

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. подготавливает 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 A
1. 16777214;
 2. 65534;
 3. 254;
144. Максимальное число хостов в классе C
1. 254;
 2. 65534;
 3. 16777214;
145. Обслуживанием программ пользователей занимается
1. ядро;
 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;
 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. Машинно-зависимой является следующая подсистема ОС UNIX
1. подсистема управления файлами;
 2. подсистема управления процессами;
 3. подсистема управления устройствами;
 4. все из перечисленных подсистем являются машинно-независимыми;
149. ОП управляет
1. подсистема управления файлами;
 2. подсистема управления процессами;
 3. подсистема управления устройствами;
 4. ни одна из перечисленных подсистем;