



Интернет-технологии

- 1 Возникновение сети ARPAnet обусловлено:
- 2 Требования к сети ARPAnet:
- 3 Передача данных в сети ARPAnet была организована на основе протокола:
- 4 Высшая власть в Internet закреплена за:
- 5 Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 6 Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- 7 Физический уровень модели ISO/OSI –
- 8 Канальный уровень модели ISO/OSI –
- 9 Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- 10 Транспортный уровень модели ISO/OSI –
- 11 Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- 12 Представительный уровень модели ISO/OSI –
- 13 Прикладной уровень модели ISO/OSI –
- 14 Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- 15 К протоколам физического и канального уровней относится:
- 16 К протоколам сетевого уровня относится:
- 17 К протоколам сетевого уровня относится:
- 18 Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- 19 К протоколам транспортного уровня относится:



- 20 User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- 21 наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- 22 Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- 23 Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- 24 Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый – адрес компьютера в подсети?
- 25 Статический IP-адрес:
- 26 Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- 27 MAC-адрес –
- 28 процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:
- 29 Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- 30 Межсетевой протокол - IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- 31 Особенностью протокола IP, является –
- 32 пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это:
- 33 При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «D» будет использован способ –
- 34 Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ –
- 35 Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:





- 36 IP-пакет – это:
- 37 UDP-датаграмма – это:
- 38 TCP-сегмент – это:
- 39 Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это:
- 40 Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и –
- 41 На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется –
- 42 Протокол User Datagram Protocol (UDP) –
- 43 При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы –
- 44 Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- 45 Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:
- 46 Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- 47 Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- 48 Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол:
- 49 Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- 50 Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- 51 Функции управления в сети Internet возложены на:
- 52 Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- 53 Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:



- 54 Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- 55 Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- 56 Доменная система имен использует:
- 57 Рекурсивный запрос подразумевает –
- 58 Интерактивный запрос подразумевает –
- 59 Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- 60 Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- 61 Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- 62 Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:
- 63 FTP соединение инициируется:
- 64 Управляющий канал – это
- 65 сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это
- 66 Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- 67 К протоколам электронной почты относятся:
- 68 Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- 69 протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):
- 70 По материальному содержанию бюджет представляет собой:
- 71 К источникам финансирования дефицитов бюджетов субъектов РФ не относятся:



- 72 К бюджетным полномочиям органов местного самоуправления не относится:
- 73 В консолидированный бюджет муниципального района включаются:
- 74 Бюджетная система РФ представляет собой:
- 75 Сущность бюджета как экономической категории раскрывается в функциях:
- 76 Принцип единства бюджетной системы означает:
- 77 Принципом бюджетной системы не является:
- 78 В консолидированный бюджет области включаются:
- 79 Рассмотрение и утверждение федерального бюджета относится к компетенции:
- 80 Доходы бюджета это:
- 81 Федеральными признаются налоги и сборы:
- 82 Собственными доходами бюджетов не являются:
- 83 Налоговые доходы федерального бюджета формируются за счёт:
- 84 К налоговым доходам федерального бюджета не относится:
- 85 К налоговым доходам бюджетов субъектов РФ не относится:
- 86 Налог на прибыль организаций относится:
- 87 Земельный налог относится:
- 88 Расходы бюджета - это:
- 89 Формирование расходов бюджетов всех уровней осуществляется:
- 90 Расходные обязательства - это:
- 91 Расходные обязательства, подлежащие исполнению за счёт средств консолидированных бюджетов, устанавливать:



- 92) Бюджетная классификация не предназначена для:
- 93) Единой для всех видов бюджетов не является:
- 94) Функциональная классификация расходов бюджетов:
- 95) Экономическая классификация расходов бюджетов РФ означает:
- 96) Межбюджетные отношения - это:
- 97) Основными функциями межбюджетных отношений являются:
- 98) Базовым элементом системы межбюджетных отношений является:
- 99) Основным принципом построения межбюджетных отношений является:
- 100) Минимально необходимым считается такой уровень бюджетной обеспеченности:
- 101) Средства одного бюджета бюджетной системы РФ, перечисляемые другому бюджету бюджетной системы РФ, называются:
- 102) Дотация - это бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 103) Субвенция - это бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 104) Субсидия - это сумма, предоставляемая бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 105) Субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ для финансового обеспечения федеральных полномочий, делегированных для исполнения на региональный уровень, представляются из:
- 106) Дотации субъектам РФ на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности предоставляются из:
- 107) Бюджетный процесс - это:
- 108) Законодательные (представительные) органы государственной власти и местного самоуправления осуществляют:
- 109) Исполнительные органы государственной власти и местного самоуправления осуществляют:



- (110) Бюджеты субъектов РФ утверждаются:
- (111) Принцип единства кассы в процессе исполнения бюджета предполагает:
- (112) Бюджетная роспись представляет собой:
- (113) Сводную бюджетную роспись федерального бюджета составляет:
- (114) Сводную бюджетную роспись федерального бюджета утверждает:
- (115) Основную работу по исполнению федерального бюджета выполняет:
- (116) В ходе обсуждения и утверждения проектов законов (решений) о бюджете осуществляется контроль:
- (117) К первому уровню бюджетной системы РФ не относится:
- (118) Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования утверждает:
- (119) Пособия по временной нетрудоспособности выплачиваются за счёт средств:
- (120) Возникновение сети ARPanet обусловлено:
- (121) Требования к сети ARPanet:
- (122) Передача данных в сети ARPanet была организована на основе протокола:
- (123) Высшая власть в Internet закреплена за:
- (124) Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- (125) Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- (126) Физический уровень модели ISO/OSI –
- (127) Канальный уровень модели ISO/OSI –
- (128) Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- (129) Транспортный уровень модели ISO/OSI –



- (130) Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- (131) Представительный уровень модели ISO/OSI -
- (132) Прикладной уровень модели ISO/OSI -
- (133) Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- (134) К протоколам физического и канального уровней относится:
- (135) К протоколам сетевого уровня относится:
- (136) К протоколам сетевого уровня относится:
- (137) Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- (138) К протоколам транспортного уровня относится:
- (139) User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- (140) наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- (141) Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- (142) Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- (143) Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый – адрес компьютера в подсети?
- (144) Статический IP-адрес:
- (145) Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- (146) MAC-адрес –
- (147) процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:



- 148 Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- 149 Межсетевой протокол - IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- 150 Особенностью протокола IP, является –
- 151 пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это:
- 152 При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «Д» будет использован способ –
- 153 Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ –
- 154 Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:
- 155 IP-пакет – это:
- 156 UDP-датаграмма – это:
- 157 TCP-сегмент – это:
- 158 Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это:
- 159 Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и –
- 160 На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется –
- 161 Протокол User Datagram Protocol (UDP) –
- 162 При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы –
- 163 Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- 164 Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:



- (165) Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- (166) Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- (167) Контроль времени жизнидейтограмм в системе осуществляет протокол:
- (168) Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- (169) Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- (170) Функции управления в сети Internet возложены на:
- (171) Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- (172) Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:
- (173) Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- (174) Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- (175) Доменная система имен использует:
- (176) Рекурсивный запрос подразумевает –
- (177) Интерактивный запрос подразумевает –
- (178) Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- (179) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- (180) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- (181) Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:



- 182) FTP соединение инициируется:
- 183) Управляющий канал – это
- 184) сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это
- 185) Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- 186) К протоколам электронной почты относятся:
- 187) Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- 188) протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):
- 189) Возникновение сети ARPAnet обусловлено:
- 190) Требования к сети ARPAnet:
- 191) Передача данных в сети ARPAnet была организована на основе протокола:
- 192) Высшая власть в Internet закреплена за:
- 193) Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 194) Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- 195) Физический уровень модели ISO/OSI –
- 196) Канальный уровень модели ISO/OSI –
- 197) Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- 198) Транспортный уровень модели ISO/OSI –
- 199) Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- 200) Представительный уровень модели ISO/OSI –
- 201) Прикладной уровень модели ISO/OSI –





- (202) Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- (203) К протоколам физического и канального уровней относится:
- (204) К протоколам сетевого уровня относится:
- (205) К протоколам сетевого уровня относится:
- (206) Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- (207) К протоколам транспортного уровня относится:
- (208) User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- (209) наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- (210) Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- (211) Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- (212) Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый – адрес компьютера в подсети?
- (213) Статический IP-адрес:
- (214) Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- (215) MAC-адрес –
- (216) процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:
- (217) Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- (218) Межсетевой протокол – IP (Internet Protocol) – протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- (219) Особенностью протокола IP, является –



- (220) пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это:
- (221) При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «Д» будет использован способ –
- (222) Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ –
- (223) Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:
- (224) IP-пакет – это:
- (225) UDP-датаграмма – это:
- (226) TCP-сегмент – это:
- (227) Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это:
- (228) Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и –
- (229) На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется –
- (230) Протокол User Datagram Protocol (UDP) –
- (231) При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы –
- (232) Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- (233) Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:
- (234) Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- (235) Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- (236) Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол:



- (237) Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- (238) Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- (239) Функции управления в сети Internet возложены на:
- (240) Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- (241) Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:
- (242) Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- (243) Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- (244) Доменная система имен использует:
- (245) Рекурсивный запрос подразумевает –
- (246) Интерактивный запрос подразумевает –
- (247) Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- (248) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- (249) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- (250) Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:
- (251) FTP соединение инициируется:
- (252) Управляющий канал – это
- (253) сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это



- (254) Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- (255) К протоколам электронной почты относятся:
- (256) Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- (257) протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):

