

# 1604Y\_Ru\_Əyani\_Yekun imtahan testinin suallari

## Fənn : 1604Y 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:

- 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
- 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

## 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:

- 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
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

22 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным применениям в среде управления, науки, образования 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
- «Дружелюбность» 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

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

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:

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

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:

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

66 какой из следующих является типами окно windows:

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

67 какой из следующих является элементом управления окна.

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

68 какой из следующих является элементом управления окна windows

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

69 контекстное меню панели задач-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

70 Найдите лишние:

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

71 Место нахождения панели индикации:

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

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

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

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

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

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

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

75 какой из следующих является элементом управления окна windows

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

76 какой из следующих является элементом управления окна windows?

- панель быстрого запуска

- панель инструментов;
- панель задач
- кнопка пуск
- панель индикации

77 какой из следующих являются элементом управления окна windows

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

78 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

79 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

80 какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

- справка
- все
- файл;
- правка
- вид

81 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

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

- 101011
- 101000
- 110000
- 101111
- 101010

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 ?

- 4
- 2
- 7
- 1
- 3

91 Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать

- световую информацию
- числовую информацию;
- текстовую информацию;
- звуковую информацию;
- графическую 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)<sub>10</sub>;
- (756)<sub>16</sub>;
- (756)<sub>13</sub>;
- (756)<sub>12</sub>
- (756)<sub>8</sub>;

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 различных ОС
- несколько копий одной 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

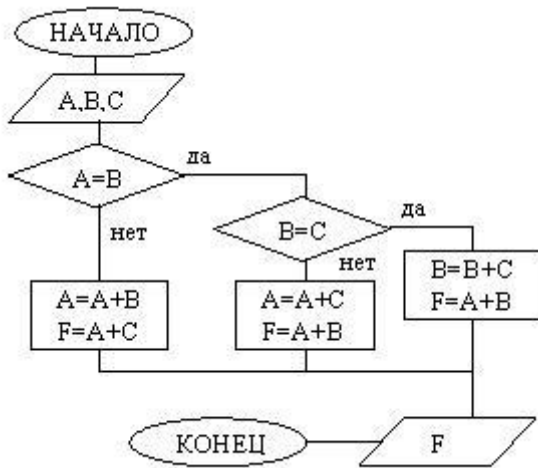
- AEGIC
- AGEIC;
- AGIEC;
- IACGE;
- AIGEC;

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

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

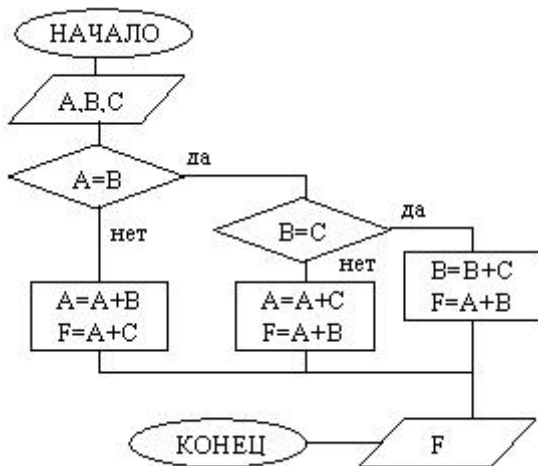
98 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно





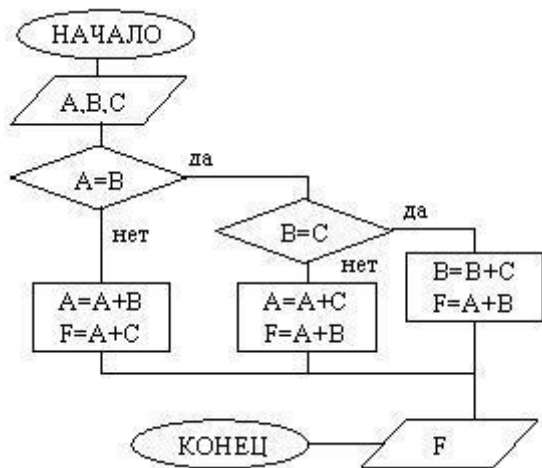
- 10
- 8
- 7
- 9
- 11

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



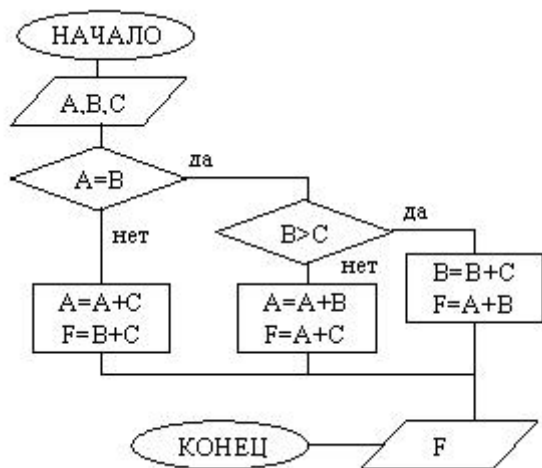
- 10
- 9
- 7
- 8
- 11

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



- 9  
 6  
 5  
 4  
 7

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

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

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

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

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

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

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

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

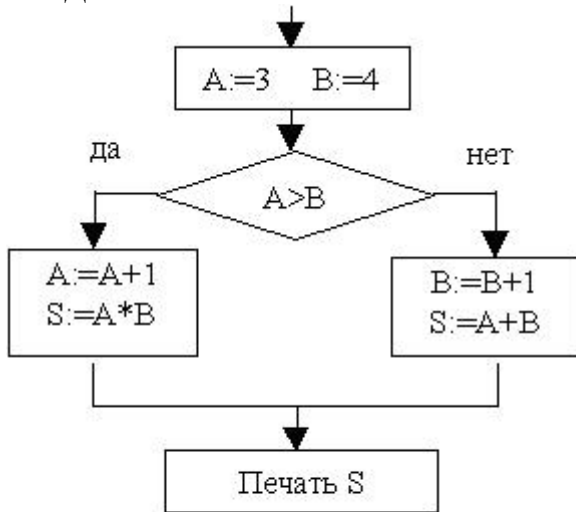
- строится синтаксическая диаграмма
- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача

- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма

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



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

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

- интерпретаторы
- компиляторы
- трансляторы
- редакторы связей
- отладчики

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

- отладчики
- интерпретаторы
- трансляторы
- редакторы связей
- компиляторы

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

- отладчиком
- редактором связей
- транслятором
- утилитой
- верификатором

112 Пакеты программ мультимедиа относятся к

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

115 Программа MS Access относится к

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

116 Средства презентационной графики относятся к

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

117 В состав органайзеров входят

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

118 Программа Photoshop 3.0 относится к

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

119 Программа Power Point относится к

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

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

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

121 к коммуникационным программам относится

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

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

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

123 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- текстовым процессором
- электронной таблицей

- графическим редактором
- операционной системой

124 Программа Mozart является

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

125 Программа Bethoven 9th Symphony является

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

126 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

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

127 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

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

128 Программа Shubert является

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

129 Программа Lingvo Corrector относится к

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

130 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- Opera



- MS Access
- MS Publisher
- MS Word

131 Пакеты общего назначения включают

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

132 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

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

133 Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации относятся к

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

134 Электронная почта является обязательным компонентом

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

135 Текстовые процессоры относят к

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

136 Программы для управления персоналом относят к

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

137 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

- настольным издательским системам

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

138 Программа MS Publisher относится к

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

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

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

140 к коммуникационным программам относится

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

141 к коммуникационным программам относится

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

142 Основным элементом интеллектуальных систем является

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

143 Готовые экспертные системы относят к

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

144 Программа Money for Windows является

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

145 Программа Business Lingvo является

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

146 Программа Gugu является

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

147 Программа Интерэксперт является

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

148 Программа Мезозавр является

- программой для распознавания символов
- методо-ориентированным пакетом
- мультимедиа средством
- настольной издательской системой
- 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
- Intended-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые 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
- не изменяющие заражаемых файлов
- записывающиеся в начало файлов («prepending»)
- в конец файлов («appending»)
- 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
- 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

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

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

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

155 По каким признакам классифицируют вирусы

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

156 компьютерные вирусы:

- все ответы неверны
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- являются следствием ошибок в операционной системе
- 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-детекторы

- программы-ревизоры
- программы-фаги
- программы-доктора

158 Стелс-вирусами называют

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

159 Червями называют

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

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

- репликаторы
- ture-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

161 Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

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

162 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

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

163 Признак проявления вируса

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

164 По среде обитания вирусы можно разделить на:

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

165 Загрузочный сектор диска называют

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

166 Наиболее известные программы-фаги

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

167 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

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

168 какая программа не является антивирусной?

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

169 какие программы не относятся к антивирусным?

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

170 как вирус может появиться в компьютере?

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

171 как происходит заражение почтовым вирусом?

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

172 Описание типа целых чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Integer
- Long
- Single
- Type

173 Объем памяти используемых хранения целых чисел двойной точности:

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

174 Описание типа целых чисел двойной точности в операторе Dim:

- Copy
- Long
- Integer
- Single
- Type

175 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел обычной точности:

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

176 Описание типа десятичных чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Long
- Integer
- Type

177 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел двойной точности:

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

178 Встроенный тип десятичных данных двойной точности:

- Single
- Double
- Long
- Integer
- Type

179 Встроенный тип строковых данных

- Single
- String
- Long
- Fixed
- Type

180 Оператор объявления локальных переменных:

- Global
- Dim
- Rem
- Long
- Public

181 Оператор объявления глобальных переменных:

- Global
- Public
- Rem
- Long
- Dim

182 Что может быть слева от знака равенства в операторе присваивания

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

183 Оператор комментариев

- End
- Rem
- Dim
- Then
- Type

184 Оператор перехода простой структуры:

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

185 Варианты условного оператора If:



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

186 Оператор выборки:

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

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

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

188 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBox
- InputBox
- MsgBox
- CellsBox
- GetBox

189 Функция формализующий простое окно сообщение:

- DataBox
- MsgBox
- InputBox
- CellsBox
- GetBox

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

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

191 В какой функции формируется окно сообщение с командными кнопками?

- DataBox
- MsgBox
- InputBox
- CellsBox
- GetBox

192 код:

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

193 Самая маленькая единица измерения информации

- Герц
- байт
- бит
- Кбайт
- Мбайт

194 Один бит информации может быть представлен в виде

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

195 которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде:

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

196 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 00001111
- 00112000
- 00000000
- 11111111
- 01001101

197 1 килобайт равен:

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

198 1 мегабайт равен:

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

199 1 гигабайт равен:

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

200 1 байт информации:

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

201 За основную единицу измерения количества информации принят

- 1 Кбайт
- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт

202 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов
- зрения
- слуха
- осознания
- обоняния

203 Чему равен 1 байт

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

204 хранение информации невозможно без:

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

205 какое из утверждений справедливо:

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

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

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

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

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

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

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

209 кодирование информации - это

- все ответы неверные
- преобразование информации из одной формы ее представления в другую
- получение первичной информации
- сохранение информации
- 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 данные (операнд);
- не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данные (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:

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

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?

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

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

245 к антивирусным программам можно отнести:

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

246 Антивирусные программы- это программы для:

- несанкционированного доступа к ПК
- обнаружения вирусов и уничтожения вирусов

- удаления вирусов;
- размножения вирусов;
- помещающие в карантинную зону зараженные файлы.

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 пользователя

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

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

260 Строка программы If A>5 Then Y=X+A соответствует

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

261 Строка программы For X=5 To 50...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. If A>5 Then Y=X+A ELSE Y=X при A=2, X=6 имеет ответ

- 2
- 6
- 8
- 10
- 4

264 Дано FOR X=5 TO 55 Y=A+B NEXT X 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

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

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

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

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;

- иерархической, сетевой, реляционной;
- локальным доступом, с удаленным доступом;
- 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 Serever
- Ingres
- DB2

284 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- F7
- F1
- F6
- F5
- F2

285 Определение базы данных (БД).

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

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

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
- сложных задач и большого количества пользователей
- предприятия со сложной инфраструктурой
- бизнес-анализа

290 Что из перечисленного является лишним

- MS SQL Serever
- MS Excel
- Oracle
- MS Access
- PARADOX

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;

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

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?

- с нажатием клавиши Ctrl + A.



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

294 как выделить предложение ?

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

295 как выделить абзац ?

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

296 как выделить строку ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

303 какая операция обеспечивает выделение строки при использовании клавиатуры?

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

304 Microsoft Word – это:

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

305 какая операция обеспечивает выделение строки?

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

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

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

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

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

308 Примером текстовой информации может служить:

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

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

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

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

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

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

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

312 Основное назначение режима электронного документа Word.

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

## 313 Основное назначение режима разметки Word.

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

## 314 Основное назначение режима структуры Word.

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

## 315 Программу MS Word можно открыть с помощью

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

## 316 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от

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

## 317 Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:

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

## 318 Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:

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

## 319 Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:

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

320 Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:

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

321 В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:

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

322 В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:

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

323 В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения

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

324 В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:

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

325 характеристики ЭВМ I-го поколения:

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

326 характеристики ЭВМ II -го поколения:

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

- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

327 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

328 Манипулятор мышшь - это устройство

- хранения информации  
 ввода информации  
 вывода информации  
 представления информация  
 сканирования информации

329 Обработкой информации в компьютере занимается

- оперативное запоминающее устройство  
 процессор  
 операционная система  
 жесткий диск  
 системная шина

330 компьютер –это:

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

331 При выключении компьютера вся информация стирается

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

332 Под носителем информации понимают

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

333 какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- клавиатура  
 монитор  
 принтер

- системный блок
- модем

334 Массовое производство персональных компьютеров началось

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

335 характеристики ЭВМ IV -го поколения:

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

336 характеристики ЭВМ III -го поколения:

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

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

- полезной
- объективной
- достоверной
- актуальной
- понятной

338 Укажите лишний объект с точки зрения типа файла

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

339 Информация в обыденном( житейском) смысле-это:

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

340 Информацию, отражающую положение дел, называют:

- объективной
- достоверной
- полезной
- понятной
- полной

341 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

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

342 Видеозапись школьного праздника осуществляется для:

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

343 Информационными процессами называются действия, связанные :

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

344 Информатика – это наука:

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

345 Информация в теории управления – это:

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

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 выполнит, 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 – fauln ad1-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 окна не стандартны.
- диалоговые окно выполняет функции контейнеров
- все пункты
- содержимое диалоговых окон составляют элементы управления Windows.
- диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.

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:

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

364 какой из следующих используется для выбора объекта?

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

365 Отличие копирование объекта от переноса:

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

366 Возможно ли создание папки внутри папки:

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

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
- панель 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:

- меню открытых окон.

- Главное меню
- контекстное меню
- оконное меню
- панель задач

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 скорости 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:

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

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 текстовый 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

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

410 Атрибут файла H означает

- текстовой 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

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

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 расширение 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:

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

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?

- ВЗУ
- ОЗУ

- ПЗУ
- НЖМД
- НГМД

433 какой пункт не является видами внешних устройств?

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

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?

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

439 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы

- пульты-мышь
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

440 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

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

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?

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

444 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

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

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?

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

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
- манипуляторы
- сенсорные экраны
- сканеры

449 Основная служба сеансового уровня – это:

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

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:

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

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
- Повторитель
- Маршрутизатор
- Шлюз

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

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

455 Что такое коллизия?

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

456 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Сеансовый
- Физический
- Сетевой
- Канальный
- Прикладной

457 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

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

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

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

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

- Ни один
- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP

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

460 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 64
- 32
- 8
- 12
- 24

461 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 48
- 12
- 16
- 24
- 32

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?

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

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
- TCP
- SNMP
- IP

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

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

- данные – сортировка – филтер-автофилтер.
- сервис- филтер - автофилтер.
- данные -сортировка – филтер –автофилтер.
- данные –филтер - автофилтер

- данные –фильтр - 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 –автофильтр- сортировка.  
 сервис сортировки  
 данные сортировки  
 данные - фильтр –сортировка  
 данные-сортировка-фильтр

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

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

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 кластер
- 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
- cent-e.exe
- risk22.com
- your\*s.bas

498 Выберите верное имя файла

- все ответы верны
- yours.bas
- cent-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

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

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

- корзина
- окно папки
- папка
- значок
- ярлык

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 оборудований 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

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

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

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

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

565 Графическим редактором называется программа, предназначенная для

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

566 Примитивами в графическом редакторе называются

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

567 Инструментами в графическом редакторе являются

- все ответы верны  
 карандаш, кисть, ластик

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

568 Достоинством векторной графики является

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

569 Прикладной пакет 3-D графики называется

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

570 Трехмерная графика используется

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

571 Основным элементом фрактальной графики является

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

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:

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

578 Для выделения интервала ячеек используют:

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

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:

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

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:

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

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

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
- type-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:

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

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 операций и передает эти адреса в соответствующие блоки – это:

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

637 Подключается к АЛЛУ 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 ?

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

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 командкоманду «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

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

658 С помощью графического редактора Paint можно

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

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

- пикселях  
 мм, см, дюймах или пикселях  
 мм, см  
 точках на дюйм (dpi)  
 мм, см, 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)
- прямая линия
- дуга
- круг

663 Объем файла пиксельной графики зависит

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

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

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

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

667 к основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

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

668 Процесс расчета реалистичных изображений называют

- наложением



- рендеринг
- моделирование
- трассировкой лучей
- оживлением картинки

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

- Shift
- Ctrl
- Alt
- Tab
- 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?

- .tpw
- .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

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

## 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

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

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 расширения 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 расширения 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