



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 посылает пакеты от источника в пункт назначения ...
- 78) Маршрутизатором для передачи трафика по сети используются ...
- 79) Маршрутизируемый 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 ...





- 99) 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, то правильному порядку процесса конфигурирования маршрутизатора будет соответствовать: ...
- 91) Команда по 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 отличие от локальных сетей, глобальные ...
- 100) Протокол PPP ...
- 101) ISDN ...
- 102) Развитием спецификаций CSMA/CD комитет ...
- 103) Длина 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 адаптеры ...
- 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 посылать 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 ТВ доменной структуре адреса domain4.domain3.domain2.domain1, последний элемент означает ...
- 206 NTTP – 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) Поточковый 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 (2PC) – 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...

