



Вычислительные системы, сети и телекоммуникации.

- 1) Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, – это ...
- 2) Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, – это ...
- 3) Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры / процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, – это ...
- 4) Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии друг от друга, – это ...
- 5) Вычислительные машины дискретного действия, которые работают с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины
- 6) Вычислительные машины непрерывного действия, которые работают с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 7) Вычислительные машины комбинированного действия, которые работают с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 8) Наука, изучающая свойства, структуру и функции информационных систем, – это ...
- 9) Архитектура системы – это ...
- 10) Целостность системы – это ...
- 11) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...
- 12) Неверно, что ... является устройством ввода информации
- 13) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- 14) Сопоставляя средства мультимедиа и диалоговые средства, можно утверждать, что ...





- 15 ... может не находиться внутри системного блока
- 16 Количество приводов DVD и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок ...
- 17 Для перезагрузки системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены, ...
- 18 Мощность блока питания измеряется в ...
- 19 Основным принципом построения ЭВМ является ...
- 20 Организация структуры электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессор, модуль памяти, накопитель на жестком или гибком магнитном диске) – это ...
- 21 Регуляторы напряжения на материнской плате используются для ...
- 22 Частота ... является опорной для генератора тактовых импульсов
- 23 Для установки современных видеоадаптеров используется слот ...
- 24 Слоты ... устанавливаются на большинство современных материнских плат
- 25 Батарея питания на материнской плате необходима для ...
- 26 Информация, необходимая для загрузки операционной системы, хранится в ...
- 27 Параметры настроек пользователя, считываемые после определения процессора, хранятся в ...
- 28 Конденсаторы на материнской плате используются для ...
- 29 Для установки модулей оперативной памяти используется слот ...
- 30 Для подключения жестких дисков и приводов CD-DVD используется разъем ...
- 31 16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации
- 32 Суперскалярный процессор может иметь ...





- 33) Последовательность выполнения инструкций процессором ...
- 34) Программно-видимые свойства процессора называются ...
- 35) Разрядность современных процессоров составляет ...
- 36) Для установки современных процессоров Intel в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- 37) Для установки современных процессоров AMD- в IBM-совместимых персональных компьютерах используется тип слота ...
- 38) Внутренняя реализация программной модели процессора называется ...
- 39) Процессоры с полным набором системы команд относятся к архитектуре ...
- 40) Процессоры с минимальным набором системы команд относятся к архитектуре ...
- 41) Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется в ...
- 42) Тактовая частота модулей памяти DDR DRAM приблизительно находится в диапазоне ...
- 43) Объем одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 44) В ячейке оперативной памяти содержится ... информации
- 45) Адресное пространство электронно-вычислительной машины (ЭВМ) с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- 46) Адресное пространство электронно-вычислительной машины (ЭВМ) с 24-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- 47) Один символ ASCII занимает ... памяти
- 48) Тактовая частота одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 49) Минимальной порцией обмена данными с ядром динамической оперативной памяти является ...
- 50) Данные в конденсаторе ячейки оперативной памяти хранятся ...





- 51) Устройства сопряжения предназначены для подключения ...
- 52) Сопоставляя понятия «адаптер» и «контроллер», можно утверждать, что ...
- 53) Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется ...
- 54) Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...
- 55) Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...
- 56) Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет ...
- 57) Устройство, управляющее работой интерфейса USB, – это ...
- 58) Для передачи данных в инфракрасном диапазоне используется интерфейс ...
- 59) Для передачи данных в радиочастотном диапазоне используется интерфейс ...
- 60) Другое название интерфейса IEEE 1394 – ...
- 61) Компьютеры подключаются к локальной сети через ...
- 62) При прокладке внутри одного здания наибольшее распространение получили локальные сети, в которых используется ...
- 63) Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает, что ...
- 64) Цифровые модемы используют ... пропускания телефонной линии
- 65) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее высокую скорость передачи данных обеспечивают локальные сети, в которых используется ...
- 66) Максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами – ...
- 67) Модем, позволяющий использовать для передачи данных каналы кабельного телевидения, называется ...
- 68) Сопоставляя понятия «многомашинная вычислительная система» и «информационно-вычислительная сеть», можно утверждать, что ...





- 69) Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит в ...
- 70) Система компьютеров, объединенных каналами передачи данных, – это ...
- 71) Полнота функций, выполняемых информационно-вычислительной сетью, – это ...
- 72) Универсальность информационно-вычислительной сети – это ...
- 73) Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия, находящиеся в разных помещениях, – это ... вычислительная сеть
- 74) Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, – это ... вычислительная сеть
- 75) Вычислительная сеть предприятия, использующая инфраструктуру сети Интернет, – это ...
- 76) В большинстве многомашинных вычислительных систем реализовано взаимодействие на уровне ...
- 77) В многомашинных вычислительных системах ...
- 78) Общий ресурс для многопроцессорных вычислительных систем – это ...
- 79) В многопроцессорных вычислительных системах ...
- 80) Основным недостатком многопроцессорных вычислительных систем является проблема ...
- 81) Компьютерные сети являются примером ... вычислительных систем
- 82) Суперкомпьютеры являются примером ... вычислительных систем
- 83) Современные суперЭВМ могут обслуживать ... рабочих станций
- 84) В суперЭВМ в качестве координатора системы ввода-вывода ...
- 85) Сфера максимального использования суперЭВМ – ...
- 86) Лидером в производстве суперЭВМ является компания ...
- 87) Персональные компьютеры относятся к типу архитектуры ... по классификации Флина

