



Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

- 1 Предмет информатики составляют такие понятия, как:
- 2 В качестве источников информатики обычно называют науки
- 3 ЭВМ Дж.В.Атанасова должна была обрабатывать числа длиной:
- 4 Транзисторы являлись основным активным элементом:
- 5 Для выполнения вычислений на основе специальных разделов высшей математики используются:
- 6 Идея создания нейрокомпьютеров базируется на основе теории искусственной нейронной сети, способной обучаться – ...
- 7 Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 8 За основную единицу измерения количества информации принят ^
- 9 Для управления сложными технологическими производственными процессами используется:
- 10 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 11 К специализированным ПК не относится:
- 12 На каком из уровней OSI появляется понятие пакет:
- 13 На каком уровне модели OSI происходит проверка доступности среды передачи:
- 14 Протоколы разрешения адресов это протоколы:
- 15 Протокол FTP это протокол:
- 16 Сеть, изображенная на рисунке, соответствует топологии:
- 17 Если при передаче пакета в локальной сети какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то:





- 18) За перекодировку символов (из одного алфавита в другой) при передаче сообщения между приложениями отвечает протокол:
- 19) Сеть, изображенная на рисунке, соответствует топологии:
- 20) Укажите все характеристики локальных сетей:
- 21) OSI это:
- 22) Укажите все характеристики топологии звезда:
- 23) Топология общая шина характеризуется:
- 24) На физическом уровне функционирования сети:
- 25) Перед Вами некоторая структура данных, передаваемая по сети,
- 26) По вашему мнению, минимальный набор данных, передаваемый по сети это:
- 27) Основными компонентами коммуникационной системы являются:
- 28) Если при передаче пакета по принципу точка-точка какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то повторная передача недошедших кадров будет обеспечена средствами:
- 29) В основном в локальных сетях используются:
- 30) Управление каналом связи может быть:
- 31) Набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен, называется:
- 32) Предельный размер поля оперативной памяти, установленной в компьютере, определяется _____ материнской платы.
- 33) К основным типам шин не относится:
- 34) В универсальных вычислительных системах используются:
- 35) К основным параметрам процессоров не относится:
- 36) Интерфейс локальной шины, связывающей процессор с оперативной памятью, в которую врезаны разъемы для подключения внешних устройств, называется:





- 37) Специальные аппаратно-логические устройства, отвечающие за связь процессора с другими устройствами, называются
-
- 38) Что обведено на рисунке?
- 39) Что обведено на рисунке?
- 40) Что обведено на рисунке?
- 41) Что обведено на рисунке?
- 42) Что обведено на рисунке?
- 43) Что обведено на рисунке?
- 44) По Вашему мнению, чем охлаждается процессор на материнской плате?:
- 45) Для чего нужна батарейка на материнской плате?:
- 46) Укажите все известные Вам типы разъемов для установки оперативной памяти
- 47) По Вашему мнению, сколько слотов PCI на данной материнской плате?
- 48) По Вашему мнению, какая разновидность оперативной памяти здесь используется?:
- 49) Укажите фирму производитель данной материнской платы:
- 50) Какая шина наиболее часто используется для передачи данных с жесткого диска и на него?
- 51) Какая шина была непосредственно создана для работы с графической информацией ?:
- 52) Под каким номером на рисунке обозначен слот ISA?:
- 53) На каком рисунке показан разъем предназначенный для подключения клавиатуры?:
- 54) Какие вычислительные машины относятся ко второму поколению ЭВМ?
- 55) Кто создал первый персональный компьютер?





- 56 В чем заключается принципиальное отличие слотов для модулей SIMM и DIMM памяти:
- 57 В чем заключается особенность работы устройств IDE:
- 58 За счет чего BIOS при отключении питания системного блока сохраняет память?:
- 59 Что такое кэш память?
- 60 Что обведено на рисунке?
- 61 Что обведено на рисунке?
- 62 Сканировать можно следующие типы объектов:
- 63 Под каким номером на рисунке расположено изображение сканера?
- 64 Можно ли с помощью аппаратных средств сканера преобразовать сканируемое изображение в текстовый формат?:
- 65 Параметром планшетных сканеров не является:
- 66 Аналог шариковой авторучки, на конце которой вместо пишущего узла установлен узел, регистрирующий величину перемещения, называется _____
- 67 ZIP-накопители выпускаются:
- 68 Для использования клавиш дополнительной панели следует предварительно включать клавишу-переключатель
- 69 Внешние дополнительные устройства системного блока, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют _____
- 70 Маркетинг – это ...
- 71 Исторической предпосылкой возникновения маркетинга является ...
- 72 Сущность концепции социально-этического маркетинга заключается в том, что ...
- 73 Синонимом понятия «комплекс маркетинга» является ...





- 74) Комплексный маркетинг – это ...
- 75) Promotion включает ...
- 76) Факторы, обеспечивающие возможность регулирования рынка, – это наличие ...
- 77) Оптимальная система товародвижения определяет долгосрочный рыночный успех фирмы. Это суть концепции совершенствования ...
- 78) Любой товар будет пользоваться спросом, если он доступен по цене и широко представлен на рынке. Это концепция совершенствования ...
- 79) Любой качественный товар может быть продан на рынке. Это суть концепции совершенствования ...
- 80) Концепция совершенствования производства связана с маркетинговой целью ...
- 81) Наиболее распространенная концепция маркетинга в РФ в настоящее время – это концепция ...
- 82) «5P» отличается от «4P» элементом ...
- 83) Оптимизация рыночной деятельности фирмы как цель маркетинга означает, в первую очередь ...
- 84) Оперативное планирование маркетинга предполагает определение ...
- 85) Основным принцип проблемной формы организации маркетинга на фирме заключается в ...
- 86) Маркетинговая служба на фирме может быть организована по ... принципу
- 87) Принцип построения маркетинговой службы компании можно назвать функциональным, если ...
- 88) Тактическое планирование маркетинга предполагает определение ...
- 89) Задачей операционного маркетинга является ...
- 90) Услуги специализированных маркетинговых компаний используют, как правило ...
- 91) Целью стратегического маркетинга является ...





- 92) Элементы корпоративной культуры, которые являются предметом маркетинга, – это ...
- 93) Выполнение ряда маркетинговых функций по совместительству другими подразделениями фирмы характерно, как правило, для ...
- 94) Маркетинговая среда фирмы – это ...
- 95) Конкурентная ситуация на рынке, при которой в отрасли господствуют несколько крупных компаний, – это ...
- 96) Нужда, принявшая специфическую форму в соответствии с культурным уровнем и личностью индивида – это ...
- 97) Покупатель, который особое значение придает соотношению цены и качества покупаемого товара, характеризуется с точки зрения психологической чувствительности к цене как ...
- 98) Спрос – это ...
- 99) Товар – это ...
- 100) Товарная политика фирмы – это ...
- 101) Товары пассивного спроса – это ...
- 102) Цена на рынке ...
- 103) Роль цены как индикатора рынка предполагает ее ...
- 104) Покупатель, покупая в универсаме ящик шампанского, оплачивает его по ... цене
- 105) Канал товародвижения – это ...
- 106) Коммерческая логистика – это ...
- 107) Совокупность потребителей, принимающих покупательские решения по товару, называется ...
- 108) Синтезирование различных методов и средств стимулирования сбыта с учетом фактора времени и синергического эффекта называется ...
- 109) Продвижением в маркетинге называют ...





- 110 Предмет информатики составляют такие понятия, как:
- 111 В качестве источников информатики обычно называют науки
- 112 ЭВМ Дж.В.Атанасова должна была обрабатывать числа длиной:
- 113 Транзисторы являлись основным активным элементом:
- 114 Для выполнения вычислений на основе специальных разделов высшей математики используются:
- 115 Идея создания нейрокомпьютеров базируется на основе теории искусственной нейронной сети, способной обучаться – ...
- 116 Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 117 За основную единицу измерения количества информации принят ^
- 118 Для управления сложными технологическими производственными процессами используется:
- 119 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 120 К специализированным ПК не относится:
- 121 На каком из уровней OSI появляется понятие пакет:
- 122 На каком уровне модели OSI происходит проверка доступности среды передачи:
- 123 Протоколы разрешения адресов это протоколы:
- 124 Протокол FTP это протокол:
- 125 Если при передаче пакета в локальной сети какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то:
- 126 За перекодировку символов (из одного алфавита в другой) при передаче сообщения между приложениями отвечает протокол:
- 127 Укажите все характеристики локальных сетей:
- 128 OSI это:





- 129) Укажите все характеристики топологии звезда:
- 130) Топология общая шина характеризуется:
- 131) На физическом уровне функционирования сети:
- 132) По вашему мнению, минимальный набор данных, передаваемый по сети это:
- 133) Основными компонентами коммуникационной системы являются:
- 134) Если при передаче пакета по принципу точка-точка какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то повторная передача недошедших кадров будет обеспечена средствами:
- 135) В основном в локальных сетях используются:
- 136) Управление каналом связи может быть:
- 137) Набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен, называется:
- 138) Предельный размер поля оперативной памяти, установленной в компьютере, определяется _____ материнской платы.
- 139) К основным типам шин не относится:
- 140) В универсальных вычислительных системах используются:
- 141) К основным параметрам процессоров не относится:
- 142) Интерфейс локальной шины, связывающей процессор с оперативной памятью, в которую врезаны разъемы для подключения внешних устройств, называется:
- 143) Специальные аппаратно-логические устройства, отвечающие за связь процессора с другими устройствами, называются _____
- 144) По Вашему мнению, чем охлаждается процессор на материнской плате?:
- 145) Для чего нужна батарейка на материнской плате?:
- 146) Укажите все известные Вам типы разъемов для установки оперативной памяти





- 147) Какая шина наиболее часто используется для передачи данных с жесткого диска и на него?
- 148) Какая шина была непосредственно создана для работы с графической информацией ?:
- 149) Какие вычислительные машины относятся ко второму поколению ЭВМ?
- 150) Кто создал первый персональный компьютер?
- 151) В чем заключается принципиальное отличие слотов для модулей SIMM и DIMM памяти:
- 152) В чем заключается особенность работы устройств IDE:
- 153) За счет чего BIOS при отключении питания системного блока сохраняет память?:
- 154) Что такое кэш память?
- 155) Сканировать можно следующие типы объектов:
- 156) Можно ли с помощью аппаратных средств сканера преобразовать сканируемое изображение в текстовый формат?:
- 157) Параметром планшетных сканеров не является:
- 158) Аналог шариковой авторучки, на конце которой вместо пишущего узла установлен узел, регистрирующий величину перемещения, называется _____
- 159) ZIP-накопители выпускаются:
- 160) Для использования клавиш дополнительной панели следует предварительно включать клавишу-переключатель
- 161) Внешние дополнительные устройства системного блока, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют _____

