座位号:

注:	所有题目的答案请写在后面的答案部分
•	选择题(每小题 1 分, 共 20 分)
1.	TCP 段头的最小长度是字节。 A. 16 B. 20 C. 24 D. 32
2.	曼彻斯特编码的效率是。 A. 50% B. 60% C. 80% D. 100%
3.	HDLC 采用标志作为帧定界符。 A. 10000001
4.	在链路层提供协议转换、在不同的网络之间存储转发帧的网络互连设备是 A.集线器 B.网关 C.路由器 D.网桥
5.	简单邮件传输协议(SMTP)默认的端口号是。 A. 21 B. 23 C. 25 D. 80
6.	当 TCP 实体发出连接请求(SYN)后,等待对方的响应。 A. SYN B. FIN, ACK C. SYN, ACK D. RST
7.	以下给出的地址中,不属于网络 222.15.64.0/20 的主机地址是。 A. 222.15.78.17 B. 222.15.79.16 C. 222.15.88.15 D. 222.15.65.18
8.	在 TCP/IP 网络中,为各种 <mark>公共服务</mark> 保留的端口号范围是。 A. 1~255 B. 256~1023 C. 1~1023 D. 1024~65535
9.	浏览器与 Web 服务器通过建立连接来传送网页。 A. UDP B. TCP C. IP D. RIP

A. 提供常用目 ² B. 用于建立 IP C. 用于在各个	以下描述中正确的是。 标地址的快捷方式来减少网络流量 地址到 MAC 地址的映射 子网之间进行路由选择 用层信息的转换
	数据连接是由主动建立的。 B. 客户端
是。 A. 把网络分割。 B. 不要把从一个 C. 设置邻居之门	,可以采用水平分割法(Split Horizon)解决路由环路问题,下面的说法中正确的成不同的区域以减少路由循环 个邻居学习到的路由再发送回该邻居 间的路由度量为无限大 把整个路由表发送给自己的邻居
13. 在快速以太网物 A. 100BASE-TX C. 100BASE-T4	
送 100 个字符,	每个字符包含 1 位起始位、7 位数据位、1 位奇偶校验位和 1 位终止位,每秒钟传则有效数据速率为。 3. 600b/s C. 700b/s D. 800b/s
B. 用于自治系统 C. 用于局域网中	1作用是。 之间的路由器间交换路由信息 内部的路由器间交换路由信息 路由器之间交换路由信息 路由器之间交换路由信息
	单元封装在中发送 3. TCP 报文 C. 以太帧 D. UDP 报文
	据单元封装在中发送。 B. TCP 报文 C. 以太帧 D. UDP 报文
A. 使用停等 AI	中的传输层协议,TCP 协议进行流量控制的方法是。 RQ 协议 B. 使用后退 N 帧 ARQ 协议 小的滑动窗口协议 D. 使用可变大小的滑动窗口协议

座位号:

- 19. RIP 是一种基于_____的路由协议
 - A. 链路状态算法
- B. 距离矢量算法
- C. 最短路径算法
- D. 最小费用算法
- 20. 一个 B 类网络的子网掩码为 255.255.192.0,则这个网络被划分成了____个子网。
 - A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

二. 填空: (每空1分,共20分)

- 1、计算机网络由通信子网、资源子网两个子网的组成。
- 2、IPv4 地址由 32 个字节组成,它包括网络号和主机号。MAC 地址由 6 个字节组成
- 3、电信网络一般可分为线路交换网络和分组交换网络,线路交换网络可采用频分多路复用和时分多路复用技术,而分组交换网络又可分为数据报交换网络和虚电路交换网络。
- 4、局域网常用的拓外结构有总线、星形和<mark>环形</mark>三种。著名的以太网(Ethernet)就是采用 其中的<mark>总线型</mark>结构。
- 5、邮件服务器发邮件是通过 <u>SMTP</u>协议来实现的,利用 Outlook 、Foxmail 收邮件是通过 <u>FTP</u>协议实现的。
- 6、把二进制流组成帧通常采用的方法有:字符计数法、字符填充法、____、
- 7、路由信息协议 RIP 是基于<mark>距离矢量</mark>路由算法。
- 8、完成下表的填空

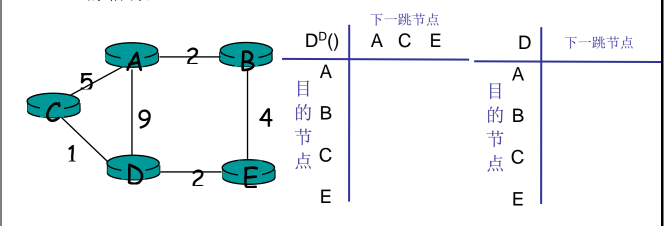
协议	中文名称或英文全称谓	主	要	功	能	或	特	征
HTTP	超文本传输协议							
ICMP								
TCP	传输控制协议							
OSPF								

- 三. 简答题: (每题 6 分, 共 30 分)
 - 1. 请说明以太网 CSMA/CD 协议对于冲突是如何处理的?

- 2. 简单说明 TCP 协议三次握手的过程。
- 3. 请简要说明 TCP 可靠数据传输是如何实现的。
- 4. 请简要说明域名解析系统的工作过程。
- 5. IP 地址与硬件地址有什么区别?它们之间如何进行转换?

四. 计算、综合题: (6+10+6+8 分, 共 30 分)

- 1. 采用 CRC 进行差错校验,生成多项式为 $G(X)=X^4+X+1$,信息码字为 11010,请计算出的 CRC 校验码。
- 2. (1)路由汇聚(Route Summarization)是把小的子网汇聚成大的网络,下面 4 个子网: 172.16.193.0/24、172.16.194.0/24、172.16.196.0/24和172.16.198.0/24,进行路由汇聚后的网络地址是多少?
- (2) 某校园网的地址是 202.100.192.0/17, 要把该网络分成 30 个子网,则子网掩码应该是多少?每个子网可分配的主机地址数是多少?
- 3. 若一个信道带宽是 4kbps, 传播延迟为 20ms, 那么帧的大小在什么范围里, 停等协议 才能有至少 50%的效率?
- 4. 考虑下图所示的网络,,考虑用距离矢量 DV 算法,计算完成节点 E 的距离表,并给出节点 D 的路由表。



第 2 页 共 2 页