计算机网络原理试卷(时间 120分钟)参考答案 2006年 11月

1,	选择题:(每小题 2 分,共 20 分) RS-232C的电气特性规定逻辑" 0"的电平电压为。。。。。。。。(A 〕 +5 至+15 伏 B 0 至+5 伏 C 、-5 至 0 伏 D 、-15 至-5 伏)
	数据链路层中的数据块常被称为。。。。。。。。。。。。。。。 (C 信息 B 、分组 C 、帧 D 、比特流)
A,	网络层的主要目的是。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。)
A, I	特翰速率单位 "bps "代表。。。。。。。。。。。。。。。。。。(B BYTES PER SECOND B、BITS PER SECOND BAUD PER SECOND D、BILLION PER SECOND)
Α, 3	防火墙系统采用主要技术是。。。。。。。。。。。。。。。。。。(B对通过的数据包进行加密 B、对通过的数据包进行过滤对通过的数据包进行完整性检测)
A,	关于 TCP/IP 的 IP 层协议描述不正确的是。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。)
A. 2	如要将 138.10.0.0 网络分为 6 个子网,则子网掩码应设为。。。。。(D 255.0.0.0 B. 255.255.0.0 D. 255.255.128.0)
	网络管理的基本功能不包括。。。。。。。。。。。。。。。。。。(D 故障管理 B.性能管理 C.配置管理 D.资产管理)
A.	下列描述错误的是。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。(D Telnet 协议 的服务端口为 23 B、SMTP协议的服务端口为 25 HTTP协议的服务端口为 80 D、FTP协议的服务端口为 31)
Д, В, С, Д,	冲突窗口是指网络上最远的两个站点通信时。。。。。。。。。。。。(D 从数据发送开始到数据到达接收方为止的时间 从冲突发生开始到发送方检测到冲突为止的时间 从冲突发生开始到接收方检测到冲突为止的时间 从数据发送开始到数据到达接收方为止的时间的两倍 简答题(每小题 8分,共 40分))
1,	以任意一种网络应用系统为例,简要说明什么是网络通信的 C/S 模型。	

答:

- (1) 以用户在 WINDOW B使用 Outlook 向新浪的邮件服务器发送电子邮件为例;(2分)
- (2) Outlook 作为客户端(Client),邮件服务器作为服务端(Server);(3 分)
- (3) Outlook 向服务器发起连接建立请求,服务器端响应请求, Outlook 把邮件数据发送给服务器,服务器收到邮件后负责将该邮件传递到指定的邮件帐号上。(3分)
- 2、SNM网络管理模型主要包括哪三部分?它们各自的作用是什么?答:
- (1) SNM网管模型包括三部分:管理者(Manager)、管理代理 (Agent)、被管对象(MO);(2分)
- (2)管理者:负责向代理发送管理命令,接受管理信息;(2分)
- (3)代理:负责接受管理者发来的管理命令,收集被管对象的管理信息存储在 MIB中,并根据需要报告给管理者;(2分)
- (4)被管对象:所有具有网管功能的 IP 设备。(2分)
- 3、一个 C类网络的子网掩码是 255.255.255.240 ,则每一个子网上能连接的主机数为多少?

答:

- (1) 240 对应的 2 进制数为: 11110000, 即有 4 个 BIT 用作子网掩码; (2分)
- (2) 剩下的 4 个 BIT 作为主机编码(0—15);(2分)
- (3)0和15不能分配主机;(2分)
- (4)每个子网最多连接 14台主机。(2分)
- 4、假设主机 1(IP1,E1)与主机 2(IP2,E2)在同一个子网内,当主机 1需要与主机 2通信时,简要说明 ARP的工作原理。

答:

- (1) 当主机 1 要向主机 2 发送数据时,必须知道主机 2 的 MAC 地址,为此, 先根据主机 2 的 IP 地址在本机的 ARP 缓冲表内查找,如找到 E2,则把 E2 填到 MAC 帧中,并把数据发送给主机 2; (2分)
- (2) 如果在本机的 ARP 缓冲表内找不到主机 2的 MAC 地址,则主机 1产生一个 ARP 询问包,其中包含主机 1的 IP地址, MAC 地址 E1,主机 2的 IP地址,并广播到网络上询问有谁知道主机 2的 MAC 地址?(3分)
- (3) 主机 2 收到 ARP 询问包后,根据询问者的 IP和 MAC 地址 E1 立即向主机 1 回送一个 ARP 响应包,其中包含主机 1 的 IP地址, MAC 地址 E1,主机 2 的 IP地址和 MAC 地址 E2,从而主机 1 获得了主机 2 的 MAC 地址 E2,进而可向 主机 2 发送数据。(3分)
- 5、简要说明计算机 A 与 B 采用 TCP 协议通信时,连接建立过程。答:
- (1) A 向 B 发送连接建立请求包; (2分)

- (2) B接受请求,向 A回送一个连接请求响应包;(3分)
- (3) A 收到响应包后,再向 B 发送一个连接请求确认包。(3分)

三、应用题(共 40分)

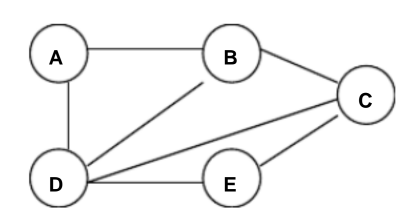
1、设利用 IEEE 802.3 协议局域网传送 ASCII 码信息"Goodmorning", 若封 装成 MAC 帧格式,请问:(1)帧中数据字段长度为多少字节?(2)需要填充多少个字节?(本题 10分)

解:

- (1) MAC帧长度最小值为 64字节,头部占 18字节;(2分)
- (2) 帧的数据字段有效字节是 11字节;(4分)
- (3)填充字节(PAD)是 64-18-11=35 (字节)。(4分)
- 2、在某网络应用系统中 , 计算机 A(IP 地址为 192.168.25.168, MAC 地址为 00:11:22:33:44:55)需要知道目前本网络内有多少台计算机在联网 , 其 IP 地址分别为多少 , 试运用所学的网络原理 , 说明解决此问题的方案 (要求说明所采用的网络原理以及解决该问题的工作过程) 。(本题 15分)

答:

- (1) 采用 ICMP 请求应答报文(echo);(3分)
- (2) 计算机 A 从 IP 地址 192.168.25.1 到 192.168.25.254 做以下工作;(4分)
- (3) 构造一个 ICMP 请求应答报文,分别发给上述 IP 地址;(4分)
- (4) 如果能收到某 IP 有响应包,说明该 IP 对应的计算机已联网。(4分)
- 3、设某网络在某一时刻的结构如下图所示,已知节点 C 到相邻节点 B、D、E 的代价分别为 2,5,3,节点 C 收到从相邻节点 B、D、E 的向量表如右所示,试用 V-D 路由算法为节点 C 计算到各节点的路由表(目的地、下一站、代价) 。



源节点	目的地	代价	源节点	目的地	代价
В	Α	3	D	Α	2
	В	0		В	3
	С	2		С	2
	D	1		D	0
	E	5		E	1

源节点	目的地	代价
E	А	5
	В	4
	С	2
	D	2
	Е	0

答:

源节点	目的地	下一站	代价
С	Α	В	5
	В	В	2