



## 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