样题 4 的参考答案

一、 填空(14 分,每空一分)

- 1. 201:4aff:fe83:721c (2 分)
- 2. CSMA/CD
- 3. 100
- 4. 泛洪、学习、转发、过滤(2分)
- 5. rm,avi,mp4,mpeng2 (答案不唯一) (2分)
- 6. 资源 (html), URL, HTTP (2分)
- 7. RARP,DHCP,Bootp (3分)
- 8. 流标签

二、 判断对错,对的画√,错的画×(10 分,每题一分)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Answer	×	×	×	×	√	√	√	×		×

- 1. 在 OSI 参考模型中,最上层是物理层。
- 2. 带宽的基本单位是 bps,吞吐量的基本单位是 Mbps。
- 3. 一个 IPv4 地址表示 193.168.125.0/30, 其中, 30 表示主机的位数。
- 4. 在 TCP 段头中,窗口数的大小由发送方决定。
- 5. PPP的两种认证方式中, CHAP比 PAP 更安全。
- 6. POP3 和 IMAP 都是最后的投递协议。
- 7. BGP 是一种距离矢量路由选择协议,但是克服了路由自环问题。
- 8. IPv6 分组头部的域比 IPv4 分组头部的域多。
- 9. 通过光纤的光没有衰减,所以数据可以传输得很远。
- 10. 在信道的利用率方面,回退 n 帧比选择性重传更有效。

三、 单选题(共26分,每空2分)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Answer	A	D	В	A	В	В	D	D	C	В
No.	11	12	13							
Answer	D	A	D							

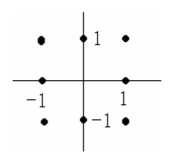
四、 简答题(30分,每题6分)

1.如下图,主机 A 要发送信息给主机 B,但是它们之前从未有过通信,请描述信息从封装、传输到解封装的全部过程。



答案要点:

- 1. 主机 A 从上到下封装,发起 ARP 请求
- 2. 缺省网关 R1 行使代理 ARP 职能,应答
- 3. 将 R1 的 E0 接口的 MAC 地址作为目的 MAC, 完成封装
- 4. R1 处理接收到的报文,解封装,定位目的 IP 网络,查找路由表,重新封装,转发
- 5. R2 处理接收到的报文。。。。。
- 6. MAC 寻址, 定位到 B
- 7. 主机 B 从下到上解封装,应用层收取信息。
- 2. 一个调制解调器采用如下的信号星座进行正交振幅调制,其信号点分别为: (1,0), (1,1), (0,1), (-1,1), (-1,0), (-1,-1), (0,-1), 和(1,-1), 问: ①如果波特率为 1200 baud,该调制器的传输速率可达到多少 bps? ②如果星座图上的信号点只有(0,1) 和(0,2) 两点,那么对应的调制方法是调频还是调幅? 为什么?



解答要点:

- ① 每个波特有8个合法值,所以每波特可以传输3比特,所以对应1200波特的速率是3600b/s。(4分)
- ② ②由于相位总是 0, 但是有两个振幅, 所以是幅度调制。(2分)
- 3. 在一个 CDMA 系统中,有 4 个站点 A、B、C 和 D,它们的时间序列分别是(00011011)、(00101110)、(01011100) 和(01000010),请完成:①写出 4 个站点对应的双极性表示;②当收到一个复用信号(-1+1-3+1-1-3+1+1),这 4 个站点分别发送了什么值?

答案要点:

①双极表示分别为:(2分)

(-1-1-1+1+1-1+1+1), (-1-1+1-1+1+1+1-1), (-1+1-1+1+1+1-1-1), (-1+1-1-1-1+1-1)

②解复用: (4分)

SA= (1-1+3+1-1+3+1+1) /8=1

SB= (1-1-3-1-1-3+1-1) /8=-1

S·C= (1+1+3+1-1-3-1-1) /8=0

SD= (1+1+3-1+1+3-1+1) /8=1,

所以,A 和 D 发送了1,B 发送了0,C没有发送任何值

4. 一个 8 位二进制值为: 10101111 ,采用偶校验的海明编码,以纠正一位错误,问编码后的码字是什么?

解答要点:

 $m=8, m+r+1 \le 2^r$,所以 r=4 (2分)

No.1 bit has parity collection: 1,3,5,7,9,11

No.2 bit has parity collection: 2, 3, 6, 7, 10, 11, ...

No.4 bit has parity collection: 4, 5, 6, 7, 12.....

No.8 bit has parity collection: 8、9、10、11、12...... (2分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1

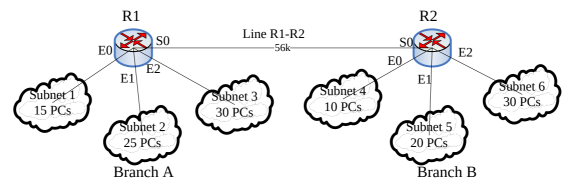
5. TCP 数据段的最大载荷值是 65495 字节, 为什么?

解答要点:

- ①TCP数据段必须封装进IP分组的载荷域中,而IP分组的载荷域最大为65,515字节
- ②TCP数据段的最小(基本)段头长度是20字节,所以TCP数据段的载荷域最多为: 65515-20,只有65,495字节
- ③TCP中净载荷为: 65535-20-20

五、 分析题(20分)

一个公司有两个子公司 A 和 B, 子公司 A 有 3 个子网, 其拥有的 PC 数量分别为 15、25 和 30; 子公司 B 也有 3 个子网, 其拥有的 PC 数量分别为 10、 20 和 30。现在公司购买了两台路由器,申请了一个 C 类地址 222.201.176.0,现连接网络拓扑如下图所示:



请完成如下3个小题:

1. 请作合理的子网规划,并利用规划的结果,分别为 2 个子公司的 6 个子网分配网络地址。 $(8\, \%)$

答案要点:从C类地址的最后1个8位组中借3位创建子网,子网掩码是255.255.255.111000000 (2分,表格4分)

No. of	submask	Useable Address	Broadcast addr.	Network addr.	Is
subnet		range			usable?
No.1	255.255.255.224	/	/	222.201.176.0	No
No.2	255.255.255.224	222.201.176.33-	222.201.176.63	222.201.176.32	Yes
		222.201.176.62			
No.3	255.255.255.224	222.201.176.65-	222.201.176.95	222.201.176.64	Yes
		212.112.32.94			
No.4	255.255.255.224	222.201.176.97-	222.201.176.127	222.201.176.96	Yes

No.5 255.255.224 222.201.176.129- 222.201.176.159 222.201.176.128 Yes			222.201.176.126			
	No.5	255.255.255.224		222.201.176.159	222.201.176.128	Yes

各子网的网络地址分配: (不唯一, 共2分)

Subnet1: 222.201.176.32 Subnet2: 222.201.176.64 Subnet3: 222.201.176.96

Subnet4: 222.201.176.128 Subnet5: 222.201.176.160 Subnet6: 222.201.176.192

2. 利用上述的规划结果,为路由器的接口分配对应的 IP 地址,并在两台路由器上配置静态路由,让所有的网络互相通达(5分)

答案要点: (2分)

R1-S0: 10.0.0.1

R1-E0: 222.201.176.33 R1-E1: 222.201.176.65 R1-E2: 222.201.176.97

R2-S0: 10.0.0.2

R2-E0: 222.201.176.129 R2-E1: 222.201.176.161 R2-E2: 222.201.176.193

配置 (3分)

R1: interface ip address

R2: interface ip address

3. 如果这两台路由器都使用 OSPF 路由选择协议,连接两台路由器的线路 R1-R2 的代价是 多少?请描述 R1 和 R2 从互不相知到建立全毗邻关系的过程? (7分)

答案要点:

10000000/56k=1785(1786)

Down

Initial

Two way

Exstart

Exange

Loading

Full adjacency