Вопросы к КУРСу

Интернет технологии для студентов 2_го курса СибГути кафедры прикладной математики и кибернетики

- 1. Назовите дату передачи 1-го сообщения между компьютерами.
- 2. Что явилось толчком к началу работ по проекту ARPA.
- 3. Кому было предложено начать работы по созданию надежной компьютерной сети .
- 4. В каком году была впервые опубликована теория о коммутации пакетов для передачи ланных.
- 5. Когда появилось первое "горячее" приложение электронная почта.
- 6. В каком году был представлен универсальный протокол передачи данных и
- 7. объединения сетей TCP/IP.
- 8. Кто опубликовал работу "Galactic Network".
- 9. Назовите предшественника протокола ТСР/ІР.
- 10. Назовите дату Перехода ARPANET с протокола NCP на TCP/IP.
- 11. В каком году была предложена идея доменной системы имен (Domain Name System, DNS).
- 12. Что лежит в основе технологии WWW.
- 13. Что является надстройкой над протоколом IPX и используется для организации
- 14. обмена между рабочей станцией и файловым сервером.
- 15. Назовите основные «Эпохи» развития.
- 16. Расшифруйте аббревиатуру EGGEE.
- 17. Назовите автора термина «Информационное общество».
- 18. Назовите дату Международного дня информационного общества.
- 19. Назовите Основные аспекты информатизации общества.
- 20. Назовите уровни рассмотрения Информационных технологий.
- 21. Дайте определение Информатики.
- 22. Назовите основные уровни Информатики.
- 23. Расшифруйте аббревиатуру WAN.
- 24. Назовите год основания компании WWWC.
- 25. Расшифруйте аббревиатуру НТТР.
- 26. Назовите основные составляющие Информационного ресурса.
- 27. Дайте определение Информационного ресурса.
- 28. Дайте определение итологии.
- 29. Что является предметом итологии.
- 30. Назовите основные методы итологии.
- 31. Что обозначает аббревиатура ITU-Т.
- 32. Дайте определение Интероперабельности.
- 33. Что такое Regional WOS.
- 34. Назовите 3 представления предметной области.
- 35. Укажите основные понятия ООП.
- 36. Назовите методы обогащения информации.
- 37. Назовите основные архитектуры ЭВМ с точки зрения обработки информации.
- 38. Какие конфигурации могут быть отнесены к классу МІМО.

- 39. Укажите основные условия принятия решений.
- 40. Укажите составляющие части Динамического HTML.
- 41. Назовите основные этапы проектирования БД.
- 42. Назовите основные направления МБД.
- 43. Укажите основные элементы коммуникационного оборудования.
- 44. Покажите классификацию локальных вычислительных сетей по характеру физической среды.
- 45. Назовите основные протоколы обеспечивающие работу Сети.
- 46. Укажите уровни субординарного взаимодействия уровней модели OSI.
- 47. Раскройте аббревиатуру OSI.
- 48. На каком уровне модели OSI/ISO осуществляется управление звеном сети (каналом).
- 49. На каком уровне модели OSI/ISO реализуется физическое управление.
- 50. Какой уровень модели OSI/ISO служит для образования единой транспортной системы.
- 51. На каком уровне модели OSI/ISO выполняются функции маршрутизации, фрагментации, контроля ошибок.
- 52. Какой уровень модели OSI/ISO представляет средства синхронизации сеанса.
- 53. На каком уровне модели OSI/ISO выполняются преобразования данных из внутреннего формата передающего компьютера во внутренний формат компьютера-получателя.
- 54. Что формулирует требования к конкретным компонентам сетевого программного обеспечения.
- 55. Какое название получили стандарты, которые описывают методы доступа к сетевым каналам данных.
- 56. Чему соответствуют протоколы нижнего уровня OSI.
- 57. Назовите протоколы нижнего уровня среди протоколов сетевого взаимодействия.
- 58. Укажите классификацию протоколов межкомпьютерного обмена.
- 59. Назовите протокол, который отвечает за обмен сообщениями об ошибках.
- 60. Какую функцию выполняет протокол NFS.
- 61. Для чего предназначен протокол DNS.
- 62. Для чего предназначен протокол DHCP.
- 63. Для чего предназначен протокол SSH.
- 64. Что такое Веб-пространство.
- 65. Что такое агент в Веб-пространстве.
- 66. Укажите основные варианты использования Семантического Веба.
- 67. В каком году было опубликовано описание Семантического Веба.
- 68. В каком журнале было опубликовано описание Семантического Веба.
- 69. В каком году была представлена версия языка запросов SPARQL.
- 70. Что необходимо задать для определения языка.
- 71. Что такое семантика.
- 72. Что такое синтаксис.
- 73. Укажите язык, отвечающий за синтаксис документов Семантического Веба.
- 74. Раскройте аббревиатуру RDF.
- 75. Раскройте аббревиатуру OWL.
- 76. Дайте определение онтологии.
- 77. Как называется язык описания онтологий.

- 78. Укажите Инструменты чтения и разработки документов Семантического Веба.
- 79. Что такое SPARQL.
- 80. Назовите проект с функцией Семантической поисковой системой.
- 81. Раскройте аббревиатуру SHOE.
- 82. Что для Бернерса-Ли представляет Семантический веб?
- 83. В чем смысл дельта-кодирования.
- 84. Из какого сервиса появился ресурс Google Drive.
- 85. После чего Google Drive заменяет собой Google Docs.
- 86. Какое из облачных хранилищ дает наибольшие пространство?
- 87. Какое из облачных хранилищ использует алгоритм AES?
- 88. Раскройте аббревиатуру AES.
- 89. Назовите автора облачного файлообменника Меда.
- 90. По какой схеме распространяются ключи доступа к файлам в файлообменнике Mega?
- 91. Назовите размер начального объема облачного хранилища в файлообменнике Mega.
- 92. Чем отличается от других проектов Меда.
- 93. Как позиционируется особенность сервиса Меда?
- 94. Какой из сервисов имеет возможность автоматической загрузки фото и видеофайлов с цифровых камер и внешних носителей информации.
- 95. Какое из облачных файлохранилищ по функционалу практически идентичен Dropbox?
- 96. Укажите фирму разработчик ресурса Сору.com.
- 97. Какой из облачных файлохранилищ анонсирует хорошую безопасность и защиту данных.
- 98. У какого из облачных файлохранилищ отсутствует ограничения на размер загружаемого файла.
- 99. Укажите сервис, который открылся в конце лета 2013 г.
- 100. Укажите какое из облачных хранилищ дает сразу бесплатно до 100 Гб.
- 101. Укажите, какой объем облачного хранилища дает сразу ресурс Облако@mail.ru?
- 102. В каком из облачных ресурсов сделан специальный клиент под Linux.
- 103. Какой из облачных ресурсов имеет премиум-пользователей?
- 104. Как долго сохраняются с момента последнего посещения аккаунта все загруженные файлы в ресурсе 4shared?
- 105. Какой из облачных ресурсов сохраняет в течение 180 дней с момента последнего посещения аккаунта все загруженные файлы?
- 106. Какой из облачных ресурсов имеет 30-дневную бесплатную триал-версию?
- 107. В каком облачном ресурсе для взаимодействия с сервисом используется программаклиент для Android, iPhone, Symbian?
- 108. Имеется ли ограничение на количество синхронизируемых устройств в облачном ресурсе SugarSync?
- 109. Укажите основное достоинство перед конкурентами онлайн-хранилища файлов Wuala.
- 110. Назовите именования основных трех пакетов облачного хранилища данных Box.net.
- 111. От чего зависит стоимость пакета Enterprise?
- 112. Укажите основное преимущества Вох.пет.
- 113. Назовите идеальный инструмент для онлайнового резервного копирования с высоким уровнем приватности.

- 114. Назовите программное обеспечение для небольшой команды с открытым исходным файлом программы синхронизации..
- 115. Назовите программный комплекс для синхронизации данных в кроссплатформенных средах..
- 116. Назовите преимущество программы Syncplicity.
- 117. В какой момент происходит синхронизация компьютеров *при использовании* программы Syncplicity?
- 118. Назовите недостаток программы Syncplicity.
- 119. В какой из программ отсутствует русский интерфейс и справка.
- 120. Дайте определение target платформы.
- 121. Дайте определение host –платформы.
- 122. Что эмулирует виртуальная машина?
- 123. Сколько виртуальных машин может функционировать на одном компьютере?
- 124. Укажите основные компоненты классической архитектуры.
- 125. Укажите основные отличия виртуальной архитектуры от классической.
- 126. В какой машине все системные ресурсы считаются ресурсами потенциально совместного использования.
- 127. Могут ли виртуальные машины мигрировать с одной физической машины на другую во время работы..
- 128. Укажите основные типы виртуализации.
- 129. Дайте определение сервису «Облако».
- 130. Назовите основные составляющие технологии Cloud Computing.
- 131. Укажите основные типы облачных сервисов.
- 132. Укажите дополнительные типы облачных сервисов.
- 133. Укажите основные ключевые характеристики Облака.
- 134. Укажите основные этапы развития технологии Облако.
- 135. Назовите основные виды развертывания Облака.
- 136. Назовите уровни виртуализации.
- 137. Назовите нулевой уровень виртуализации.
- 138. Назовите первый уровень виртуализации.
- 139. Назовите второй уровень виртуализации.
- 140. Укажите основные составляющие Почтового сервера MS Exchange.
- 141. Укажите основные составляющие Объединенных коммуникаций MS Lync.
- 142. Что такое SharePoint?
- 143. Дайте определение синергетического эффекта.
- 144. Где сохраняется переписка в Lync?
- 145. Где отображаются задачи для коллективной работы в Sharepoint?
- 146. Чем является электронное письмо в Sharepoint?
- 147. Назовите уровни зрелости ІТ-инфраструктуры.
- 148. Расшифруйте аббревиатуру SAM на английском и по-русски.
- 149. Основные этапы Управления инфраструктурой MS System Center: