Якунькина София ПКС-420

Тест  
Тема: Сетевое оборудование

1. Для данного типа сети очень важно выбрать маршрут передачи сообщений, или найти ту подсеть, для которой предназначено отправляемое сообщение. О какой сети идет речь?  
a) Широковещательные сети.   
б) Сети с передачей от узла к узлу.

2. Для данного типа сети характерна отправка сообщения всем пользователям, при этом способ передачи сообщений не предусматривает маршрутизацию. О какой сети идет речь?  
a) Широковещательные сети.   
б) Сети с передачей от узла к узлу.

3. Сеть Bluetooth относится к:  
a) персональным локальным сетям для малого числа устройств  
б) локальным беспроводным сетям корпоративного назначения.  
в) децентрализованным беспроводным сетям для неограниченного числа устройств.

4. PAN - Personal Area Network могут быть построены на основе  
а) Bluetooth  
б) RFID  
с) IrDA  
д) SSH

5. Стандарт построения беспроводных локальных сетей  
а) IEEE 802.3,  
б) ISO/IEC 11801  
с) IEEE 802.11

6. Стандарт построения проводных локальных сетей  
а) IEEE 802.3,  
б) ISO/IEC 11801  
с) IEEE 802.11

7. Коллизии сети это -..  
а) когда сеть настроена так что несколько машин пересылают запросы по кругу без доступа в интернет  
б) когда из за внешних помех и повреждений среды передачи информации пакеты не могут быть переданы.  
в) когда используется единая среда передачи информации и участники сети создают друг другу помехи при попытке задействовать сеть для передачи информации

8. Домашние локальные сети с множеством устройств работают в режиме  
а) децентрализованной локальной сети со множеством точек доступа  
б) децентрализованной локальной сети с единой точкой доступа  
в) централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с множеством точек доступа  
г) централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с единой точкой доступа.  
  
9. Локальная сеть  
а)LAN  
б)MAN  
в)WAN  
г)PAN

10. Муниципальная сеть  
а)LAN  
б)MAN  
в)WAN  
г)PAN

11. Региональная сеть  
а)LAN  
б)MAN  
в)WAN  
г)PAN