



Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей.ои(фэо)

- 1 Информатика – это понятие, которое позволяет оценить ... науки «информатика»
- 2 Если вы, собираясь на работу, увидели по телевизору заставку: * +22, а на улице шел дождь, то полученная по телевизору информация будет для вас ...
- 3 Информация – это ...
- 4 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют ...
- 5 Если вечером, когда вы уже вернулись из учебного заведения, неожиданно позвонил одногруппник, предупредил, что расписание занятий на завтра изменилось, и продиктовал новое расписание, то данная информация будет для вас ...
- 6 При ... обработке информация шифруется с использованием символов естественного языка, но либо используется другой способ прочтения, либо символы заменяются на другие по определенным правилам
- 7 ... поколении компьютеров появились микропроцессоры
- 8 Прикладные программы – это ...
- 9 Процесс сохранения собранных данных в определенной структуре, подготовка их к дополнительной обработке с целью получения некоторых результирующих данных в результате решения проблемных задач – это ...
- 10 Обработка данных в различных аспектах с целью получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях управления, – это принцип ...
- 11 Первая электронно-вычислительная машина (ЭВМ) появилась в ...
- 12 Архитектура компьютера – это описание ...
- 13 Информация, с которой работает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), делится на определенные типы, в числе которых – ...



- (14) Устройство управления (УУ) ...
- (15) По шине данных ...
- (16) По шине управления передается ...
- (17) Монитор – это средство ...
- (18) Устройство блока питания определяет, в частности, ...
- (19) Квантовый компьютер (в отличие от обычного) оперирует ...
- (20) Материнская плата сделана из ...
- (21) Частота системной шины измеряется в ...
- (22) Северный мост используется для связи с ...
- (23) Южный мост используется для связи с ...
- (24) Периферийный контроллер обеспечивает подключение к узлам ...
- (25) Форм-фактор системной платы – это стандарт, определяющий ...
- (26) В числе внедряемых типов форм-факторов – ...
- (27) PCI-Express x1 обеспечивают скорость до ...
- (28) Режим обмена, который предполагает отключение процессора, – ...
- (29) Разрядность шины ... прямо определяет быстродействие микропроцессорной системы
- (30) Говоря о том, какой режим обмена используется чаще всего, можно утверждать, что ...
- (31) Микропроцессорная система типа «...» разрабатывается чаще всего
- (32) На процесс обмена сигналами по магистрали слабее других влияет такой параметр, как ...
- (33) Регистр признаков служит для ...



- (34) Операнд – это ...
- (35) ... адрес текущей выполняемой команды
- (36) Обычно выделяются два вида памяти – ...
- (37) ... память предназначена для хранения данных на протяжении длительного срока
- (38) ... память называют долговременной
- (39) ПЗУ расшифровывается как «... запоминающее устройство»
- (40) Существуют такие типы оперативной памяти по технологии изготовления, как ... память
- (41) Кеш-память – это ...
- (42) Оперативная память – это ...
- (43) Неверно, что характеристикой оперативной памяти является ...
- (44) Северный мост на материнской плате осуществляет поддержку ...
- (45) Шина ISA (Industry Standard Architecture) обеспечивает максимальную пропускную способность ...
- (46) Шина AGP была специально создана для подключения ...
- (47) Порт LPT предназначен для подключения к нему ...
- (48) Базовая система ввода-вывода (BIOS) предназначена для самодиагностики и самотестирования ...
- (49) После извлечения и повторной установки элемента питания на материнской плате ...
- (50) Время доступа к жесткому диску измеряется в ...
- (51) Для подключения принтера к персональному компьютеру (ПК) обычно используются порты ...
- (52) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети, – это ...



- (53) Основными видами компьютерных сетей являются ... сети
- (54) Узловым в компьютерной сети служит сервер, ...
- (55) Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью ...
- (56) Каналами связи в компьютерных сетях являются:
- (57) Назначение компьютерных сетей – в том, чтобы ...
- (58) Локальная компьютерная сеть – это сеть, которая состоит из компьютеров, связываемых в рамках ...
- (59) Локальную компьютерную сеть обозначают ...
- (60) В ряду преимуществ для повышения надежности работы вычислительной системы, которые дает использование кластерных систем, – ...
- (61) Основная цель повышения надежности вычислительных систем состоит в ...
- (62) Существуют такие способы и методы повышения надежности вычислительных систем, как ...
- (63) Для организации непрерывной работы вычислительной системы необходимо дублировать такие аппаратные компоненты, как ...
- (64) Основная цель повышения отказоустойчивости вычислительных систем состоит в ...
- (65) Первая машина с архитектурой NUMA строилась на базе сети типа ...
- (66) Цель разработки вычислительных систем – ...
- (67) Говоря о том, вычислительная система какого типа является самой мощной в мире, можно утверждать, что это – ...
- (68) В ряду преимуществ для повышения надежности работы вычислительной системы, которые дает использование кластерных систем, – ...
- (69) Основная цель повышения надежности вычислительных систем состоит в ...
- (70) Существуют такие способы и методы повышения надежности вычислительных систем, как ...



- (71) Для организации непрерывной работы вычислительной системы необходимо дублировать такие аппаратные компоненты, как ...
- (72) Основная цель повышения отказоустойчивости вычислительных систем состоит в ...
- (73) Первая машина с архитектурой NUMA строилась на базе сети типа ...
- (74) Цель разработки вычислительных систем – ...
- (75) Говоря о том, вычислительная система какого типа является самой мощной в мире, можно утверждать, что это – ...
- (76) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети, – это ...
- (77) Основными видами компьютерных сетей являются ... сети
- (78) Узловым в компьютерной сети служит сервер, ...
- (79) Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью ...
- (80) Каналами связи в компьютерных сетях являются:
- (81) Назначение компьютерных сетей – в том, чтобы ...
- (82) Локальная компьютерная сеть – это сеть, которая состоит из компьютеров, связываемых в рамках ...
- (83) Локальную компьютерную сеть обозначают ...
- (84) Северный мост на материнской плате осуществляет поддержку ...
- (85) Шина ISA (Industry Standard Architecture) обеспечивает максимальную пропускную способность ...
- (86) Шина AGP была специально создана для подключения ...
- (87) Порт LPT предназначен для подключения к нему ...
- (88) Базовая система ввода-вывода (BIOS) предназначена для самодиагностики и самотестирования ...
- (89) После извлечения и повторной установки элемента питания на материнской плате ...



- (90) Время доступа к жесткому диску измеряется в ...
- (91) Для подключения принтера к персональному компьютеру (ПК) обычно используются порты ...
- (92) Обычно выделяются два вида памяти – ...
- (93) ... память предназначена для хранения данных на протяжении длительного срока
- (94) ... память называют долговременной
- (95) ПЗУ расшифровывается как «... запоминающее устройство»
- (96) Существуют такие типы оперативной памяти по технологии изготовления, как ... память
- (97) Кеш-память – это ...
- (98) Оперативная память – это ...
- (99) Неверно, что характеристикой оперативной памяти является ...
- (100) Режим обмена, который предполагает отключение процессора, – ...
- (101) Разрядность шины ... прямо определяет быстродействие микропроцессорной системы
- (102) Говоря о том, какой режим обмена используется чаще всего, можно утверждать, что ...
- (103) Микропроцессорная система типа «...» разрабатывается чаще всего
- (104) На процесс обмена сигналами по магистрали слабее других влияет такой параметр, как ...
- (105) Регистр признаков служит для ...
- (106) Операнд – это ...
- (107) ... адрес текущей выполняемой команды
- (108) Материнская плата сделана из ...



- (109) Частота системной шины измеряется в ...
- (110) Северный мост используется для связи с ...
- (111) Южный мост используется для связи с ...
- (112) Периферийный контроллер обеспечивает подключение к узлам ...
- (113) Форм-фактор системной платы – это стандарт, определяющий ...
- (114) В числе внедряемых типов форм-факторов – ...
- (115) PCI-Express x1 обеспечивают скорость до ...
- (116) Архитектура компьютера – это описание ...
- (117) Информация, с которой работает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), делится на определенные типы, в числе которых – ...
- (118) Устройство управления (УУ) ...
- (119) По шине данных ...
- (120) По шине управления передается ...
- (121) Монитор – это средство ...
- (122) Устройство блока питания определяет, в частности, ...
- (123) Квантовый компьютер (в отличие от обычного) оперирует ...
- (124) Информатика – это понятие, которое позволяет оценить ... науки «информатика»
- (125) Если вы, собираясь на работу, увидели по телевизору заставку: * +22, а на улице шел дождь, то полученная по телевизору информация будет для вас ...
- (126) Информация – это ...
- (127) Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют ...



- (128) Если вечером, когда вы уже вернулись из учебного заведения, неожиданно позвонил одногруппник, предупредил, что расписание занятий на завтра изменилось, и продиктовал новое расписание, то данная информация будет для вас ...
- (129) При ... обработке информация шифруется с использованием символов естественного языка, но либо используется другой способ прочтения, либо символы заменяются на другие по определенным правилам
- (130) ... поколении компьютеров появились микропроцессоры
- (131) Прикладные программы – это ...
- (132) Процесс сохранения собранных данных в определенной структуре, подготовка их к дополнительной обработке с целью получения некоторых результирующих данных в результате решения проблемных задач – это ...
- (133) Обработка данных в различных аспектах с целью получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях управления, – это принцип ...
- (134) Первая электронно-вычислительная машина (ЭВМ) появилась в ...