



Аппаратное обеспечение вычислительных систем.

- 1) Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, называются ...
- 2) Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...
- 3) Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры / процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, называются ...
- 4) Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии друг от друга, называются ...
- 5) Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины
- 6) Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 7) Вычислительные машины комбинированного действия, работающие с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 8) Основным принципом построения ЭВМ является ...
- 9) Организация структуры ЭВМ в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессор, модуль памяти, накопитель на жестком или гибком магнитном диске) называется ...
- 10) ЭВМ делятся по признаку этапа создания и по элементной базе на ...
- 11) Современные ЭВМ относятся к ... поколению (по признаку этапа создания и элементной базе)
- 12) Универсальные компьютеры предназначены для решения ...
- 13) Проблемно ориентированные компьютеры предназначены для решения ...





- 14) Специализированные компьютеры предназначены для решения
- 15) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...
- 16) Неверно, что ... является устройством ввода информации
- 17) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- 18) Средства мультимедиа ...
- 19) Неверно, что ... находится внутри системного блока
- 20) Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок ...
- 21) Перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены, ...
- 22) Мощность блока питания измеряется ...
- 23) В корпус типа MiddleTower следует установить блок питания с мощностью ... единиц
- 24) Самым большим является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- 25) Самым маленьким является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- 26) Тонкий, горизонтальный тип корпуса системного блока называется ...
- 27) Регуляторы напряжения на материнской плате используются для ...
- 28) Опорной для генератора тактовых импульсов является частота ...
- 29) Для установки современных видеоадаптеров используется слот ...
- 30) На большинство современных материнских плат устанавливаются слоты ...
- 31) Батарея питания на материнской плате необходима ...
- 32) Информация, необходимая для загрузки операционной системы, хранится ...





- 33) Параметры настроек пользователя, считываемые после определения процессора, хранятся ...
- 34) За отсчет времени в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- 35) Процесс тестирования и определения параметров IBM-совместимого персонального компьютера при включении называется ...
- 36) За работу регуляторов напряжения в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- 37) Настройка хранителя экрана осуществляется через ...
- 38) 16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации
- 39) Суперскалярный процессор имеет ...
- 40) Последовательность выполнения инструкций процессором ...
- 41) Программно-видимые свойства процессора называются ...
- 42) Разрядность современных процессоров составляет ...
- 43) Для установки современных процессоров Intel в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- 44) Для установки современных процессоров AMD в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- 45) Тактовая частота современных процессоров для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 46) Объем кеш-памяти второго уровня современных процессоров для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 47) Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...
- 48) Тактовая частота модулей памяти DDR DRAM приблизительно находится в диапазоне ...
- 49) Объем одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 50) В ячейке оперативной памяти содержится ... информации





- 51) Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- 52) Адресное пространство ЭВМ с 24-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- 53) Один символ ASCII занимает ... памяти
- 54) Причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по сравнению с SIMM FPM DRAM – ...
- 55) Тактовая частота одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 56) Минимальной порцией обмена данными с ядром динамической оперативной памяти является ...
- 57) Данные в конденсаторе ячейки оперативной памяти хранятся ...
- 58) Группа из n бит, которая может записываться и считываться за одну базовую операцию, называется «...»
- 59) В 32-разрядном слове может храниться ... ASCII
- 60) Слова, выровненные по адресам в памяти 32-разрядного компьютера, располагаются по адресам ...
- 61) Длина слова оперативной памяти современных компьютеров составляет ...
- 62) Устройства сопряжения предназначены для подключения ...
- 63) Адаптеры и контроллеры ...
- 64) Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется ...
- 65) Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...
- 66) Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...
- 67) Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет ...
- 68) Устройство, управляющее работой интерфейса USB, – это ...





- 69) Через интерфейс USB можно подключить ...
- 70) Неверно, что устройство сопряжения можно подключить через ...
- 71) Высокая скорость обмена информацией через шину USB составляет ...
- 72) Вращение дисков с информацией жесткого диска (HDD) ...
- 73) Сравнивая понятия «дорожка» и «сектор», можно сказать, что ...
- 74) Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- 75) Скорость вращения пластин современного жесткого диска (HDD) IBM-совместимого стационарного ПК составляет ...
- 76) Максимальный объем памяти современного жесткого диска (HDD) составляет ...
- 77) Цифра «120» в названии устройства LS-120 ...
- 78) Основная причина того, что 3,5-дюймовые дискеты так были распространены в использовании – ...
- 79) Стример – это устройство ...
- 80) Устройство Iomega ZIP достигает емкости в 100–120 Мбайт за счет ...
- 81) В процессе работы жесткого диска головки чтения/записи приподнимаются над пластинами воздушным потоком – это явление называется ...
- 82) Методом «штамповки» ...
- 83) CD-привод, чтобы он смог прочитать CD-визитку, ...
- 84) Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- 85) Максимальный объем емкости памяти современного DVD-диска составляет несколько ...
- 86) Перезапись диска CD-RW произвести ...
- 87) FMD характерен ...





- 88) Основной стандарт сжатия видеоинформации для CD-дисков ...
- 89) Основной стандарт сжатия видеоинформации для DVD-дисков ...
- 90) Длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray, – ...
- 91) Скорость передачи данных ... соответствует скорости 8-х
- 92) Раньше других мониторов появились ...
- 93) Монитор, если разрешение установлено в 1280x960, может отобразить ... точек по вертикали
- 94) Монитор, если разрешение установлено в 320x200, может отобразить ... точек по горизонтали
- 95) Свет – это поток ...
- 96) Основной характеристикой текстового режима является ...
- 97) Одним байтом информации можно закодировать ...
- 98) Человеческий глаз наиболее восприимчив к ... компоненту цвета
- 99) Человеческий глаз наименее восприимчив к ... компоненту цвета
- 100) Для возможности кодирования 65536 различных цветов потребуется ... байт
- 101) Минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации равно ...
- 102) Количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме – это ...
- 103) На экране в палитровом режиме может быть одновременно отображено максимально ..., если для каждой точки хранится 4 бита
- 104) На экране в палитровом режиме может быть одновременно отображено максимально ..., если для каждой точки хранится 1 байт
- 105) Основной характеристикой графического режима является ...
- 106) Основой устройства экрана плазменного дисплея является ...





- 107 Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является ...
- 108 Задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице ...
- 109 Сравнивая палитровый и непалитровый режимы, можно отметить, что ... количество цветов
- 110 В первой модели IBM PC был применен видеоадаптер ...
- 111 Видеоадаптер ... поддерживает только монохромный режим
- 112 Звук – это ...
- 113 Распространение звуковых волн в пространстве происходит ...
- 114 Сравнивая скорость движения световых и звуковых волн, можно утверждать, что ...
- 115 Основное свойство чистого тона: он может быть представлен ...
- 116 Амплитуда звуковой волны ассоциируется с ... звука
- 117 Амплитуда звуковой волны измеряется ...
- 118 Известный эффект Доплера заключается в зависимости ...
- 119 ... волны можно определить по графику чистого тона как расстояние между двумя вершинами синусоиды
- 120 Для представления минимального фрагмента звука при оцифровке может использоваться ... бит
- 121 Шум квантования возникает ...
- 122 Между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске ...
- 123 Закон ... гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой, вдвое превышающей ее первоначальную
- 124 Проигрыватели компакт-дисков работают на частоте ...
- 125 Звук в 8 децибел громче звука в 6 децибел ...





- 126 В ... сканерах документ при сканировании просовывается в специальную щель
- 127 ... сканеры по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь
- 128 Сканер, имеющий ..., лучше других по техническим характеристикам
- 129 Количество мышей, которое можно подключить к персональному компьютеру с условием того, что все они будут работать, – ...
- 130 Устройства-манипуляторы, которые имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки, – ...
- 131 Устройство-манипулятор ... представляет собой сенсорную панель
- 132 Устройство-манипулятор ... представляет собой сенсорный экран
- 133 Внутри любой оптомеханической мыши находится ...
- 134 Количество движущихся частей (валиков, шариков и так далее), которое находится внутри оптической мыши, – ...
- 135 Минимальное число кнопок, которое должно присутствовать на мыши (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней), – ...
- 136 Производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки ...
- 137 В цветных сканерах устанавливается ... ПЗС-элементов
- 138 Под определением «калибровка» понимается ...
- 139 Под определением «интерполяция» понимается ...
- 140 Самая высокая скорость печати и цена у ... принтеров
- 141 Характерная особенность струйных принтеров – ...
- 142 Одновременно распечатать документ и его копию ...
- 143 Минимальная скорость печати современного лазерного принтера составляет ...
- 144 Разрешающая способность принтера определяет ...





- 145 По принципу печати лазерные принтеры являются ... устройствами
- 146 В планшетных плоттерах ...
- 147 Инкограф – это ...
- 148 В барабанных плоттерах ...
- 149 Фитильные перья плоттеров заправляют ...
- 150 Многофункциональное устройство может совмещать ...
- 151 Использование многофункционального устройства оправдано для оборудования рабочего места
- 152 Компьютеры подключаются к локальной сети через ...
- 153 При прокладке внутри одного здания наибольшее распространение получили локальные сети, использующие ...
- 154 Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает, что ...
- 155 Цифровые модемы используют ... пропускания телефонной линии
- 156 ... виртуальной реальности объединены в соответствующем шлеме
- 157 Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля, может подключаться ...
- 158 Очки виртуальной реальности предназначены для ...
- 159 Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет ...
- 160 Графический планшет может быть полезным для ...
- 161 Модем (цифровой либо аналоговый) является ...
- 162 Максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами составляет ...
- 163 Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через ...
- 164 При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее дешевыми являются локальные сети, использующие ...





- 165) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее высокую скорость передачи данных обеспечивают локальные сети, использующие ...
- 166) ... позволяет использовать для передачи данных каналы кабельного телевидения
- 167) ... позволяет использовать эфир как среду передачи данных вместо телефонных проводов
- 168) Модем со встроенным сетевым адаптером локальной сети для совместного использования в локальной сети называется ...
- 169) ... используется для мобильной радиотелефонии (включая сотовую связь)
- 170) Понятия «многомашинные вычислительные системы» и «информационно-вычислительные сети» ...
- 171) Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит ...
- 172) Система компьютеров, объединенных каналами передачи данных, называется ...
- 173) Полнота функций, выполняемых информационно-вычислительной сетью, – это ...
- 174) Универсальность информационно-вычислительной сети – это ...
- 175) Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия, находящиеся в разных помещениях, называется ... вычислительной сетью
- 176) Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, называется ... вычислительной сетью
- 177) Вычислительная сеть предприятия, использующая инфраструктуру сети Интернет, называется ...
- 178) Необходимость распределенной обработки данных обусловлена ...
- 179) Обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, называется ...
- 180) Информационно-вычислительная система, в которой выполняется дистанционная централизованная обработка данных, поступающих в центр обработки по каналам связи, называется ...





- 181 Основным назначением большинства информационно-вычислительных сетей является предоставление пользователям услуг в сфере ...
- 182 Пропускная способность информационно-вычислительной сети – это ...
- 183 Производительность информационно-вычислительной сети – это ...
- 184 В большинстве многомашинных вычислительных систем реализовано взаимодействие на уровне ...
- 185 В многомашинных вычислительных системах ...
- 186 Общим ресурсом для многопроцессорных вычислительных систем ...
- 187 В многопроцессорных вычислительных системах ...
- 188 Основным недостатком многопроцессорных вычислительных систем является проблема ...
- 189 Компьютерные сети являются примером ... вычислительных систем
- 190 Суперкомпьютеры являются примером ... вычислительных систем
- 191 Современные суперЭВМ могут обслуживать ... рабочих станций
- 192 В суперЭВМ в качестве координатора системы ввода-вывода используется ...
- 193 Сфера наиболее широкого использования суперЭВМ – ...
- 194 Компания ... является лидером в производстве суперЭВМ
- 195 Персональные компьютеры относятся к типу архитектуры ... (по классификации Флина)
- 196 Архитектура вычислительных систем ... оптимальна для задач обработки матриц или векторов (массивов), решения систем линейных и нелинейных, алгебраических и дифференциальных уравнений
- 197 Архитектура ... используется для реализации процессорного конвейера
- 198 Кластеризация – это технология ...





- 199 Систолическая архитектура представляет собой ...
- 200 Архитектура Dataflow представляет собой ...
- 201 Архитектура Wavefront array представляет собой ...
- 202 Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска ...
- 203 Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти ...
- 204 Термопаста необходима для ...
- 205 Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти ...
- 206 Объем ПЗУ на серверах может достигать ...
- 207 При самостоятельной сборке персонального компьютера в первую очередь выбирается ...
- 208 Основное преимущество процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами – ...
- 209 Основным преимуществом процессоров AMD для ПК по сравнению с конкурентами является ...
- 210 Видеокарты с 3D-ускорителем устанавливаются ...
- 211 Персональный компьютер, на который можно не устанавливать съемные носители информации, – ...
- 212 Устройство, в котором присутствуют движущиеся части, – ...
- 213 Интерактивные источники бесперебойного питания ...
- 214 Постоянно действующие источники бесперебойного питания ...
- 215 «Проседание» электрической сети – это ...
- 216 Наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера является ...
- 217 Сетевой фильтр бесполезен для борьбы ...





- 218) Источник бесперебойного питания способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети в течение ...
- 219) Настройка опций экономии электроэнергии осуществляется через ...
- 220) «Спящий» режим работы компьютера – это режим ...
- 221) Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, называются ...
- 222) Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...
- 223) Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры / процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, называются ...
- 224) Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии друг от друга, называются ...
- 225) Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины
- 226) Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 227) Вычислительные машины комбинированного действия, работающие с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 228) Основным принципом построения ЭВМ является ...
- 229) Организация структуры ЭВМ в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессор, модуль памяти, накопитель на жестком или гибком магнитном диске) называется ...
- 230) ЭВМ делятся по признаку этапа создания и по элементной базе на ...
- 231) Современные ЭВМ относятся к ... поколению (по признаку этапа создания и элементной базе)
- 232) Универсальные компьютеры предназначены для решения ...





- (233) Проблемно ориентированные компьютеры предназначены для решения ...
- (234) Специализированные компьютеры предназначены для решения
- (235) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...
- (236) Неверно, что ... является устройством ввода информации
- (237) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- (238) Средства мультимедиа ...
- (239) Неверно, что ... находится внутри системного блока
- (240) Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок ...
- (241) Перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены, ...
- (242) Мощность блока питания измеряется ...
- (243) В корпус типа MiddleTower следует установить блок питания с мощностью ... единиц
- (244) Самым большим является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- (245) Самым маленьким является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- (246) Тонкий, горизонтальный тип корпуса системного блока называется ...
- (247) Регуляторы напряжения на материнской плате используются для ...
- (248) Опорной для генератора тактовых импульсов является частота ...
- (249) Для установки современных видеоадаптеров используется слот ...
- (250) На большинство современных материнских плат устанавливаются слоты ...
- (251) Батарея питания на материнской плате необходима ...





- (252) Информация, необходимая для загрузки операционной системы, хранится ...
- (253) Параметры настроек пользователя, считываемые после определения процессора, хранятся ...
- (254) За отсчет времени в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- (255) Процесс тестирования и определения параметров IBM-совместимого персонального компьютера при включении называется ...
- (256) За работу регуляторов напряжения в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- (257) Настройка хранителя экрана осуществляется через ...
- (258) 16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации
- (259) Суперскалярный процессор имеет ...
- (260) Последовательность выполнения инструкций процессором ...
- (261) Программно-видимые свойства процессора называются ...
- (262) Разрядность современных процессоров составляет ...
- (263) Для установки современных процессоров Intel в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- (264) Для установки современных процессоров AMD в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- (265) Тактовая частота современных процессоров для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- (266) Объем кеш-памяти второго уровня современных процессоров для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- (267) Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...
- (268) Тактовая частота модулей памяти DDR DRAM приблизительно находится в диапазоне ...
- (269) Объем одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...





- (270) В ячейке оперативной памяти содержится ... информации
- (271) Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- (272) Адресное пространство ЭВМ с 24-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- (273) Один символ ASCII занимает ... памяти
- (274) Причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по сравнению с SIMM FPM DRAM – ...
- (275) Тактовая частота одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- (276) Минимальной порцией обмена данными с ядром динамической оперативной памяти является ...
- (277) Данные в конденсаторе ячейки оперативной памяти хранятся ...
- (278) Группа из n бит, которая может записываться и считываться за одну базовую операцию, называется «...»
- (279) В 32-разрядном слове может храниться ... ASCII
- (280) Слова, выровненные по адресам в памяти 32-разрядного компьютера, располагаются по адресам ...
- (281) Длина слова оперативной памяти современных компьютеров составляет ...
- (282) Устройства сопряжения предназначены для подключения ...
- (283) Адаптеры и контроллеры ...
- (284) Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется ...
- (285) Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...
- (286) Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...
- (287) Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет ...





- 288 Устройство, управляющее работой интерфейса USB, – это ...
- 289 Через интерфейс USB можно подключить ...
- 290 Неверно, что устройство сопряжения можно подключить через ...
- 291 Высокая скорость обмена информацией через шину USB составляет ...
- 292 Вращение дисков с информацией жесткого диска (HDD) ...
- 293 Сравнивая понятия «дорожка» и «сектор», можно сказать, что ...
- 294 Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- 295 Скорость вращения пластин современного жесткого диска (HDD) IBM-совместимого стационарного ПК составляет ...
- 296 Максимальный объем памяти современного жесткого диска (HDD) составляет ...
- 297 Цифра «120» в названии устройства LS-120 ...
- 298 Основная причина того, что 3,5-дюймовые дискеты так были распространены в использовании – ...
- 299 Стример – это устройство ...
- 300 Устройство Iomega ZIP достигает емкости в 100–120 Мбайт за счет ...
- 301 В процессе работы жесткого диска головки чтения/записи приподнимаются над пластинами воздушным потоком – это явление называется ...
- 302 Методом «штамповки» ...
- 303 CD-привод, чтобы он смог прочитать CD-визитку, ...
- 304 Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- 305 Максимальный объем емкости памяти современного DVD-диска составляет несколько ...
- 306 Перезапись диска CD-RW произвести ...





- 307 FMD характерен ...
- 308 Основной стандарт сжатия видеоинформации для CD-дисков ...
- 309 Основной стандарт сжатия видеоинформации для DVD-дисков ...
- 310 Длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray, – ...
- 311 Скорость передачи данных ... соответствует скорости 8-х
- 312 Раньше других мониторов появились ...
- 313 Монитор, если разрешение установлено в 1280x960, может отобразить ... точек по вертикали
- 314 Монитор, если разрешение установлено в 320x200, может отобразить ... точек по горизонтали
- 315 Свет – это поток ...
- 316 Основной характеристикой текстового режима является ...
- 317 Одним байтом информации можно закодировать ...
- 318 Человеческий глаз наиболее восприимчив к ... компоненту цвета
- 319 Человеческий глаз наименее восприимчив к ... компоненту цвета
- 320 Для возможности кодирования 65536 различных цветов потребуется ... байт
- 321 Минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации равно ...
- 322 Количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме – это ...
- 323 На экране в палитровом режиме может быть одновременно отображено максимально ..., если для каждой точки хранится 4 бита
- 324 На экране в палитровом режиме может быть одновременно отображено максимально ..., если для каждой точки хранится 1 байт
- 325 Основной характеристикой графического режима является ...





- 326 Основной устройства экрана плазменного дисплея является ...
- 327 Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является ...
- 328 Задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице ...
- 329 Сравнивая палитровый и непалитровый режимы, можно отметить, что ... количество цветов
- 330 В первой модели IBM PC был применен видеоадаптер ...
- 331 Видеоадаптер ... поддерживает только монохромный режим
- 332 Звук – это ...
- 333 Распространение звуковых волн в пространстве происходит ...
- 334 Сравнивая скорость движения световых и звуковых волн, можно утверждать, что ...
- 335 Основное свойство чистого тона: он может быть представлен ...
- 336 Амплитуда звуковой волны ассоциируется с ... звука
- 337 Амплитуда звуковой волны измеряется ...
- 338 Известный эффект Доплера заключается в зависимости ...
- 339 ... волны можно определить по графику чистого тона как расстояние между двумя вершинами синусоиды
- 340 Для представления минимального фрагмента звука при оцифровке может использоваться ... бит
- 341 Шум квантования возникает ...
- 342 Между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске ...
- 343 Закон ... гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой, вдвое превышающей ее первоначальную
- 344 Проигрыватели компакт-дисков работают на частоте ...





- 345 Звук в 8 децибел громче звука в 6 децибел ...
- 346 В ... сканерах документ при сканировании просовывается в специальную щель
- 347 ... сканеры по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь
- 348 Сканер, имеющий ..., лучше других по техническим характеристикам
- 349 Количество мышей, которое можно подключить к персональному компьютеру с условием того, что все они будут работать, – ...
- 350 Устройства-манипуляторы, которые имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки, – ...
- 351 Устройство-манипулятор ... представляет собой сенсорную панель
- 352 Устройство-манипулятор ... представляет собой сенсорный экран
- 353 Внутри любой оптомеханической мыши находится ...
- 354 Количество движущихся частей (валиков, шариков и так далее), которое находится внутри оптической мыши, – ...
- 355 Минимальное число кнопок, которое должно присутствовать на мыши (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней), – ...
- 356 Производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки ...
- 357 В цветных сканерах устанавливается ... ПЗС-элементов
- 358 Под определением «калибровка» понимается ...
- 359 Под определением «интерполяция» понимается ...
- 360 Самая высокая скорость печати и цена у ... принтеров
- 361 Характерная особенность струйных принтеров – ...
- 362 Одновременно распечатать документ и его копию ...
- 363 Минимальная скорость печати современного лазерного принтера составляет ...





- 364 Разрешающая способность принтера определяет ...
- 365 По принципу печати лазерные принтеры являются ... устройствами
- 366 В планшетных плоттерах ...
- 367 Инкограф – это ...
- 368 В барабанных плоттерах ...
- 369 Фитильные перья плоттеров заправляют ...
- 370 Многофункциональное устройство может совмещать ...
- 371 Использование многофункционального устройства оправдано для оборудования рабочего места
- 372 Компьютеры подключаются к локальной сети через ...
- 373 При прокладке внутри одного здания наибольшее распространение получили локальные сети, использующие ...
- 374 Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает, что ...
- 375 Цифровые модемы используют ... пропускания телефонной линии
- 376 ... виртуальной реальности объединены в соответствующем шлеме
- 377 Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля, может подключаться ...
- 378 Очки виртуальной реальности предназначены для ...
- 379 Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет ...
- 380 Графический планшет может быть полезным для ...
- 381 Модем (цифровой либо аналоговый) является ...
- 382 Максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами составляет ...
- 383 Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через ...





- 384) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее дешевыми являются локальные сети, использующие ...
- 385) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее высокую скорость передачи данных обеспечивают локальные сети, использующие ...
- 386) ... позволяет использовать для передачи данных каналы кабельного телевидения
- 387) ... позволяет использовать эфир как среду передачи данных вместо телефонных проводов
- 388) Модем со встроенным сетевым адаптером локальной сети для совместного использования в локальной сети называется ...
- 389) ... используется для мобильной радиотелефонии (включая сотовую связь)
- 390) Понятия «многомашинные вычислительные системы» и «информационно-вычислительные сети» ...
- 391) Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит ...
- 392) Система компьютеров, объединенных каналами передачи данных, называется ...
- 393) Полнота функций, выполняемых информационно-вычислительной сетью, – это ...
- 394) Универсальность информационно-вычислительной сети – это ...
- 395) Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия, находящиеся в разных помещениях, называется ... вычислительной сетью
- 396) Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, называется ... вычислительной сетью
- 397) Вычислительная сеть предприятия, использующая инфраструктуру сети Интернет, называется ...
- 398) Необходимость распределенной обработки данных обусловлена ...
- 399) Обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, называется ...
- 400) Информационно-вычислительная система, в которой выполняется дистанционная централизованная обработка данных, поступающих в центр обработки по каналам связи, называется ...





- 401 Основным назначением большинства информационно-вычислительных сетей является предоставление пользователям услуг в сфере ...
- 402 Пропускная способность информационно-вычислительной сети – это ...
- 403 Производительность информационно-вычислительной сети – это ...
- 404 В большинстве многомашинных вычислительных систем реализовано взаимодействие на уровне ...
- 405 В многомашинных вычислительных системах ...
- 406 Общим ресурсом для многопроцессорных вычислительных систем ...
- 407 В многопроцессорных вычислительных системах ...
- 408 Основным недостатком многопроцессорных вычислительных систем является проблема ...
- 409 Компьютерные сети являются примером ... вычислительных систем
- 410 Суперкомпьютеры являются примером ... вычислительных систем
- 411 Современные суперЭВМ могут обслуживать ... рабочих станций
- 412 В суперЭВМ в качестве координатора системы ввода-вывода используется ...
- 413 Сфера наиболее широкого использования суперЭВМ – ...
- 414 Компания ... является лидером в производстве суперЭВМ
- 415 Персональные компьютеры относятся к типу архитектуры ... (по классификации Флина)
- 416 Архитектура вычислительных систем ... оптимальна для задач обработки матриц или векторов (массивов), решения систем линейных и нелинейных, алгебраических и дифференциальных уравнений
- 417 Архитектура ... используется для реализации процессорного конвейера
- 418 Кластеризация – это технология ...





- 419 Систолическая архитектура представляет собой ...
- 420 Архитектура Dataflow представляет собой ...
- 421 Архитектура Wavefront array представляет собой ...
- 422 Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска ...
- 423 Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти ...
- 424 Термопаста необходима для ...
- 425 Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти ...
- 426 Объем ПЗУ на серверах может достигать ...
- 427 При самостоятельной сборке персонального компьютера в первую очередь выбирается ...
- 428 Основное преимущество процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами – ...
- 429 Основным преимуществом процессоров AMD для ПК по сравнению с конкурентами является ...
- 430 Видеокарты с 3D-ускорителем устанавливаются ...
- 431 Персональный компьютер, на который можно не устанавливать съемные носители информации, – ...
- 432 Устройство, в котором присутствуют движущиеся части, – ...
- 433 Интерактивные источники бесперебойного питания ...
- 434 Постоянно действующие источники бесперебойного питания ...
- 435 «Проседание» электрической сети – это ...
- 436 Наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера является ...
- 437 Сетевой фильтр бесполезен для борьбы ...





- 438 Источник бесперебойного питания способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети в течение ...
- 439 Настройка опций экономии электроэнергии осуществляется через ...
- 440 «Спящий» режим работы компьютера – это режим ...

