



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 звезды:
- (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) «5Р» отличается от «4Р» элементом ...
- (83) Оптимизация рыночной деятельности фирмы как цель маркетинга означает, в первую очередь ...
- (84) Оперативное планирование маркетинга предполагает определение ...
- (85) Основной 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 звезды:
- (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 _____