重大考研,学长 QQ1964907139,各学院资料有售重庆大学试卷

10

1 页 共 3 页

無

教务处 07 版

<b>项选择题(</b> 从四个备涉 <sub>题共 20</sub> 分 <b>)</b>	1. 在 HDLC 中,采用(  )实现链路层透明传输。 A. 传输帧      B. 窗口技术	C. 0 比特插入技术 D. 帧抑制技术		2. 在 0SI 中, ( ) 层的主要作用是实现可靠的端-端数据传输。 A. 物理层 B. 数据链路层	C. 网络层 D. 传输层	3. 在 OSI 的术语中, 服务是()。	A. 垂直的 B. 水平的   C. 向下的 D. 向上的	? I -	4. 在 0SI 中, 某一层的服务就是该层及其以下各层的一种能力, 它通过( )提供给更高的一层。	A. 接口 B. 服务	C. 协议 D. 0SI	5. IP 分组中, 需要校验和检查的数据范围()。 A. 仅仅是首部 B. 仅仅是数据	뫰	ı,	地址,而安使用的砂板/3()。 A. TCP/IP B. ICMP C. ARP D. RARP
重庆大学〈计算机网络〉课程试卷 。	2008~2009 学年 第1学期	开课学院: <u>计算机学院</u> 课程号: 18002240 考试日期: 2008.12.24	考试方式: ○ ○ 多试时间: 120分钟	题号 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十	4 分	注: 1. 大标题用四号宋体、小标题及正文推荐用小四号宋体; 2. 按 A4 纸缩小打印	一 <b>、填空题(</b> 1分/每空,10空共10分 <b>)</b>	1. 网络协议主要由语法、和同步三个要素组成。	2. 有一带宽为 2kHz 的理想低通信道,则其最高码元传输率为 Baud。若采用 16 元制的调制方法,则其数据传输率	为bps。	3. 在连续 ARQ 协议中, 当采用 3bit 编码时, 则发送窗口的最大值是。	4. 透明网桥使用算法解决兜圈子问题。 5. 若某单位需要 2048 个 IP 地址,采用 CIDR 地址分配方法,则	相应的掩码为。 6. OSPF 使用分布式的协议。	7. 当多台计算机共同使用一个全球 IP 地址上网时,采用的方法是。	8. 当用户在 IE 浏览器的地址栏输入 www.cqu.edu.cn 后, 运行的应用层协议依次是和

教务处 07 版

- 7. 如果网络内部使用虚电路,那么
- A. 仅在建立时作一次路由选择
- B. 为每个到来的分组作路由选择
- C. 仅在网络拥塞时作新的路由选择
- D. 不必作路由选择
- 8. 路由器实现路由的依据是数据包中的(

A. 源 MAC 地址

目的MAC地址 В.

> 源 IP 地址 <u>ن</u>

目的IP地址 Ö.

- 9. IP 报文中, TTL 域的作用是(
- 用以表示所希望的服务类型
- 用于 IP 报文的分片与重组 e.
- 防止数据报在网间网中无休止循环 ပ်
- 防止数据丢失 D.
- 10. Internet 中的一个子网掩码是 255.255.255.224, 请问这个子网

A. 62 ↑

的主机数是(

B.

C. 14 个

 $30 \diamondsuit$  $22 \uparrow$  判断题 (判断以下各题是否正确,正确打"4",错误打"×"。1 分/每小题, 10 小题共 10 分) 111

## 注意:如果全部打"√"或"×",则该大题得0分,

- 1. 网络层负责为网络中主机间提供通信。(
- 物理层中的电气特性指明某条线上出现的某一电平的电压表示 何种意义。(
- 连续 ARQ 协议一定优于停止等待协议。( æ.

- 拥塞控制是指发送端和接收端之间的点对点通信的控制 4.
- 在使用带宽为 100Mbps 的以太网交换机时, 若有 10 个用户, 则每个用户占用的平均带宽也是 100Mbps。( 5.
- 如果对 C 类网络划分子网,其中 4 位表示子网号,那么每个子 网最多的主机数为16。( 9
- 多播路由器需要保留组成员关系的准确记录,以便向组成员转 发数据报。( ۲.
- IP 和 UDP 的校验方法一样, 都是将首部和数据部分一起进行校 ∞.
- 使用 TCP 通信的两端所传输的报文段首部中窗口值大小可以不 6
- 10. TCP 中的拥塞避免算法是在每收到一个对新的报文段的确认 后,就将拥塞窗口增加一个 MSS 的大小。(

## 简答题(6分/每小题,6小题共36分) 瓦

- 1. 试说明网桥的作用, 网桥是否能限制广播风暴? 举例说明为什么。
- 若数据链路的发送窗口尺寸为4,在发送了3号帧、并收到2号帧 的确认后,发送方还可连续发几帧? 试给 出可发帧的序号。 2
- 若 10Mbps 的 CSMA/CD 局域网的节点最大距离为 5. 5Km,信号在媒 体中的传播速度为 5×108m/s。求该网的最短帧长。 œ
- 试说明应用层对传输层 TCP 协议的复用及分用是如何实现的? 4.
- 试简单说明下列协议的作用: IP、ARP、RARP。 5.
- 试说明迭代域名解析算法的工作过程。 6.

## **综合解答题(**12分/每小题,2 小题共 24 分**)** Ħ,

1. 在 RIP 动态协议算法中,假定网络中的路由器 A 有如下的路由表 (这三列分别表示"目的网络"、"距离"和"下一跳路由器") 教务处 07 版

 $\sum_{3}$ 

 $\mathbb{Z}_{p}$ 

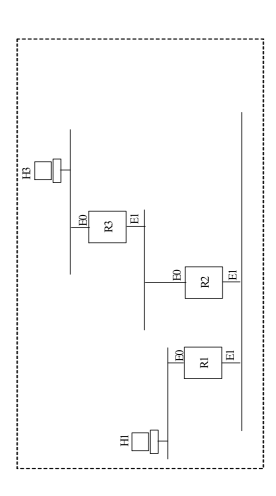
现在 A 收到从路由器 C 发来的路由信息(这两列分别表示"目的 网络"和"距离");

 $^{\circ}$  $\mathbf{z}$ 

 $\sum_{2}$ 

试求出路由器 A 更新后的路由表, 并简要说明路由表每条记录的 更新原因。

2. 在下图所示的组网结构中,可用的 IP 地址空间为 192.168.1.0~192.168.32.255, 并且所有 IP 地址的子网掩码均为 255. 255. 255. 0°



(1) 该网络中存在几个 IP 网段? 请分别对 H1、H2 及路由器 R1、R2、 R3 的以太端口分配 IP 地址, 并在图中标注出来;

- 请给出 H1 和 H3 的网关地址; (2)
- 如果采用静态路由算法,请分别给出配置 R1、R2、R3 的路由配置 命令, 实现 II1、H3 之间的通信。 (3)