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- использование команд контекстного меню;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

57 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- использование команд контекстного меню;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

58 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- использование команд контекстного меню;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

59 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- использование команд контекстного меню;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- переключение между окнами папок и приложений;

60 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- удаление выделенных объектов.
- двойной щелчок для запуска приложений или открытия документов;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

61 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- удаление выделенных объектов.
- использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

62 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- удаление выделенных объектов.
- щелчок для выделения отдельного объекта;

- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

63 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- удаление выделенных объектов.
- несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Shift или Ctrl для выделения группы объектов;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

64 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- удаление выделенных объектов.
- перетаскивание объектов с использованием манипулятора;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

65 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
- выделение объектов и группы объектов;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- переключение между окнами папок и приложений;

66 какой из следующих является типами окно windows:

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

67 какой из следующих является элементом управления окна.

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

68 какой из следующих является элементом управления окна windows

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

69 контекстное меню панели задач-это:

- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- все не верно.

70 Найдите лишние:

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

71 Место нахождения панели индикации:

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

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

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

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

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

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

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

75 какой из следующих являются элементом управления окна windows

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

76 какой из следующих является элементом управления окна windows?

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

- панель индикации

77 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- главное меню;
- панель индикации
- полосы прокрутки;
- панель задачи.
- кнопка пуск.

78 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

79 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

80 какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

- все
- правка
- вид
- справка
- файл;

81 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

82 хранения информации- это:

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

83 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- 2 байта
- 4 бит
- 1 бит
- 1 байт

16 бит

84 компьютер –это:

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

85 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- 1110
- 101
- 110
- 111
- 100

86 Процессор обрабатывает информацию, представленную

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

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

- 110000
- 101000
- 101011
- 101010
- 101111

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

- 60
- 28
- 20
- 25
- 50

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

- 60
- 28
- 40
- 25
- 50

90 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 ?

- 7
- 2
- 4
- 3
- 1

91 Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать

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

92 Система счисления – это:

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

93 Укажите самое большое число:

- $(756)_8$;
- $(756)_{13}$;
- $(756)_{16}$;
- $(756)_{12}$
- $(756)_{10}$;

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

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

95 На логический раздел диска одновременно может установлено

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

96 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

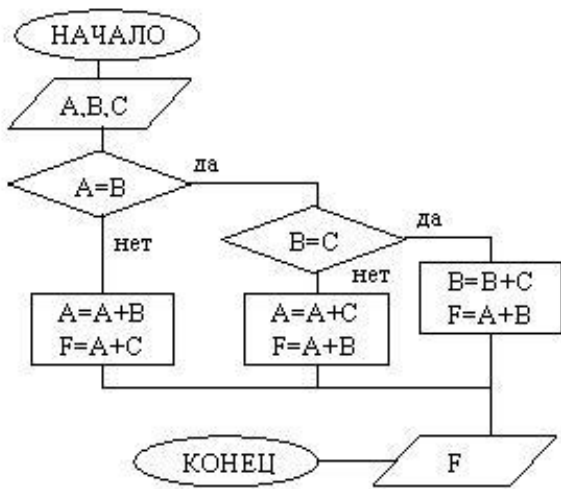
A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

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

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

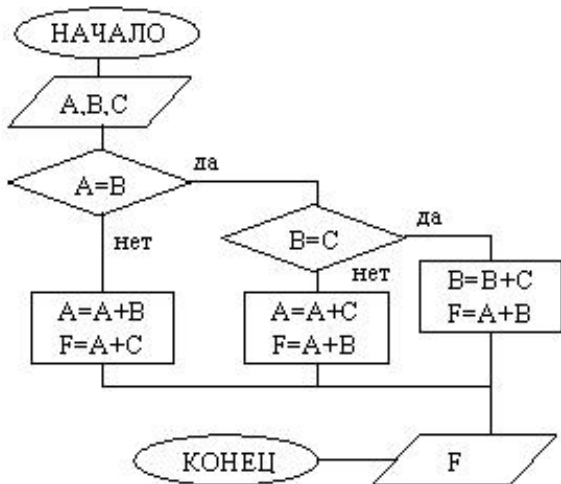
- машинно-ориентированные языки
- процедурно-ориентированные языки
- алгоритмические языки
- проблемно-ориентированные языки
- машинные языки

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



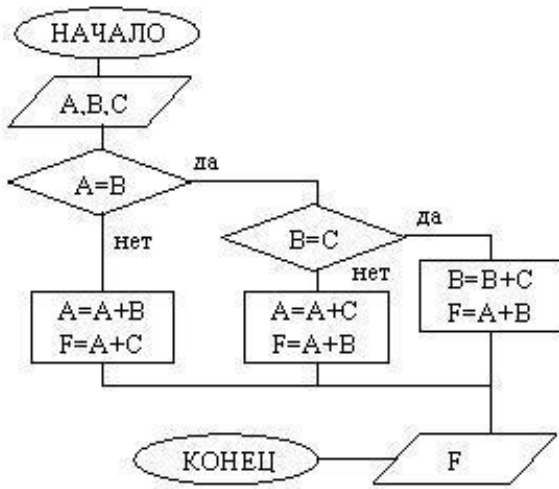
- 10
- 8
- 9
- 7
- 11

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



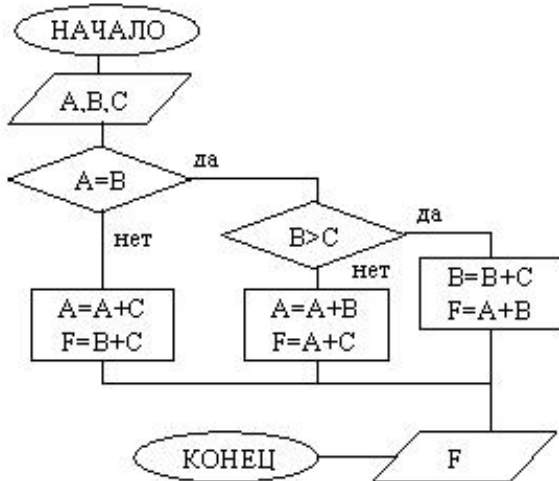
- 11
- 10
- 9
- 7
- 8

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



- 4
- 6
- 9
- 7
- 5

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



- 6
- 5
- 3
- 4
- 7

102 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

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

103 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.
- AGECEI;
- AGEIEI;
- IACGEI;
- AGECEI;

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

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

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

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

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

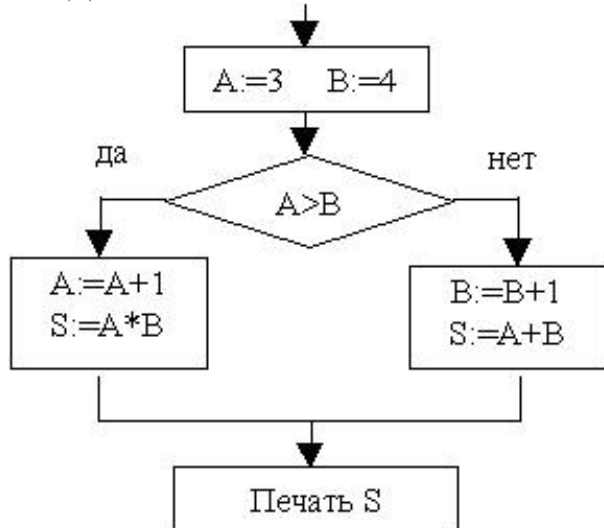
- выясняется сколько решений имеет задача
- все объекты задачи описываются на языке математики
- строится синтаксическая диаграмма
- строится структурограмма

- разрабатывается алгоритм

107 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

108 Данная блок-схема показывает



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

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

- отладчики
- компиляторы
- трансляторы
- редакторы связей
- интерпретаторы

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

- компиляторы

- трансляторы
- интерпретаторы
- редакторы связей
- отладчики

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

- отладчиком
- редактором связей
- утилитой
- транслятором
- верификатором

112 Пакеты программ мультимедиа относятся к

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

113 Органайзеры относятся к

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

114 Программы для распознавания символов относятся

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

115 Программа MS Access относится к

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

116 Средства презентационной графики относятся к

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

117 В состав органайзеров входят

- все ответы верны

- записная книжка
- часы
- калькулятор
- календарь

118 Программа Photoshop 3.0 относится к

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

119 Программа Power Point относится к

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

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

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

121 к коммуникационным программам относится

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

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

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

123 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

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

124 Программа Mozart является

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

125 Программа Bethoven 9th Symphony является

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

126 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

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

127 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

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

128 Программа Shubert является

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

129 Программа Lingvo Corrector относится к

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

130 к коммуникационным программам относится

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

131 Пакеты общего назначения включают

- СУБД

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

132 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

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

133 Программы для воспроизведения аудио- и видеoinформации относятся к

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

134 Электронная почта является обязательным компонентом

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

135 Текстовые процессоры относят к

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

136 Программы для управления персоналом относят к

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

137 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

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

138 Программа MS Publisher относится к

- пакетам общего назначения

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

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

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

140 к коммуникационным программам относится

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

141 к коммуникационным программам относится

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

142 Основным элементом интеллектуальных систем является

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

143 Готовые экспертные системы относят к

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

144 Программа Money for Windows является

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

145 Программа Business Lingvo является

- программой для распознавания символов

- настольной издательской системой
- органайзером
- программой- переводчиком
- интеллектуальной системой

146 Программа Gugu является

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

147 Программа Интерэксперт является

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

148 Программа Мезозавр является

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

149 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)

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

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

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

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

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

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

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

153 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

154 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

155 По каким признакам классифицируют вирусы

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

156 компьютерные вирусы:

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

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

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

158 Стелс-вирусами называют

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

159 Червями называют

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

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

- репликаторы
- файловые вирусы
- сетевые вирусы
- туре-вирусы
- загрузочные вирусы

161 Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

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

162 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

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

163 Признак проявления вируса

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

164 По среде обитания вирусы можно разделить на:

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

165 Загрузочный сектор диска называют

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

166 Наиболее известные программы-фаги

- Doctor Web, Scan
- Doctor Web, Norton AntiVirus
- Scan, Norton AntiVirus
- все ответы верны
- Aidstest, Scan

167 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

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

168 какая программа не является антивирусной?

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

169 какие программы не относятся к антивирусным?

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

170 как вирус может появиться в компьютере?

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

171 как происходит заражение почтовым вирусом?

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

172 Описание типа целых чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Long
- Integer
- Type

173 Объем памяти используемых хранения целых чисел двойной точности:

- 16 байт

- 8 байт
- 2 байт
- 4 байт
- 10 байт

174 Описание типа целых чисел двойной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Integer
- Long
- Type

175 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел обычной точности:

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

176 Описание типа десятичных чисел обычной точности в операторе Dim:

- Type
- Long
- Single
- Copy
- Integer

177 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел двойной точности:

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

178 Встроенный тип десятичных данных двойной точности:

- Single
- Integer
- Long
- Double
- Type

179 Встроенный тип строковых данных

- Single
- Fixed
- Long
- String
- Type

180 Оператор объявления локальных переменных:

- Global
- Long

- Rem
- Dim
- Public

181 Оператор объявления глобальных переменных:

- Global
- Long
- Rem
- Public
- Dim

182 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

183 Оператор комментариев

- End
- Then
- Dim
- Rem
- Type

184 Оператор перехода простой структуры:

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

185 Варианты условного оператора If:

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

186 Оператор выборки:

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

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

- For-Wend
- Do-loop

- While-wend
- For-next
- For Each

188 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBox
- CellsBox
- MsgBox
- InputBox
- GetBox

189 Функция формализующий простое окно сообщение:

- DataBox
- CellsBox
- InputBox
- MsgBox
- GetBox

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

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

191 В какой функции формируется окно сообщение с командными кнопками?

- DataBox
- CellsBox
- InputBox
- MsgBox
- GetBox

192 код:

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

193 Самая маленькая единица измерения информации

- Герц
- Кбайт
- бит
- байт
- Мбайт

194 Один бит информации может быть представлен в виде

- 0 и 2
- 2

- 1
- 0 или 1
- все ответы верны

195 которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде:

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

196 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 00001111
- 11111111
- 00000000
- 00112000
- 01001101

197 1 килобайт равен:

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

198 1 мегабайт равен:

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

199 1 гигабайт равен:

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

200 1 байт информации:

- все ответы неверны
- последовательность из 8 цифр
- последовательность из 8 символов
- состоит из 10 нулей и единиц
- последовательность из 8 нулей и единиц

201 За основную единицу измерения количества информации принят

- 1 Кбайт
- 1 байт
- 1 бит

1 бод

202 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов
- осознания
- слуха
- зрения
- обоняния

203 Чему равен 1 байт

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

204 хранение информации невозможно без:

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

205 какое из утверждений справедливо:

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

206 В ходе информационного процесса, происходящего в рамках события: Повар, пробуя борщ, решает, подсаливать его или нет физическим носителем информации выступает:

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

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

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

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

- 9 бит

- 1 байт
- 64 бит
- 6 бит
- 8 бит

209 кодирование информации - это

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

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

- главная
- сводная
- конечная
- результативная
- итоговая

211 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 %

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

- 12
- 6
- 5
- 4
- 3

213 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;

214 Для создания прогрессии нужно выбрать

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

215 Для выделения колонки используют

- PgUp
- Ctrl+пробел
- F6
- F5
- PgDn

216 Для вызова мастера функций используют

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

217 Для вызова мастера диаграмм используют

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

218 Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается

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

219 Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется

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

220 Данные содержащиеся в ячейке можно редактировать:

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

221 Метод выделения прямоугольной области ячеек в Excel.

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

222 Метод множественного выделения областей ячеек в Excel.

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

223 Имена листов указаны:

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

224 Единица действий, производимых с базой данных называется

- реквизит
- транзакция
- инкапсуляция
- декомпозиция
- типизация

225 к командам редактирования относятся

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

226 к командам форматирования относят

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

227 команды для работы с файлами позволяют

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

228 База данных служит для:

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

229 Введение соглашений о способах представления данных называется

- инфологическая модель

- структурирование
- автоматизация
- классификация
- модель данных

230 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

231 СУБД основывается на использовании

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

232 По технологии обработки данных БД подразделяют на

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

233 как называется система связанных файлов?

- система файлов
- метаданные
- группа файлов
- множество множеств
- база данных

234 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

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

235 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

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

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

- в Fox Base.

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

237 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

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

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

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

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

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

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

- табличной
- иерархической
- сетевой
- реляционной
- графической

241 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

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

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

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

243 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;

244 Функции выполняемые системным программным обеспечением:

- организация рабочей среды 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;

245 к антивирусным программам можно отнести:

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

246 Антивирусные программы- это программы для:

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

247 В каких пунктах указывается виды антивирусов?

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

248 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;

249 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 пользователями

250 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

251 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

252 Основные меры по защите информации от повреждения вирусами:

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

253 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

254 По каким признаком 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.

255 Программой архивирования является:

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

256 Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется

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

257 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

258 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

259 Среди программ являются прикладными

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

260 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

261 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

262 В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится

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

263 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

264 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

265 Массив данных вводится с помощью оператора

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

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

- 25
- 15
- 5
- 20
- 10

267 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

268 компилятор и интерпретатор являются средствами для

- координации
- трансляции
- отладки
- редактирования связей
- верификации

269 Виды алгоритмических языков?

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

270 На этапе формализации задачи

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

271 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

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

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

273 Преобразование исходного кода программы в объектный код называется

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

274 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

275 Алгоритмом является:

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

276 Укажите лишнее

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

277 Система управления базами данных.

- это комплекс программных и языковых средств необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации.
- это совокупность сведений о конкретных областях мира в какой-либо предметной области;
- это введение соглашений о способах представления данных;

- это наименование совокупности структурированных данных, относящихся к определенной предметной области;
- это создание базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа к ней централизованно;

278 Совокупность структур данных и операций их обработки называется

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

279 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;

280 В каком пункте указана классификация БД по способу доступа?

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

281 В каком пункте указаны структурные элементы реляционным БД ?

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

282 В каком пункте указана классификация СУБД по модели данных.

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

283 Что из перечисленного является лишним

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

284 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- F6
- F5

- F2
- F7
- F1

285 Определение базы данных (БД).

- это наименованная совокупность структурированных данных относящихся к определенной предметной области.
- это совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметном 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 введение соглашений о способах представления данных.

286 Структурирование.

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

287 Предметная область БД.

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

288 Для описания поля используют следующие характеристики

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

289 Настольные СУБД используются для

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

290 Что из перечисленного является лишним

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

291 Составьте правильное последовательное выполнение операций для переноса фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctrl + x; 3. нажать Ctrl + ins

или Ctrl + V; 4. поместить курсор туда, куда необходимо перенести фрагмент; 5. нажать Ctrl + ins или Ctrl + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl + c;

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

292 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 Ctrl + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctrl + 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;

293 как выделить слово?

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

294 как выделить предложение ?

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

295 как выделить абзац ?

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

296 как выделить строку ?

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

297 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;

298 Основное назначение обычного режима Word ?

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

299 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, 3, 4, 6;
- 1, 5, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6, 7;

300 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, 7;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 5, 4, 6;

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

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

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

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

303 какая операция обеспечивает выделение строки при использовании клавиатуры?

- все ответы верны

- ctrl + стрелки управления курсором
- ctrl + ^
- shift + стрелки управления курсором
- alt + стрелки управления курсором

304 Microsoft Word – это:

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

305 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.

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

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

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

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

308 Примером текстовой информации может служить:

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

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

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

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

- Вставка / Объект (Insert/Object)

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

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

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

312 Основное назначение режима электронного документа Word.

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

313 Основное назначение режима разметки Word.

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

314 Основное назначение режима структуры Word.

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

315 Программу MS Word можно открыть с помощью

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

316 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от

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

317 Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:

- верны все ответы
- интегральные схемы

- транзисторы
- электронные лампы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы

318 Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:

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

319 Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:

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

320 Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:

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

321 В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:

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

322 В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:

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

323 В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения:

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

324 В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:

- верны все ответы
- 1981- по настоящее время
- 1949-1959

- 1960-1969
- 1970-1980

325 характеристики ЭВМ I-го поколения:

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

326 характеристики ЭВМ II -го поколения:

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

327 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

328 Манипулятор мышь - это устройство

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

329 Обработкой информации в компьютере занимается

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

330 компьютер –это:

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

331 При выключении компьютера вся информация стирается

- на экране
- на CD-ROM диске

- на гибком диске
- в оперативной памяти
- на жестком диске

332 Под носителем информации понимают

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

333 какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- клавиатура
- системный блок
- принтер
- монитор
- модем

334 Массовое производство персональных компьютеров началось

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

335 характеристики ЭВМ IV -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 больших и сверхбольших интегральных микросхемах
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)

336 характеристики ЭВМ III -го поколения:

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

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

- полезной
- актуальной
- достоверной
- объективной
- понятной

338 Укажите лишний объект с точки зрения типа файла

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

339 Информация в обыденном(житейском) смысле-это:

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

340 Информацию, отражающую положение дел, называют:

- объективной
- понятой
- полезной
- достоверной
- полной

341 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

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

342 Видеозапись школьного праздника осуществляется для:

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

343 Информационными процессами называются действия, связанные :

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

344 Информатика – это наука:

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

345 Информация в теории управления – это:

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

346 какое количество информации содержит восьмеричное число 55

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

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

- достоверной
- полной
- понятой
- полезной
- актуальной

348 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

349 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;

350 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;

351 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;

352 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;

353 Что находится в правой подокне папки проводника?

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

354 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.

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

- пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
- пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Фон
- пуск –настройка –панель управления Экран – Фон
- пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
- контекст меню – создать ярлык – faulin adi-Фон

356 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.

357 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.

358 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.

359 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

360 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

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

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

362 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

363 Назначение пункта Справка главного меню:

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

364 какой из следующих используется для выбора объекта?

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

365 Отличие копирование объекта от переноса:

- при копировании объект не восстанавливается;
 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;

366 Возможно ли создание папки внутри папки:

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

367 Отмена выполненной команды:

- вставка - закладка.
- правка – отменить,
- вставка - отменить,
- правка - вырезать,
- правка - вставить,

368 какой из следующих не является объектом Windows?

- кнопка старт.
- мышка
- значок
- ярлык
- папка

369 какой из следующих входит в главное меню?

- панель задач
- справка
- корзина
- рабочий стол
- рanel индикации

370 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.

371 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.

372 контекстное 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.

373 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.

374 Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

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

375 Место нахождения кнопки пуск:

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

376 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.

377 По каким признакам различают два класса СУБД?

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

378 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

379 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

380 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.

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

- ФИПС
- СУБД
- ИПС
- АИС
- ДИПС

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

- ФИПС
- СУБД
- ИПС
- АИС
- ДИПС

383 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.

384 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.

385 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.

386 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.

387 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- 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.
- 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.

388 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.

389 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.

390 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.

391 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.

392 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.

393 Ядром любой базы данных является

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

394 Основные понятия иерархической модели

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

395 Определение структуры создаваемой базы данных является задачей

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

396 Для обеспечения безопасности в СУБД используют

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

397 Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует

- строка состояния
- строка подсказки

- строка меню
- строка заголовка
- панель инструментов

398 Данные, записанные в текстовой файл, называются

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

399 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

400 В иерархической модели данных узел – это

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

401 В СУБД хранятся данные следующего типа

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

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

- табличной
- иерархической
- сетевой
- реляционной
- графической

403 Совокупность логически связанных полей называют

- модель
- запись
- поле
- таблица
- экземпляр записи

404 Реляционные базы данных имеют:

- все ответы неверны
- связанные таблицы

- поля одинаковых свойств
- обязательно внедренные объекты
- статические данные

405 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

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

- модули
- отчеты
- формы
- макросы
- запросы

407 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

408 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

409 Атрибут файла R означает

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

410 Атрибут файла H означает

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

411 Атрибут файла A означает

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

412 Атрибут файла S означает

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

413 к файлу можно обращаться с помощью

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

414 какой из символов можно использовать при образовании имени файла?

- ?
- ни один из них
- ;
- *
- _

415 Между именем и расширением файла ставится

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

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

- Linux
- Unix
- Windows
- MS DOS
- MAC OS

417 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

418 ОС Linux поддерживает

- TCP

- все ответы верны
- telnet
- FTP
- IP

419 Операционная система OS/2 разработана фирмой

- Nokia
- IBM
- Apple
- Novell
- Touch Stone

420 Операционная система Unix разработана фирмой

- IBM
- Bell Laboratory
- Apple
- Nokia
- Novell

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

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

422 Система Linux разрабатывалась как Пк-версия операционной системы

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

423 Сколько основных компонентов имеет ОС Unix?

- 3
- 4
- 6
- 8
- 2

424 Linux – это не определенная операционная система, их более

- 100
- 500
- 400
- 300
- 200

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

- регистр

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

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

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

427 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

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

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

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

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

430 В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

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

431 какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми?

- ВЗУ
- ОЗУ
- ПЗУ
- НЖМД
- НГМД

432 какое запоминающее устройство имеет достоинства высокое быстродействие и возможность

обращения к каждой ячейке памяти отдельно?

- ОЗУ
- ПЗУ
- НЖМД
- НГМД
- ВЗУ

433 какой пункт не является видами внешних устройств?

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

434 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

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

435 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- микрофонные акустические системы
- устройства ввода информации
- графические планшеты
- манипуляторы
- сенсорные экраны

436 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- устройства речевого ввода-вывода
- устройства вывода информации
- принтеры
- графопостроители
- микрофонные акустические системы

437 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы
- видеомониторы
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

438 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры
- манипуляторы
- устройства речевого ввода-вывода информации?

439 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы
- пультовые пишущие машинки
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

440 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- клавиатура
- микрофонные акустические системы
- манипуляторы
- сканеры
- графические планшеты

441 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- модемы
- графические планшеты
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

442 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- модемы
- сканеры
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

443 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- видеомониторы
- манипуляторы
- модемы
- микрофонные акустические системы
- устройство речевого ввода-вывода

444 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- микрофонные акустические системы
- сенсорные экраны
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- модемы

445 какой из следующих относится к устройствам вывода информации?

- модемы
- графопостроители
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

446 какой из следующих относится к быстроразвивающимся средствам мультимедиа?

- сканеры

- клавиатура
- устройства речевого ввода-вывода
- графические планшеты
- манипуляторы

447 какое из следующих устройств, бывают векторные и растровые?

- звуковые мыши
- плоттеры
- манипуляторы
-) сенсорные экраны
- сканеры

448 какое из следующих устройств, по конструкции подразделяются на планшетные и барабанные?

- звуковые мыши
- плоттеры
- сенсорные экраны
- манипуляторы
- сканеры

449 Основная служба сеансового уровня – это:

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

450 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

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

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

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

- Коммутатор
- Моста
- Повторителя
- Маршрутизатора
- Шлюза

453 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- Коммутатор
- Мост
- Маршрутизатор
- Повторитель
- Шлюз

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

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

455 Что такое коллизия?

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

456 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Сеансовый
- Физический
- Сетевой
- Канальный
- Прикладной

457 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

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

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

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

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

- Маршрутизаторы ретранслируют широковещательные кадры, Коммутаторы – нет
- Маршрутизаторы оперируют с MAC-адресами, коммутаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, такими как TCP/IP
- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP

- Коммутаторы «обучаются» динамически, маршрутизаторы требуют занесения маршрутов в таблицу маршрутизации вручную
- Ни один

460 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 64
- 32
- 12
- 8
- 24

461 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 32
- 12
- 16
- 24
- 48

462 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.

463 Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях?

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

464 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

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

- PPP
- ARP
- SNMP
- TCP
- IP

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

- Спутниковая связи

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

467 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

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

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

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

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

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

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

471 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.

472 По какой команде выполняется фильтрация данных?

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

473 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;

474 В электронных таблицах нельзя удалить...

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

475 По какой команде выполняется сортировка данных?

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

476 В электронных таблицах нельзя удалить...

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

477 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

478 Что составляет структуру таблицы?

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

479 Группу ячеек, образующих прямоугольник называют:

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

480 Рабочая книга – это:

- все ответы не верны
- табличный документ
- файл для обработки и хранения данных
- страница для рисования
- основное окно

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

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

482 Строки в рабочей книге обозначаются:

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

483 Имена листов указаны:

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

484 Заголовки столбцов обозначаются:

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

485 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

486 какое расширение имеют выполняемые файлы?

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

487 Один сектор занимает

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

488 На одном физическом диске можно создать

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

489 Самый маленький файл занимает

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

490 На гибком диске имеется

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

491 Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 9
- 18
- 25
- 36

492 Сколько вариантов отображения размера окна на экране?

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

493 Укажите лишнее среди элементов окна

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

494 ОС выполняет файл, только если он

- имеет атрибут Archive

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

495 Системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы называются

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

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

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

497 Выберите верное имя файла

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

498 Выберите верное имя файла

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

499 Выберите неверное имя файла

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

500 Имя и расширение файла является

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

501 Номер третьего кластера находится

- в первом секторе диска

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

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

- дефрагментирован
- фрагментирован
- искажен
- восстановлен
- скопирован

503 В свернутом окне программа

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

504 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

505 Файл, расширяющий возможности операционной системы, имеет расширение

- BAT
- .SYS
- DAT
- BMP
- BAK

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

- родительский каталог
- путь
- структура
- шаблон
- подкаталог

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

- копирование
- дефрагментацию
- фрагментацию
- удаление
- восстановление

508 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

509 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.

510 Основной объект windows

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

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

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

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

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

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

- файл
- папка
- ярлык
- значок
- окно справки

514 Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:

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

515 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.

516 Представление папки в открытом виде

- ярлык
- корзина
- окно папки
- папка
- значок

517 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.

518 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.

519 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;

520 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.

521 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

522 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;

523 BIOS –это...

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

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

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

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

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

526 Операционные системы бывают

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

527 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

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

528 Windows NT обеспечивает

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

529 MS Windows 3.11 является

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

530 Системное программное обеспечение направлено на

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

531 какое из расширений соответствует командному файлу

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

532 какое из расширений соответствует копии файла?

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

533 какое из расширений соответствует файлу данных?

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

534 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

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

535 На диске файл требует для своего размещения

- все ответы неверны

- свободные кластеры
- непрерывного пространства
- одну дорожку
- два сектора

536 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

537 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

538 Программа диагностики компьютера

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

539 Укажите лишнее

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

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

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

541 Укажите лишнее

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

542 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

- домашнюю WEB-страницу
- WEB-страницу

- URL-адрес
- доменное имя
- IP-адрес

543 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;

544 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;

545 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

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

546 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"

547 какой из протоколов является протоколом управления сетью?

- IP
- SNMP
- ARP
- TCP
- PPP

548 какой из протоколов является протоколом маршрутизации?

- ARP
- RIP
- Telnet
- SNMP
- TCP

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

- TCP

- PPP
- Telnet
- SNMP
- ARP

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

- RIP
- NFS
- ARP
- TCP
- Telnet

551 какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала?

- TCP
- Telnet
- SNMP
- ARP
- PPP

552 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;

553 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;

554 Чем выше частота, тем:

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

555 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;

556 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

557 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Прикладной
- Сетевой
- Физический
- Канальный

558 При подключении компьютера к телефонной сети используется

- монитор.
- модем;
- факс;
- сканер;
- принтер;

559 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

560 Для автоматической генерации изображений путем математических расчетов используется

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

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

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

562 Палитрами в графическом редакторе являются

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

563 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

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

564 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков

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

565 Графическим редактором называется программа, предназначенная для

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

566 Примитивами в графическом редакторе называются

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

567 Инструментами в графическом редакторе являются

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

568 Достоинством векторной графики является

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

569 Прикладной пакет 3-D графики называется

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

570 Трехмерная графика используется

- в архитектуре

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

571 Основным элементом фрактальной графики является

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

572 Линия является элементарным объектом

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

573 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

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

574 Палитрами в графическом редакторе являются

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

575 Большой размер файла - один из недостатков

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

576 Достоинством пиксельной графики является

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

577 Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать:

- мышью
- все ответы не верны

- Enter
- Tab
- ctrl

578 Для выделения интервала ячеек используют:

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

579 Для выделения нескольких интервалов удерживают клавишу

- все ответы не верны
- Ctrl;
- Ctrl;INSERT
- Insert;
- стрелки;

580 Текстовая последовательность может быть использована при заполнении:

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

581 Числовая последовательность используется для заполнения интервала:

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

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

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

583 Интервал ячеек можно заполнить последовательностью записей с помощью:

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

584 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;

585 Для копирования данных можно использовать:

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

586 Для перемещения данных можно использовать:

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

587 Для выделения всего рабочего листа:

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

588 Для выделения всей строки:

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

589 Для выделения всего столбца:

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

590 Для создания числовой последовательности нужно задать;

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

591 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.

592 Для очистки ячейки используют:

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

593 Чтобы переместить на одну ячейку вправо нужно нажать:

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

594 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;

595 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;

596 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;

597 Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью:

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

598 каждая книга состоит из:

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

599 Чтобы удалить строку нужно:

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

600 Наиболее часто заражаются

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

601 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

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

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

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

- черви
- стелс-вирусы
- нерезидентные
- резидентные
- троянские кони

604 По способу заражения вирусы делят на

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

605 По особенностям алгоритма вирусы делят на

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

606 к основным угрозам безопасности информации относятся:

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

607 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

608 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»)

609 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

610 какие программы не относятся к антивирусным?

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

611 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

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

- нарушение информационного обслуживания
- несанкционированный доступ
- утечка конфиденциальной информации
- отказ от информации

- незаконное использование привилегий

613 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»)

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

- сетевыми
 нерезидентными
 резидентными
 файловыми
 загрузочными

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

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

616 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

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

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

- репликаторы
 тупе-вирусы
 сетевые вирусы
 файловые вирусы
 загрузочные вирусы

618 Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя — это:

- системная шина
 архитектура компьютера
 структура компьютера
 микропроцессор компьютера
 генератор тактовых импульсов

619 Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов.

- системная шина
- структура компьютера
- архитектура компьютера
- микропроцессор компьютера
- генератор тактовых импульсов

620 Центральный блок Пк, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией – это:

- системная шина
- микропроцессор компьютера
- структура компьютера
- архитектура компьютера
- генератор тактовых импульсов

621 Генерирует последовательность электрических импульсов – это:

- системная шина
- генератор тактовых импульсов
- структура компьютера
- микропроцессор компьютера
- архитектура компьютера

622 Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

- архитектура компьютера
- системная шина
- структура компьютера
- микропроцессор компьютера
- генератор тактовых импульсов

623 Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения:

- микропроцессор компьютера
- генератор тактовых импульсов
- системная шина
- персональный компьютер
- структура компьютера

624 Малая стоимость, находящаяся в пределах доступности для индивидуального покупателя – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств ПК
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

625 Автономность эксплуатации без специальных требований к условиям окружающей среды – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств ПК
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора

- один из достоинств генератора тактовых импульсов

626 Гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным применениям в среде управления, науки, образовании и т д – это:

- один из достоинств системной шины
 один из достоинств ПК
 один из достоинств микропроцессора
 один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
 один из достоинств генератора тактовых импульсов

627 Дружественность ОС и прочего программного обеспечения, обуславливающая возможность работы с ней пользователя без специальной профессиональной подготовки – это:

- один из достоинств системной шины
 один из достоинств ПК
 один из достоинств микропроцессора
 один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
 один из достоинств генератора тактовых импульсов

628 Высокая надежность работы – это:

- один из достоинств системной шины
 один из достоинств ПК
 один из достоинств микропроцессора
 один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
 один из достоинств генератора тактовых импульсов

629 характеризующий основных функций Пк:

- нет верного ответа
 они определяют назначение ПК
 они повышают эффективность выполнения операций
 они обеспечивает эффективные режимы работы ПК
 они обеспечивает диалог с пользователем

630 характеризующий дополнительных функций Пк:

- нет верного ответа
 они повышают эффективность выполнения основных функций
 они повышают эффективность обработки информации
 они повышают эффективность хранения информации
 они повышает эффективность обмена информацией с внешними объектами

631 какой из следующих, определяет назначение Пк?

- нет верного ответа
 обработка и хранение информации, обмен информацией с внешними объектами
 они повышают эффективность выполнения операций
 они обеспечивает эффективные режимы работы ПК
 они обеспечивает диалог с пользователем

632 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
 устройство управление
 генератор тактовых импульсов

- системная шина
- основная память

633 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
- системная шина
- генератор тактовых импульсов
- арифметико-логическое устройство
- основная память

634 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
- микропроцессорная память
- генератор тактовых импульсов
- системная шина
- основная память

635 Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций – это:

- генератор тактовых импульсов
- устройство управления
- арифметико-логическое устройство
- микропроцессорная память
- интерфейсная система микропроцессора

636 Формирует адреса ячеек памяти, используемых выполняемых операцией и передает эти адреса в соответствующие блоки – это:

- интерфейсная система микропроцессора
- генератор тактовых импульсов
- устройство управления
- арифметико-логическое устройство
- микропроцессорная память

637 Подключается к АЛУ для ускорения выполнения операций - это:

- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память
- арифметико-логическое устройство
- математический сопроцессор
- интерфейсная система микропроцессора

638 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

639 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;

640 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

641 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.

642 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

643 Что находится в левой подокне папки проводника?

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

644 какой из следующих не является настройками Windows ?

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

645 какой из следующих не является окном Windows ?

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

646 Не верное операция при переносе объектов Windows.

- ctrl+v
- все верно;
- выделить объект;
- ctrl+x
- переход в целевую папку

647 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;

648 Неверная операция при копировании объектов Windows:

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

649 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;

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

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

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

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

652 Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows.

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

- по размеру;

653 Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows.

- таблица
 графический
 крупные значки;
 мелкие значки;
 список

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

- синий
 зеленый
 красный
 черный
 желтый

655 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

656 какой из графических редакторов является растровым?

- QuarkXpress
 Paint
 Adobe Illustrator
 Corel Draw
 Page Marker

657 Разрешение изображения измеряется в

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

658 С помощью графического редактора Paint можно

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

659 какой из графических редакторов является векторным?

- ни один из вышеназванных
 Corel Draw
 Paint
 Adobe Photoshop

- все вышеназванные

660 Физический размер изображения может измеряться в

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

661 Растровый графический редактор предназначен для

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

662 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является.

- прямоугольник
 точка (пиксель)
 дуга
 прямая линия
 круг

663 Объем файла пиксельной графики зависит

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

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

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

665 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета

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

666 Для получения трехмерного изображения выполняют

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

Рендеринг - Моделирование

667 к основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

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

668 Процесс расчета реалистичных изображений называют

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

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

- Shift
- Ctrl
- Tab
- Alt
- Insert

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

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

671 Преобразование пиксельной графики в векторную называется

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

672 к свойствам линии в векторной графике относят

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

673 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

674 какое расширение имеют файлы MS Power Point?

- .trw
- .ppt
- .lsx
- .hlp
- .ptx

675 Самый широкий перечень программ содержат

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

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

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

677 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

678 Программа Tiger относится к

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

679 Программа Fine Reader относится к

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

680 Программа Page Plus относится к

- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам

- средствами презентационной графики
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

681 Программа Corel Ventura относится к

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

682 Программа MS Project относится к

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

683 Программа Omni Page относится к

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

684 Программа PageMaker относится к

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

685 Программа Эвриста является

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

686 Программа Primavera является

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

687 Программа TimeLine относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- офисным пакетам

- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

688 UNIX является

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

689 XTree Gold4.0 является

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

690 Norton Commander 5.0 является

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

691 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

692 Программа может управлять работой ПК, если она находится

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

693 Системный диск необходим для

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

694 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

695 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

696 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
 18
 9
 25
 36

697 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

- .BAT
 .COM
 .HLP
 .DOC
 .BAK

698 кластер для гибкого диска

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

699 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

700 Текстовая информация хранится в файле в

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