



Интернет-технологии.ти

- 1 Узлом называют ...
- 2 Сервером является ...
- 3 К наиболее «древним» службам Интернет не относится ...
- 4 Протоколом называют ...
- 5 DNS-сервером является ...
- 6 Какой элемент не входит в структуру URL-адреса?
- 7 Какой тип компьютерной сети является самым ненадежным?
- 8 В каком типе компьютерной сети реализуется одновременно устойчивость работы и выход из строя всей системы при неполадках?
- 9 Какой тип компьютерной сети является самым дорогостоящим?
- 10 Сколько уровней модели OSI существует?
- 11 Что из перечисленного не относится к основным принципам модели OSI?
- 12 К преимуществам модели OSI относится ...
- 13 К недостаткам модели OSI относится ...
- 14 Как называется самая распространенная альтернатива модели OSI?
- 15 В каком направлении идет передача данных при инкапсуляции?
- 16 В каком направлении идет передача данных при деинкапсуляции?
- 17 К какому уровню относится протокол Ethernet?
- 18 Функцией подуровня MAC является ...





- 19) Функцией подуровня LLC является ...
- 20) Какие виды сообщений отправляет протокол ICMP?
- 21) Протокол TCP относится к уровню модели OSI под названием ...
- 22) К особенностям протокола TCP не относится ...
- 23) В каких протоколах используется TCP для обмена файлами?
- 24) В каких протоколах TCP отвечает за передачу сообщений электронной почты?
- 25) В каких протоколах TCP отвечает за загрузку страниц из интернета?
- 26) Задачей сеансового уровня является ...
- 27) Задачей представительского уровня является ...
- 28) Задачей прикладного уровня является ...
- 29) Сколько корневых DNS-серверов существует?
- 30) Сколько копий корневых DNS-серверов существует в России?
- 31) Какие уровни модели OSI охватывают стандарты семейства IEEE 802.X?
- 32) Среди перечисленных стандартов IEEE 802.X к подуровню MAC относится ...
- 33) Среди перечисленных стандартов IEEE 802.X к подуровню LCC относится ...
- 34) Стандарты IEEE 802.X не распространяются...
- 35) Возможностью DNS определять физическое местоположение каждого пользователя является ...
- 36) Возможностью DNS контролировать перемещение трафика из локальных дата-центров в облака является ...
- 37) Самым популярным DNS-сервером с кодами 8.8.8.8 и 8.8.4.4. является ...





- 38) Кто не является участником передачи данных по протоколу HTTP?
- 39) Клиентом является ...
- 40) Веб-сервером является ...
- 41) Прокси-сервером является ...
- 42) К какому уровню относится протокол FTP?
- 43) Что из перечисленного относится к преимуществам протокола FTP?
- 44) К бизнес-задачам, в которых применяется прокси-сервер, не относится ...
- 45) Какие прокси-серверы позволяют подключаться и отправлять запросы только одному клиенту?
- 46) К критериям выбора прокси-сервера не относится ...
- 47) Главной отличительной чертой протокола POP3 является ...
- 48) Главной отличительной чертой протокола IMAP является ...
- 49) Какая беспроводная технология является примером беспроводной локальной сети (WLAN)?
- 50) Какая беспроводная технология является примером беспроводной персональной сети (WPAN)?
- 51) Какая беспроводная технология является примером беспроводной сети масштаба города (WMAN)?
- 52) Какая беспроводная технология является примером беспроводной глобальной сети (WWAN)?
- 53) Что такое NFC?
- 54) Какое определение соответствует понятию IrDA?
- 55) Что из перечисленного характеризует Wi-Fi?
- 56) Что такое GPRS?
- 57) Недостатком Wi-Fi является ...





58

Частью какого стандарта стала спецификация Bluetooth?

