计算机网络 自主评测 (7)

学号	
姓名	

要求	: 双面打印,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()。
	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)
	(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)

4-6		计算机网络
LTL.	正火:	

21/	\Box
7	7.

姓名:

8.	以太网络	交换机:	进行转发决	:策时依据的	数据帧地址是	` <u> </u>),完成自学.	习依据的地址	:是
	() 。						
9.	集线器((Hub)	是 (_) 层设备,	不能分割冲突	或和广播域;	交换机是()	层
	设备,(·)分割冲突	※域, () 分割广播	或;路由器是	: () 层设备,	
	(_)分	割冲突域和	广播域;网	桥的功能等价于	(_)。		