

132. marshaling - это
1. процедура пересылки данных между клиентом и сервером;
  2. процедура упаковки данных в сетевое сообщение;
  3. процедура пробуксовки;
  4. процедура распаковки данных из сетевого сообщения;
134. серверный суррогат (server stub)
1. готовит файл спецификаций RPC;
  2. распаковывает полученные от клиентского процесса данные;
  3. упаковывает данные в сетевое сообщение и передает его стабу сервера;
  4. передает параметры реальной функции сервера;
136. IP-адрес
1. назначается производителем оборудования и является уникальным адресом;
  2. состоит из четырех байт и используется на сетевом уровне;
  3. назначается администратором и состоит из нескольких частей, разделенных точками;
  4. состоит из четырех байт и используется на физическом уровне;
138. Символьный адрес
1. состоит из четырех байт и используется на сетевом уровне;
  2. назначается администратором и используется на прикладном уровне;
  3. состоит из четырех байт и используется на физическом уровне;
  4. назначается администратором и используется на сетевом уровне;
140. 144.255.255.144 - IP-адрес
1. класса A;
  2. класса B;
  3. класса C;
  4. класса D;
142. Максимальное число хостов в классе А
1. 16777214;
  2. 65534;
  3. 254;
144. Максимальное число хостов в классе С
1. 254;
  2. 65534;
  3. 16777214;
145. Обслуживанием программ пользователей занимается
1. ядро;
  - v 2. утилиты;
  3. пользовательский процесс;
  4. технические средства ОС;
  5. ничего из перечисленного неверно;
146. Процессу, выполняющемуся в пользовательской фазе соответствует
1. исполняемый код пользовательской программы;
  - v 2. реентеральный код ядра;
  3. один или несколько процессов;
  4. ничего из перечисленного неверно;
147. Обработку прерываний от внешних устройств регламентирует
1. аппарат прерываний;
  2. аппарат семафоров (событий);
  3. аппарат блокировки;
  4. аппарат сохранения/восстановление контекста пользователя;
  5. ничего из перечисленного неверно;
148. Машино-зависимой является следующая подсистема ОС UNIX
1. подсистема управления файлами;
  - v 2. подсистема управления процессами;
  3. подсистема управления устройствами;
  4. все из перечисленных подсистем являются машинно-независимыми;
149. ОП управляет
- v 1. подсистема управления файлами;
  2. подсистема управления процессами;
  3. подсистема управления устройствами;
  4. ни одна из перечисленных подсистем;