



Информационные сети

- 1 Самая простая сеть состоит из ...
- 2 Основным для принятия решения о создании одноранговой ЛВС, а не ЛВС на основе выделенного сервера является условие, что ...
- 3 Принцип архитектуры «клиент-сервер» в том, что ...
- 4 Одноранговые сети – это сети ...
- 5 Сети отделов – это ...
- 6 Сети кампусов – это ...
- 7 Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона – это ... вычислительная сеть
- 8 Универсальность информационно-вычислительной сети – это ...
- 9 Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия находящиеся в разных помещениях – это ... вычислительная сеть
- 10 Вычислительная сеть предприятия, использующая инфраструктуру сети Интернет – это ...
- 11 Метод доступа к среде на основе маркера использует топология ...
- 12 Пропускная способность информационно-вычислительной сети – это ...
- 13 Система – это ...
- 14 Одним из показателей качества информации является ...
- 15 Эталонная модель OSI является многоуровневой потому что ...
- 16 ... уровень эталонной модели OSI решает вопросы уведомления о неисправностях, учитывает топологию сети и управляет потоком данных
- 17 Уровень представлений ...



- (18) ... эталонной модели OSI устанавливает, обслуживает и управляет сеансами взаимодействия прикладных программ
- (19) ... эталонной модели OSI обеспечивает сетевые услуги пользовательским прикладным программам
- (20) Различают пять этапов преобразования данных в процессе инкапсуляции при отправке почтового сообщения одним компьютером другому: ...
- (21) При отправке почтового сообщения с компьютера А на компьютер В данные необходимо инкапсулировать. На первом этапе инкапсуляции ...
- (22) При отправке почтового сообщения с компьютера А на компьютер В по локальной сети данные необходимо инкапсулировать. После создания пакет ...
- (23) Основным преимуществом использования в сетях оптоволоконного кабеля является ...
- (24) Дейтаграмма – это ...
- (25) При отправке почтового сообщения с компьютера А на компьютер В данные необходимо инкапсулировать. После преобразования алфавитно-цифровых символов в данные, ...
- (26) Все материалы, обеспечивающие физические соединения в сети – это ...
- (27) Среда передачи данных – это ...
- (28) Наилучшим образом описывает одну из функций сетевого уровня модели OSI определение: «...»
- (29) Блок данных сетевого уровня, называется ...
- (30) Канальный уровень эталонной модели OSI ...
- (31) Сетевой адаптер относится к ... эталонной модели OSI
- (32) Взаимодействие между такими программами, как электронная почта, передача файлов и Web-браузеры поддерживает ... эталонной модели OSI
- (33) Управление потоком – это метод ...
- (34) ... эталонной модели OSI осуществляет управление потоком и восстановление после ошибки



- (35) Процесс сегментации ...
- (36) ... - это механизм, который управляет объемом пересылаемой из конца в конец информации и помогает в обеспечении надежности протокола TCP
- (37) ... эталонной модели OSI может выполнять трансляцию между различными форматами данных, например между форматами ASCII и EBCDIC?
- (38) ... эталонной модели OSI устанавливает связь между приложениями, управляет ею и завершает ее
- (39) Верный порядок следования наименования уровней в модели OS: ... (Обозначения: S – сеансовый, N – сетевой, PH – физический, P – представительный, D – канальный, T – транспортный, A – уровень приложений.)
- (40) Непосредственное взаимодействие компьютеров друг с другом происходит на ... уровне
- (41) Неверно, что на сеансовом уровне OSI реализуется функция ...
- (42) Объекты ... уровня модели OSI обеспечивают доставку данных от источника до приемника
- (43) Совокупность алгоритмов взаимодействия объектов одноименных уровней определяет понятие ...
- (44) Обязательным компонентом сетевого адреса является ...
- (45) На ... уровне модели OSI коммутатор выполняет обработку данных
- (46) Преобразование данных в поток бит производится на ... уровне модели OSI
- (47) Устройство, которое реализует функции сетевого уровня модели OSI, называется ...
- (48) Физический адрес объекта определяется на ... уровне модели OSI
- (49) Межсетевые устройства ...
- (50) Маршрутизатор сравнивает информацию из таблицы маршрутизации с ip-адресом пункта назначения, содержащимся в пакете данных, и переправляет пакет ...



- (51) Если мост обнаруживает, что адрес назначения, содержащийся в пакете данных, находится в том же сегменте сети, что и источник, он ...
- (52) На физическом уровне сети объединяют ...
- (53) Узел – это ...
- (54) На канальном уровне сети объединяют ...
- (55) Набором MAC-адресов сеть представляется для ...
- (56) ... устройства объединяют сети в единую сеть – интерсеть
- (57) Другое название концентратора:
- (58) С помощью повторителя может быть легко устранена проблема, когда слишком ...
- (59) Сигнал – это ...
- (60) Использование концентратора ...
- (61) Конфликта сети – это результат ...
- (62) ... образуют на отдельных физических отрезках кабеля среду передачи данных - логический сегмент
- (63) Проблему чрезмерного широковещательного трафика способно решить использование ...
- (64) На рисунке представлена таблица ...
- (65) «Чистый» мост ...
- (66) Сетевой адаптер ...
- (67) На рисунке представлен коммутатор ...
- (68) Сверхбыстрая «виртуальная сеть» образуется в Ядре ...
- (69) Из описываемых в стандарте EIA/TIA-568B кабелей UTP наиболее часто рекомендуемым и используемым при установке ЛВС является кабель категории ...



- (70) Наибольшей скоростью и качеством передачи данных обладает ...
- (71) Для создания соединений с кабелем UTP категории 5 в горизонтальной кабельной системе должен использоваться тип гнездового разъема ...
- (72) Схема нарезки используется для ...
- (73) Тонкий коаксиальный кабель подключается через ...
- (74) Коммутационная панель служит ...
- (75) Первоначально маршрутизатор обращается к записям ...
- (76) Коммутационные шнуры ...
- (77) Сетевой уровень посыпает пакеты от источника в пункт назначения ...
- (78) Маршрутизатором для передачи трафика по сети используются ...
- (79) Маршрутизуемый протокол ...
- (80) Протокол маршрутизации – это протокол, ...
- (81) Маршрутизация по кругу возникает ...
- (82) Статический маршрут – это ...
- (83) Сбалансированная гибридная маршрутизация характеризуется тем, что ...
- (84) Маршрут по умолчанию – это ...
- (85) Протоколы внешней маршрутизации используются для ...
- (86) Протоколы внутренней маршрутизации используются ...
- (87) К задачам глобального конфигурирования относится ...
- (88) Протокол RIP для определения наилучшего пути, которым должно следовать сообщение ...



- (89) Для занесения статической записи отображения «имя-адрес» в конфигурационный файл маршрутизатора следует использовать команду ...
- (90) Если изменения в маршрутизаторе с помощью режима конфигурирования уже были сделаны, тоциальному порядку процесса конфигурирования маршрутизатора будет соответствовать: ...
- (91) Команда no ip domain-lookup ...
- (92) Неверно, что ЛВС ...
- (93) В сетях CSMA/CD ...
- (94) Глобальные сети ...
- (95) В сетях IObaseT используется ...
- (96) Кабель 10BaseS иначе называется ...
- (97) Широковещание – это отправка одного кадра ...
- (98) В сети Ethernet может возникнуть последовательных коллизий максимум ...
- (99) В отличии от локальных сетей, глобальные ...
- (100) Протокол PPP ...
- (101) ISDN ...
- (102) Развитием спецификаций CSMA/CD комитет ...
- (103) Длинна MAC-адреса ...
- (104) Глобальные сети в эталонной модели OSI работают на ...
- (105) В сетях Token Ring для управления доступом используется ...
- (106) Активным монитором сети Token Ring является ...
- (107) Сеть Ethernet послужила основой стандарта IEEE 802 ...



- (108) Сеть Token Ring послужила основой стандарта IEEE 802 ...
- (109) Сеть 100VGAnyLAN послужила основой стандарта IEEE 802 ...
- (110) IP-адрес содержит ... бит
- (111) IP-адрес состоит из ... байт
- (112) MAC-адрес иначе называется ...
- (113) Отправитель указывает данным местонахождение получателя в сети следующим образом: ...
- (114) Старшие биты 4-байтного IP-адреса определяют ...
- (115) Существует ... классов IP-адресов
- (116) IP-адресом, соответствующим интерфейсу обратной связи является:
- (117) IP-адрес, соответствующий всей сети целиком:
- (118) Если IP-адрес хост-машины 192.168.5.121, маска подсети 255.255.255.248, то сеть этого хоста будет иметь адрес: ...
- (119) Номер сети в IP-адресе задает ...
- (120) Номер хост-машины в IP-адресе задает ...
- (121) Подсеть – это ...
- (122) Если сеть класса C разделена на подсети и имеет маску 255.255.255.192, то можно создать максимум подсетей ...
- (123) Эквивалентом двоичного числа 11111111 является десятичное число ...
- (124) Подсеть обозначает часть адреса 182.54.4.233 ...
- (125) Широковещательной передаче соответствует IP-адрес ...
- (126) Хост-машину представляет часть IP-адреса 205.129.12.5 ...
- (127) Сеть представляет часть IP-адреса 129.219.51.18 ...





- (128) Команда ip name-server ...
- (129) Если необходимо отобразить имя домена на IP-адрес, то сначала необходимо ...
- (130) Для отображения IP-адресов на MAC-адреса используется Internet-протокол ...
- (131) ARP-запросы инициирует ...
- (132) ARP-таблица – это ...
- (133) ARP-ответ – это ...
- (134) Части заголовка кадра называются ...
- (135) Актуальность ARP-таблиц важна для ...
- (136) RARP-запросы осуществляются, если ...
- (137) Если предположить, что MAC-адреса нет в ARP-таблице, то отправитель находит MAC-адрес пункта назначения ...
- (138) Уникальной для маршрутизаторов функцией является то, что они ...
- (139) Если маршрутизатор не может обнаружить адрес пункта назначения, то он ...
- (140) Протокол TCP/IP – это группа протоколов, которая ...
- (141) Этажерочные структуры протоколов группы TCP/IP ...
- (142) Номера портов ...
- (143) К транспортному уровню относится протокол ...
- (144) В RARP-запросе содержится ...
- (145) ... использует протокол UDP для обеспечения надежности
- (146) Протокол IP находится на ... уровне стека протокола TCP/IP
- (147) Протокол ICMP ...



- (148) Определение «Дейтаграммный протокол транспортного уровня» подходит протоколу ...
- (149) Проверка, выполняемая протоколом ICMP нужна ...
- (150) Сокет – это ...
- (151) Команда PING используется для ...
- (152) Номер порта протокола TCP/IP для telnet ...
- (153) Протокол отправки писем:
- (154) В команде ftp [-v] [-n] [-i] [-d] [-g] [-s:имя_файла] [-a] [-w:размер] [компьютер] опция v ...
- (155) Функция команды telnet ...
- (156) Команда ping ...
- (157) Расширенной команда ping используется для ...
- (158) Протокол доставки информации наиболее популярный в Интернете — ...
- (159) Корпоративная сеть – это ...
- (160) Основными элементами вычислительной сети, являются ...
- (161) ... – относится к сетевому оборудованию
- (162) Сетевые адAPTERы ...
- (163) Концентраторы ...
- (164) Повторители ...
- (165) Главное назначение маршрутизаторов ...
- (166) Главное назначение шлюзов ...
- (167) «Клиент» в сети – это ...



- (168) «Сервер» – это ...
- (169) Название топологии компьютерных сетей ...
- (170) Протокол в компьютерной сети – это...
- (171) Протокол в компьютерной сети – это...
- (172) К сетевому уровню относится протокол ...
- (173) К транспортному уровню относится протокол ...
- (174) К прикладному уровню относится протокол ...
- (175) Протокол ARP нужен для установления соответствия между...
- (176) Протокол TCP относится к ... уровню OSI
- (177) Протокол UDP относится к ... уровню OSI
- (178) Коммутация данных в сети реализуется путём коммутации ...
- (179) «Инкапсуляция» – это способ...
- (180) IP-адрес представляет собой ...
- (181) При маршрутизации маршрут прокладывается ...
- (182) Вид маршрутизации ...
- (183) Пространство доменных имён представляет ...
- (184) Корень пространства доменных имён обозначается ...
- (185) Модель, соответствующую методу, выбранному для взаимодействия между программным обеспечением DNS ...
- (186) Для организации системы электронной почты используются протокол ...
- (187) Протоколы электронной почты относят к ... уровню сетевых протоколов



- (188) По протоколу POP3 посыпать почту ...
- (189) Технологию WWW составляют элементы ...
- (190) HTML-документ формируется на основе описаний, представленных в виде ...
- (191) Для установки графического объекта в HTML-документ используется тег ...
- (192) Если у изображения отсутствуют атрибуты Width и Height, то оно ...
- (193) Таблица в HTML-документе описывается с помощью тегов ...
- (194) Несколько ячеек таблицы в одной строке можно объединить с помощью атрибута ...
- (195) ячейки таблицы в одном столбце можно объединить с помощью атрибута ...
- (196) Осуществить горизонтальное выравнивание текста можно с помощью атрибута ...
- (197) В таблице атрибут «Border» определяет ...
- (198) Для передачи файлов используется прикладной протокол ...
- (199) Глубина индексирования – это...
- (200) Firewall – это...
- (201) HTML – это...
- (202) К интернет-пейджерам относится ...
- (203) URL – это ...
- (204) Теги представляют собой...
- (205) В доменной структуре адреса domain4.domain3.domain2.domain1, последний элемент означает ...
- (206) NTPP – это ...
- (207) PPP представляет собой ...





- (208) BBS – это ...
- (209) IRC относится к сервисам Интернет ...
- (210) Система, позволяющая преобразовывать символьные имена доменов в IP-адреса (и наоборот) в сетях TCP/IP ...
- (211) OSI – это ...
- (212) Канальный уровень модели OSI ...
- (213) Транспортный уровень модели OSI ...
- (214) Установка мостов может потребоваться по причине ..
- (215) Для наращивания однотипных сетей требуется ...
- (216) Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача ...
- (217) В сетях топологии «звезда» возникновение коллизий...
- (218) Минимальный блок данных, передаваемый по сети это ...
- (219) У витой пары категории 5 полоса пропускания частот до ...
- (220) Преимуществом беспроводных каналов связи является ...
- (221) За установку соединения между компьютерами модели OSI отвечает уровень ...
- (222) Языком» Internet называют протокол ...
- (223) Интеллектуальные концентраторы применяются в сетях ...
- (224) Степень отказоустойчивости шинной топологии ...
- (225) Служба NDS используемая в сетевых ОС ...
- (226) Программа сетевого мониторинга, которая входит в состав операционной системы Windows 2000 ...
- (227) Программный брандмауэр ...



- (228) Функцией файл-сервера, является ...
- (229) Протокол, который послужил предшественником службы каталогов Active Directory называется ...
- (230) Удаленный доступ к Internet невозможен без протокола ...
- (231) ... - файловая система, которая по умолчанию имеет наибольший размер кластера
- (232) Файловая система, которая допускает назначение разрешений доступа на уровне отдельных пользователей, называется ...
- (233) Для передачи файлов в Internet применяется служба ...
- (234) Служба, которая реализует распространение групп новостей в Internet, называется ...
- (235) К терминам таблично-ориентированных СУБД относится понятие «...»
- (236) К терминам файловой системы относится понятие «...»
- (237) Ссылочная целостность предполагает, что ...
- (238) Атрибут в реляционной модели представляет собой ...
- (239) Домен в реляционной модели представляет собой ...
- (240) Целостность сущностей предполагает, что ...
- (241) Заголовком отношения называется ...
- (242) Телом отношения называется ...
- (243) Целостность атрибутов предполагает, что ...
- (244) К специализированным операциям реляционной алгебры относятся ...
- (245) Если одно отношение содержит m атрибутов, а второе – n атрибутов, то их произведение будет содержать ... атрибутов
- (246) К коммутативным относится такая операция реляционной алгебры, как ...





- (247) Реляционная операция соединения эквивалентна ...
- (248) Первая нормальная форма (1НФ) требует, чтобы ...
- (249) Не первая нормальная форма (Н1НФ) требует, чтобы ...
- (250) Вторая нормальная форма (2НФ) требует, чтобы ...
- (251) Четвертая нормальная форма (4НФ) требует, чтобы ...
- (252) Внешнее соединение – это ...
- (253) Потоковый файл – это ...
- (254) Низкоуровневые операции дискового ввода-вывода осуществляются ...
- (255) Аутентификации Windows – это ...
- (256) Смешанная аутентификация – это ...
- (257) Резервные копии данных можно записывать на ...
- (258) Восстановление данных из резервной копии производится ...
- (259) Резервному копированию подлежат ...
- (260) Метод двухфазной фиксации (2РС) – это метод...
- (261) Транзакция – это ...
- (262) OLAP (On-line Analysis Process) – это ...
- (263) ANSI SQL'92 – это стандарт разработки ...
- (264) Репликация – это ...
- (265) DSS (Decision Support Services) – это ...
- (266) Информация из журнала транзакций позволяет серверу ...



- (267) Дифференцированное резервное копирование – это ...
- (268) В СУБД хранимые процедуры могут использоваться для ...
- (269) Объектами базы данных являются ...
- (270) СУБД можно настроить для работы в режиме ...
- (271) У хранимой процедуры могут быть ... параметры
- (272) Интерфейс ODBC (Open Database Connectivity) представляет собой ...
- (273) Клиент-серверная база данных отличается следующими свойствами ...
- (274) Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – это...