



Инфокоммуникационные системы и сети.

- 1 Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем Open System Interconnection reference model (OSI) включает ...
- 2 Физическую среду передачи данных и сопутствующие задачи в модели OSI определяют ... уровни
- 3 В модели OSI ... уровень обеспечивает услуги, напрямую поддерживающие приложения пользователя, такие как программное обеспечение для передачи файлов, доступа к базам данных и электронная почта
- 4 В модели OSI ... уровень определяет формат, используемый для обмена данными между сетевыми компьютерами
- 5 В модели OSI ... уровень отвечает за адресацию сообщений и перевод логических адресов и имен в физические адреса
- 6 Транспортный уровень модели OSI ...
- 7 Физический уровень модели OSI ...
- 8 Сетевой уровень модели OSI ...
- 9 Канальный уровень модели OSI ...
- 10 Представительский уровень модели OSI ...
- 11 К абонентским системам относят ...
- 12 К сетевому оборудованию относят ...
- 13 К коммуникационным каналам относят ...
- 14 Юридическое или физическое лицо, использующее какие-либо ресурсы сети, – это ...
- 15 Система, которая является поставщиком или потребителем информации, – это ... система
- 16 Система, предназначенная для передачи данных или преобразования протоколов, – это ... система
- 17 Система, обеспечивающая управление сетью либо ее частью, – это ... система



- (18) Неверно, что к функциям административной системы относится ...
- (19) Неверно, что к функциям ретрансляционной системы относится ...
- (20) К функциям административной системы относится ...
- (21) Множественный доступ, основанный на распределении времени работы канала между информационными системами, – это доступ ...
- (22) Множественный доступ в моноканал либо циклическое кольцо при помощи полномочия – это доступ ...
- (23) Множественный метод доступа, основанный на допущении состязаний абонентских систем за право вести передачу данных и организации выхода из этих состязаний, – это доступ ...
- (24) Множественный доступ, основанный на использовании в канале группы полос частот, образующих логические каналы, – это доступ ...
- (25) Множественный доступ с разделением волны (WDMA) широко применяется в сетях, построенных на основе ...
- (26) Множественный доступ с контролем передачи и обнаружением столкновений характеризует принцип ...
- (27) Множественный доступ с разделением времени характеризует принцип ...
- (28) Множественный доступ с передачей полномочия характеризует принцип ...
- (29) Множественный доступ с разделением частоты характеризует принцип ...
- (30) Метод доступа по приоритету запроса использует такой тип связи, как ...
- (31) Максимальная общая длина кольца Fiber Distributed Data Interface (FDDI) составляет ...
- (32) Максимальное число станций в кольце Fiber Distributed Data Interface (FDDI) составляет ...
- (33) Циклическое кольцо является одним из типов сети ...
- (34) В циклическом кольце передача сигналов осуществляется ...: от одного блока доступа к другому



- (35) В циклическом кольце отправитель узнает о том, что переданный им кадр принят, ...
- (36) Кольцо с переключающими концентраторами – кольцевая сеть, представленное в форме ...
- (37) В узловых подсетях магистральный канал связывает ...
- (38) В узловых подсетях абонентский канал связывает ...
- (39) Метод доступа Ethernet использует топологию «...»
- (40) Метод доступа Token Ring использует ...
- (41) ... метод маршрутизации характеризуется тем, что блоки данных посылаются сразу по нескольким направлениям, исходя из того, что они достигнут адресата
- (42) ... метод маршрутизации характеризуется тем, что предполагает случайный выбор пути блоков данных, при этом считается, что они обязательно достигнут адресата
- (43) ... метод маршрутизации характеризуется тем, что предусматривает составление постоянных таблиц маршрутов, указывающих наиболее эффективные пути предполагаемого трафика сети
- (44) ... метод маршрутизации характеризуется тем, что предусматривает составление таблиц маршрутов, которые обновляются в зависимости от колебаний трафика
- (45) Коммутация, обеспечивающая предоставление каждой паре абонентов последовательности каналов сети для монопольного использования, – это ...
- (46) Коммутация, обеспечивающая комплексный транспортный сервис, включающий коммутацию каналов (при $N = 1$) и коммутацию пакетов (при $N = 3$), – это ...
- (47) Способ коммутации, при котором блок данных начинает передаваться ретрансляционной системой до того, как его содержимое ему получено полностью, – это ...
- (48) Способ коммутации, при котором блок данных передается ретрансляционной системой после того, как его содержимое получено ему полностью, – это ...
- (49) Пакет – это блок данных, передаваемый на ... уровне



- (50) Кадр – это блок данных, передаваемый на ... уровне
- (51) Для отправки небольших объемов данных без установки соединения используется протокол ...
- (52) Дляправления сообщениями Интернета используется протокол ...
- (53) Дляправления группами Интернета используется протокол ...
- (54) Протокол ARP используется для ...
- (55) Протокол RARP используется для ...
- (56) Протокол HTTP используется для ...
- (57) Протокол Telnet используется для ...
- (58) TCP является протоколом ... уровня
- (59) UDP является протоколом ... уровня
- (60) Протокол IPX/SPX является протоколом ...
- (61) Неверно, что к сетевым протоколам относится ...
- (62) За взаимодействие в сети с клиентами, серверами и данными отвечает служба ...
- (63) Неверно, что к сетевым протоколам относится ...
- (64) Служба RRAS поддерживает протокол ...
- (65) Служба RRAS ...
- (66) Протокол AsyBEUI применяется для обеспечения удаленного доступа под управлением ...
- (67) ... уровни в модели OSI соответствуют уровню сетевого интерфейса в модели протоколов TCP/IP
- (68) ... уровень в модели OSI соответствует межсетевому уровню в модели протоколов TCP/IP
- (69) Протокол UDP относится к ... уровню



- (70) В базовой эталонной модели OSI объекты N-уровня предоставляют сервис объектам ...
- (71) Совокупность программных средств, которые могут работать в различных аппаратно-программных средах, называют ...
- (72) Процедурная блокирующая синхронная технология – ...
- (73) Технология объектно-ориентированного подхода – ...
- (74) Технология распределенной обработки данных, которая представляет собой набор сетевых служб, предназначенный для выполнения прикладных процессов, рассредоточенных по группе абонентских систем гетерогенной (неоднородной) сети – это ...
- (75) Службой, позволяющей клиентам находить нужные им серверы, является служба ...
- (76) Показателем, отражающим степень адекватности реализованных в системе механизмов защиты информации существующим в данной среде функционирования рискам, связанным с реализацией угроз безопасности информации, является ...
- (77) Эмуляцию (имитацию) действий потенциального злоумышленника по осуществлению сетевых атак осуществляют с помощью ...
- (78) Реализация контроля за информацией, поступающей в информационную систему и/или выходящей из нее, осуществляют с помощью ...
- (79) Классификационный раздел политики безопасности раскрывает ...
- (80) В штатном разделе политики безопасности приводятся ...
- (81) Полные функциональные профили ...
- (82) Коллапсные функциональные профили ...
- (83) Базовые функциональные профили ...
- (84) Смешанные функциональные профили ...
- (85) Экспериментальные RFC ...
- (86) Информационные RFC ...





- (87) Лучший современный опыт RFC ...
- (88) Анализ требований, уточнение исходных данных и разработка спецификации требований к прикладному программному обеспечению осуществляются на стадии ... планирования
- (89) Профили интерфейсов прикладных программ относятся к профилю ...
- (90) Профили предприятий относятся к профилю ...
- (91) Неверно, что к основными критериями оценки качества обслуживания относится ...
- (92) Неверно, что к основными показателям производительности относится ...
- (93) Интервал времени между возникновением запроса пользователя к сетевой службе и получением ответа – это ...
- (94) Объем данных, передаваемых в единицу времени (бит/с, пакетов/с), – это ...
- (95) Интервал времени между моментом поступления пакета на вход сетевого устройства и моментом появления его на выходе устройства – это ...
- (96) Среднее время наработки на отказ, среднее время ремонта и коэффициент готовности являются показателями ...
- (97) Требование к сохранению работоспособности системы при отказе отдельных элементов определяет ее ...
- (98) Прозрачность доступа к сетевым ресурсам означает ...
- (99) Совместимость сетевого оборудования и программного обеспечения означает ...
- (100) Расширяемость информационной сети означает ...
- (101) Часть сетевой операционной системы, называемая «редиректор», является средством ...
- (102) Часть сетевой операционной системы, называемая «сервер», является средством ...
- (103) Файловые системы ISO9660, ISO9690, HFS, UDF предназначены для ...
- (104) Файловая система QIC предназначена для ...



- (105) Файловые системы FAT32, HPFS, ext2 предназначены для ...
- (106) Файловые системы YAFFS, ExtremeFFS предназначены для ...
- (107) К сетевым файловым системам относят ...
- (108) К программным средствам типа «браузеры» относятся: ...
- (109) К программным средствам типа «даунлоадеры» относятся: ...
- (110) К программным средствам типа «сканнеры сетевых ресурсов» относятся: ...
- (111) Для обеспечения связи между различными архитектурами и средами применяются ...
- (112) Для передачи сигнала из одного кабеля в другой без маршрутизации или фильтрации пакетов применяются ...
- (113) Для простого соединения друг с другом только каналов передачи данных и образования необходимой физической базы тракта передачи информации между абонентскими системами применяются ...
- (114) Для соединения сегментов или локальных сетей рабочих групп, в том числе различных типов каналов передачи данных и различных топологий, применяются ...
- (115) Маршрутизаторы (routers) работают на ... уровне модели OSI
- (116) Приемопередатчик (трансивер) – это устройство, предназначенное для ...
- (117) Для изменения формата и параметров сигналов, обеспечения точного соответствие типа, разрешения и частоты сигнала параметрам устройств применяются ...
- (118) Для усиления сигнала с целью компенсации его затухания при передаче на расстояние и разветвления применяются ...
- (119) Для подключения сразу нескольких источников к одному средству отображения применяются ...
- (120) Максимальная скорость передачи данных по оптоволоконному кабелю составляет несколько ...
- (121) Для подключения локальной сети к сети Internet используется ...



- (122) Прикладные части клиент-серверных приложений выполняются на ...
- (123) Для объединения группы терминалов и упрощения переключения при их перемещении используется ...
- (124) Обработку запросов, направляемых базе данных, выполняет ...
- (125) Управление потоком данных и почтовых сообщений между этой сетью и другими сетями выполняет ...
- (126) Служба каталогов, предназначенная для поиска, хранения и защиты информации в сети, объединяет компьютеры в логические группы, которые называются ...
- (127) Сервер, на котором хранится база бюджетов пользователей и поддерживается политика защиты, – это ...
- (128) Сервер, на котором хранится резервная копия базы бюджетов пользователей и политики защиты, – это ...
- (129) Сервер, предназначенный для выполнения несложного набора различных задач обработки данных в локальной сети, – это ...
- (130) Сервер, управляющий доступом пользователей к файлам, – это ...
- (131) Ассоциация функциональных блоков, устанавливаемая для передачи данных, – это ...
- (132) Средство или путь, по которому передаются сигналы либо данные, – это ...
- (133) Точка доступа к устройству либо программе – это ...
- (134) Совокупность физической среды аппаратных и программных средств, обеспечивающих передачу сигналов между системами, – это ...
- (135) Сеть, системы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга имеют непосредственное прямое соединение, – это ... сеть
- (136) Сеть, состоящая из сегментов, которые с помощью коммутирующего комплекса соединяются в единое целое, – это ... сеть
- (137) Сеть, абонентские системы которой расположены в разных странах, – это ... сеть





- (138) Сеть, системы которой расположены в различных географических точках одной страны, – это ... сеть
- (139) Канал, в котором обеспечивается синхронизация процесса передачи, – ... канал
- (140) Канал, в котором сигналы передаются в одном направлении, – ... канал
- (141) Обработка транзакций в реальном времени – ...
- (142) Аналитическая обработка информации в реальном времени – ...
- (143) Данные, приложения (программы) и периферийные устройства – это ...
- (144) Накопленные человечеством факты, истины и прочие объекты познания – это ...
- (145) Короткие во времени циклы взаимодействия объектов, включающие запрос, выполнение задания и ответ, – это ...
- (146) Совокупность взаимосвязанных данных, организованная по определенным правилам и расположенная на одном сервере, – это ...
...
- (147) Организованная совокупность знаний, относящихся к какой-нибудь предметной области, – это ...
- (148) Программная платформа, опирающаяся на большое количество баз данных и представляющая пользователям и прикладным программам подготовленную нужным образом информацию, – это ...
...
- (149) База данных, содержимое которой расположено в нескольких абонентских системах информационной сети, – это ...
- (150) Автоматизированный программно-аппаратный комплекс, предназначенный для предоставления справочной информации, – это ...
- (151) Сервер, обеспечивающий сотрудникам, работающим дома, торговым агентам, служащим филиалов, лицам, находящимся в командировках, возможность работы с данными сети, – это ...
- (152) Сервер, управляющий передачей электронных сообщений между пользователями сети, – это ...
- (153) Канал, в котором сигналы передаются в двух направлениях, но по очереди, – это ... канал



- (154) Канал, в котором сигналы передаются одновременно в двух направлениях, – это ... канал
- (155) Общедоступная автоматизированная информационная система, содержащая машиночитаемые (электронные) документы, – это ...
- (156) Средство поиска среди документов базы или иных массивов машиночитаемых данных, содержащих заданные слова, – ...
- (157) Модель IEEE 802 (Project 802) установила стандарты для ... уровней модели OSI
- (158) В модели IEEE 802 (Project 802) стандартом, определяющим взаимодействие беспроводных сетей, является ...
- (159) К функциям ретрансляционной системы относится ...
- (160) Контроль доступа к ресурсам сети (данным и оборудованию) и сохранение целостности данных при их хранении и передаче через сеть относится к задачам ... сети
- (161) Метод доступа с передачей маркера используется в сетях типа ...
- (162) Неверно, что состязательный тип доступа используется таким методом доступа, как ...
- (163) Неверно, что стандарты Token Ring допускают использование в качестве среды ...
- (164) Метод доступа Fiber Distributed Data Interface (FDDI) использует топологию «...»
- (165) Семиуровневая коммутация предусматривает метод ...
- (166) Трехуровневая коммутация предусматривает метод ...
- (167) Для передачи файлов используется протокол ...
- (168) Для передачи электронной почты используется протокол ...
- (169) Современная сетевая служба располагается, как правило, ...
- (170) Сетевая служба EDI предназначена для ...
- (171) Правила разграничения доступа к корпоративной информации содержат ...
- (172) В системе выявления атак сенсор отвечает за ...



- (173) Отраслевые профили относятся к профилю ...
- (174) Профили коммуникационных функций относятся к профилю ...
- (175) Масштабируемость информационной сети означает ...
- (176) Неверно, что при переходе с технологии Ethernet на технологию ... пропускная способность каналов увеличится в 10 раз
- (177) К программным средствам типа «брандмауэры» относятся ...
- (178) Программное средство Apache является ...
- (179) Программные средства Miranda IM, Y-Chat, BORGChat являются ...
- (180) Программные средства Mirabilis ICQ, SIM, RQ, Jabber, MSN, Yahoo, xchat, licq являются ...
- (181) Программные средства Kerio Winroute, WinGate являются ...

