山东大学 2014-2015 学年 2 学期 计算机网络(A) 课程试卷

题号	П	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总分	阅卷人
得分											

得分 阅卷人

一、名词解释(每题2分,共10分)。

- 1. NAT:
- 2, ADSL:
- 3. 隧道技术:
- 4, 带宽:
- 5, 协议:

得分 阅卷人

- 二、单向选择题(每题1分,共10分)。
- 1. 计算机网络的目的是实现()。
 - A. 传递信息 B.数据处理
- 2, 传递分组时,每一个中间路由器都会完整地接收、保存,等到线路空闲时再转发出去的技术称 为()。

C.资源共享

D.协同工作

- A. 虚电路 B. 数据报 C. 存储-转发 D. 交换
- 3. TCP 连接是面向 ()。
 - A、比特流 B、消息流 C、字节流 D、信息流
- **4.** 以太网卡 (MAC) 地址的长度是 ()。
 - A、32位 B、48位 C、64位 D、128位
- 5, 下面给出的网络设备中,属于第三层的是():
 - A. 中继器 B. 路由器 C. 交换机 D. 集线器
- 6,将一个分组发送给所有机器的操作模式为()。
 - A、组播 B、广播 C、单播 D、任意播
- 7. 传输层常见的提供非连接、不可靠传输服务的协议为()。
 - A, DHCP B, FTP C, UDP D, SLIP
- 8. 电子邮件中常用到的协议为()。
 - A, SMTP, RTSP B, SMTP, SNMP C, SMTP, HTML D, SMTP, POP
- 9, IP 协议提供的服务是()。
 - A、尽最大努力传递 B、可靠的 C、面向连接的 D、虚电路

10. 网络中,用于报告错误和测试的协议为()。 A, NAT B, OSPF C, ICMP D, RIP

得分	阅卷人		

三、填空题(每题0.5分,共8分)。

- 1. 网络可以有多种分类标准,按照覆盖范围(距离)这个标准,网络可以分为 、城域网
- 2. 服务质量用来描述网络能够提供的服务能力或网络应用的要求, 网络中经常使用的服务质量参
- 4. 网络中常见的调制方式有_____、_____与____。
- 5. TCP 协议中校验和校验的范围包括 、 和 。
- 6. 在以太网中发生冲突后,经常采用______ 来解决冲突。
- 7. IP 协议中有一个_____字段,用于限制分组在网络上的存活时间,避免分组无休止 的在网络上循环。

得分	阅卷人			

四、简答计算题(每题5分,共20分)

1. 网络使用 CRC 校验。假设使用的生成式为 10011, 计算发送数据 1101011111 的校验和。

- 2. 漏桶和今牌桶是网络中用于流量整形的主要方法。根据所学知识,回答下面问题:
 - 1)漏桶的工作原理是什么?
 - 2) 令牌桶的工作原理是什么?

- 3. 介质访问控制是基于广播的局域网中必须解决的问题。根据所学知识,回答下面问题:
 - 1) 什么是介质访问控制问题?
 - 2) 以太网中采用的介质访问控制协议是什么? 简述其工作原理。
 - 3) 无线局域网中采用的介质访问控制协议是什么? 简述其工作原理。

得分	阅卷人				

五、 论述题 (每题 8 分, 共 32 分)

- 1. 滑动窗口协议是数据链路层的一个重要协议,提供在一条不可靠的线路上可靠的数据递交。根据所学知识,回答下述问题:
 - 1) 发送窗口和接收窗口的含义是什么?
 - 2) 滑动窗口是如何提供流量控制的?

- 4. 链路状态路由协议是常见的一类动态路由协议,每台路由器基于完整的网络拓扑信息计算路由表。根据所学知识,回答下面问题:
 - 1) 链路状态路由协议的工作原理是什么?
 - 2) 采用了什么方法来提供较少代价、可靠的信息扩散?

山东大学 2014-2015 学年 2 学期 计算机网络(A) 课程试卷

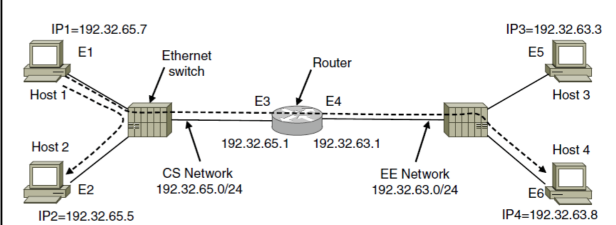
- 2. 拥塞控制是网络中一个重要的研究课题,当网络负载过重时,网络会执行相应的协议来避免、 处理拥塞的发生。这些协议包括网络层的 RED 协议和传输层的 TCP 慢启动协议。根据所学协议 知识,回答下面问题:
 - 1) RED 协议的工作原理是什么?
 - 2) TCP 慢启动协议的工作原理是什么?
 - 3) 为什么两者的配合能够在一定程度上解决拥塞?

- 3. 为了减少路由表项,现代路由器中经常采用地址聚合技术。根据所学知识,
 - 1) 计算下面给定路由器聚合后的路由表。

目的网络	转发端口
192.24.0.0/21	E0
192.24.16.0/20	E0
192.24.8.0/22	E0
192.24.12.0/22	E1

2) 根据聚合后的路由表,描述一个目的地为 192. 24. 13. 80 的分组在本路由器中的查表匹配及 转发过程。

- 4. 地址解析协议(ARP)是网络层一个重要的协议。根据所学知识,回答下面问题:
 - 1) ARP 协议的目的是什么?
 - 2) 依据给定内容,完成表格各项,并简述 ARP 协议的工作过程。



Frame	Source IP	Source Eth.	Destination IP	Destination Eth.
Host 1 to 2, on CS net				
Host 1 to 4, on CS net				
Host 1 to 4, on EE net				

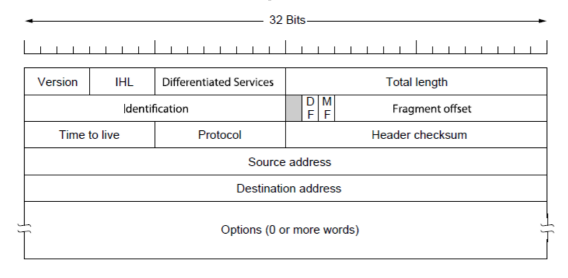
山东大学__2014-2015__学年__2_学期__计算机网络(A)课程试卷

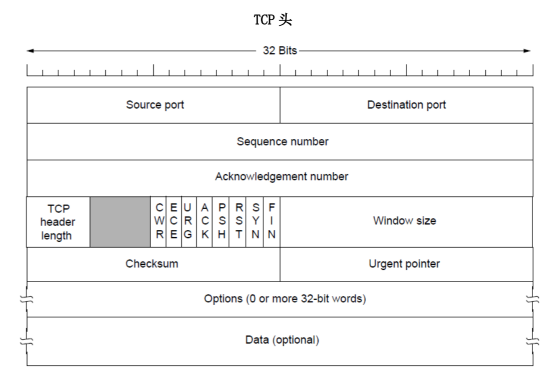
得分	阅卷人				

六、综合题(20分)。

编号	IP 分组的前 40 字节内容(十六进制)						
1	45 00 00 30	01 9b 40 00	80 06 xx xx	c2 aa 00 0a	d2 20 46 50		
	0b d9 13 88	84 6b 41 c5	00 00 00 00	70 02 43 80	xx xx 00 00		
2	45 00 00 30	00 00 40 00	31 06 xx xx	d2 20 46 50	c2 aa 00 0a		
	13 88 0b d9	e0 59 9f ef	84 6d 41 c6	70 12 16 d0	xx xx 00 00		
3	45 00 00 28	01 9c 40 00	80 06 xx xx	c2 aa 00 0a	d2 20 46 50		
	0b d9 13 88	84 6b 41 c6	e0 59 9f f0	50 10 43 80	xx xx 00 00		
4	45 00 00 38	01 9d 40 00	80 06 xx xx	c2 aa 00 0a	d2 20 46 50		
	0b d9 13 88	84 6b 41 c6	e0 59 9f f0	50 18 43 80	xx xx 00 00		
5	45 00 00 28	68 11 40 00	31 06 xx xx	d2 20 46 50	c2 aa 00 0a		
	13 88 0b d9	e0 59 9f f0	84 6b 41 d6	50 10 16 d0	xx xx 00 00		

Ipv4 头





- 1. 表中的 IP 分组中, 哪些是由主机 H 发送的? 哪些是由服务器 S 发送的?
- 2. 这些分组中,每个分组的 IP 头长和 TCP 头长各是多少?
- 3. 这些分组中,哪些 TCP 段携带了数据? 为什么?
- 4. 这些 IP 分组在以太网传输过程中,哪些需要进行填充?
- 5. 哪几个分组完成了主机 H 与服务器 S 的 TCP 建立过程? 使用给定的具体数值,说明建立 连接的三步握手过程(包括序列号、确认号、SYN、ACK 的取值和含义)。
 - 6. 在分组 4 中, 主机 H 给服务器 S 发送了一组数据, 请说明这组数据的编号范围。
 - 7. 主机 H 发送给服务器 S 的数据都被接收了吗? 为什么?
 - 8. 主机 H 和服务器 S 为本次 TCP 连接预留的资源各是多少? (使用 Window size 说明)