计算机网络 自主评测 (7)

学号	
姓名	

要求	:在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空 1 分)(得分:)
1.	若要实现 d 比特的差错检测,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足(); 若要
	实现 d 比特的差错纠正,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足 ()。
2.	若数据 D=101110, G=1001,则采用 CRC 编码后的结果是()。
3.	典型的信道划分 MAC 协议有 ()、()、()、()和
	()等; 典型的随机访问 MAC 协议有 ()、()、
	()和()等;典型的轮转 MAC 协议有()和
	() 等。
4.	查询同一子网内另一主机 IP 地址对应的 MAC 地址的协议是 (), 查询数据帧的目
	的 MAC 地址是()。
5.	若不包含前导码,则以太网数据帧的最大帧长为()字节,最小帧长为()
	字节,数据域最少为()字节、最大为()字节,以太网的 MTU 为()
	字节。
6.	在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率为 1 Gbps, 电
	缆中的信号传播速度是 200 000 km/s。若最小数据帧长度减少 800 比特,则最远的两个站点
	之间的距离至少需要()米。
7.	某局域网采用 CSMA/CD 协议实现介质访问控制,数据传输速率为 10 Mbps, 主机甲和主机
	乙之间的距离为 2 km,信号传播速度是 200 000 km/s。请回答下列问题,要求说明理由或写
	出计算过程。 (1) 若主机甲和主机乙发送数据时发生冲突,则从开始发送数据时刻起,到两台主机均检测到冲突时
	刻止,最短需经过多长时间?最长需经过多长时间?(假设主机甲和主机乙发送数据过程中,其
	他主机不发送数据)
	【答】最短需经过的时间是();最长需经过的时间是()。
	(2) 若网络不存在任何冲突与差错,主机甲总是以标准的最长以太网数据帧(1518字节)向主机乙
	发送数据,主机乙每成功收到一个数据帧后立即向主机甲发送一个 64 字节的确认帧,主机甲收
	到确认帧后方可发送下一个数据帧。此时主机甲的有效数据传输速率是多少? (不考虑以太网帧
	的前导码) 【答】 计机用的有效数据传输速率是(
	【答】主机甲的有效数据传输速率是()bps。
8.	以太网交换机进行转发决策时依据的数据帧地址是(),完成自学习依据的地址是()
	址是 ()。
9.	集线器(Hub)是()层设备,不能分割冲突域和广播域;交换机是()
	层设备,()分割冲突域,()分割广播域;路由器是()层设备,
	()分割冲突域和广播域;网桥的功能等价于()。