s武汉大学计算机学院

2009-2010 学年度 2007 级

《计算机网络与通信原理》期末考试试卷(A)(开卷考试)

学号:	姓名:	专业:_			班级:	分数:	_
一、选择题:以下每是 写在下面的答案表中 答案表				好最恰当的	的一个的 [{]	号码(A、B、C、D)填
1 2	3 4	5	6	7	8	9 10	
1. 与总线型网络相比,星型网络的最大优点是 A. 易于管理 B. 可靠性高 C. 信道利用率高 D. 总体传输性能高 2. 与分组交换相比,电路交换的最大缺点是 A. 不能实现差错控制 B. 不能混用多种传输介质 C. 独占传输信道 D. 延迟时间大							
3. 将 10Mbps、100Mbps A. 自动协商,1000M C. 自动协商,10Mb	和 1000Mbps 以 Mbps 全双工模式	太网设备互 优先 B	. 自动协	协商,1000	Mbps 半双	工模式优先	舌为
4. 利用反馈抑制法实现抗 A. 通过适当地丢弃包 B. 通过调整缓冲区的 C. 通过控制漏桶的容 D. 通过子网内的流量	開塞控制的基本。 包控制网络内的流 的分配策略控制节 容量控制发送端的	方法是 流量 声点的转发; 内发送速度	速度				
5. 在一个采用 CSMA/CIA. 增加 B. 减少6. 采用双纤单向通道保护	C . 不变	D. 无关				个站点之间的距离应	
A. 发送到主环上 C. 同时发送到两个环	下上		备用环_	Ŀ			
7. IPv4 包中 TTL 的作用 A. 提供 QoS 选项 C. 保证包具有足够的		 と到达目的均		提供安全 [®] 限制包在		 字活时间	
8. TCP 报文中目的端口 A. 指定服务器 C. 指定请求方式	号的作用是 B .指定	所请求的服	务	,,,,,=,			
9. SNMP 协议中被管节点A. get-request 消息10. 防火墙能提供一定安A. 过滤不被允许通过	B. get-respon	nse 消息	C.	trap 消息		-	措施

二、简答题:用简洁的语言,回答下述问题(每小题 12 分,共 60 分。答案冗长者将被扣分)

- 1. 数据报与虚电路各适合什么条件? 为什么?
- 2. 简述第3层交换的原理。
- 3. 移动设备在联网工作过程中可能会移动很远的距离,试给出一种能保持移动设备不中断网络连接的方案。
- 4. 对 10Mbps 以太网和 11Mbps WLAN, 定量分析用户感到前者比后者快的原因(提示:分析发送一帧的时间)。
- 5. 结合递归解析和迭代解析,设计一种新的 DNS 解析算法,并分析其优、缺点。

三、分析、设计题(共30分)

某学生为我院新大楼主楼设计网络方案。已知条件:主楼共八层、16000 m²建筑面积,约有1200 台计算机需要连网,对网络的响应速度要求较高,同时要求部署 WLAN 覆盖整栋楼满足临时连网的需要。该学生的初步方案是:设计一个中心机房,将所有的交换机、路由器、服务器放置在该中心机房,用超5类双绞线电缆作为传输介质;在每层楼放置一个无线 AP。

- 1. 指出方案的2个致命问题,并说明原因。(10分)
- 2. 假定内网上每个用户都使用私用地址,并需要使用 Internet 上的 10 种服务(对应 10 个端口号), 配备一个 NAT 服务器实现这一功能。计算一个 NAT 服务器理论上能同时服务的内网用户数的上限,以确定一个 NAT 服务器是否可行(不考虑速度问题)。(10 分)
- 3. 如果分配给其中一台主机的 IP 地址为 192.168.12.120,子网掩码为 255.255.255.240。计算可以直接接收该主机广播信息的地址范围。(10分)