



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) Стремер – 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 видеинформации для CD-дисков ...
- 89 Основной стандарт сжатия видеинформации 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) Стремер – 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 видеинформации для CD-дисков ...
- (309) Основной стандарт сжатия видеинформации 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) Основой 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) Столическая 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 ...

