# 样题 3 的参考答案

## 一、 填空(15分,每空1分)

- 1. 非屏蔽双绞线 UTP
- 2. 在两个网络设备之间提供透明的比特流传输
- 3. 文件传输、远程登录
- 4. 201:4aff:fe83:721c
- 5. 扩展头
- 6. 接收方
- 7. 101001001111
- 8. 服务器的监听端口不同;或邮件的备份地方不同(答案不唯一)
- 9. 生成树协议
- 10. 10

## 二、 判断对错(10分,每题1分,对的画 √,错的画×)

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

- 1. 电子邮件系统通常由用户代理和消息传输代理两大部分组成。
- 2. PPP的两种认证方式中, PAP比 CHAP 更加安全。
- 3. BGP 是一种链路状态路由选择协议, 所以没有路由自环的问题。
- 4. 虚拟通信是指这次通信实际上是不存在的。
- 5. 纯 ALOHA 协议比分隙 ALOHA 协议的信道利用率高一倍。
- 6. 使用超 5 类 UTP 传输线缆,数据传输最远可以到达 185 米。
- 7. 域名系统中,如果一次解析返回的是权威记录,则这条记录是绝对正确的。
- 8. 在距离适量路由选择协议中,水平分割是用来避免路由自环的手段之一。
- 9. TCP比 UDP更加可靠和简单,所以,通常应用层都选择使用 TCP。
- 10. IPv6 分组中的跳数限制域的功能 IPv4 分组中的 TTL 域的功能是一样的。

## 三、 单选题(26分,每空2分)

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

## 四、 简答题(29分,每题6分)

1.某时刻,一台 PC 开始抓取报文,其中的一个报文展开如下图所示,试根据图中所示,回答问题:①这个报文传输层采用了什么协议?②传输层的两个端点分别是什么?③ 这个报文最多经过多少个路由器就会被丢弃?④该报文的 IP 头部是否有选项域?为什么?(本题 5 分)解答要点:①UDP(1 分)

- ② (202.112.18.128,1890), (202.112.17.33,53) (2分)
- ③128 (1分)
- ④没有,因为 IP 分组头部只有 20 个字节 (1分)

```
■ Frame 1 (87 bytes on wire, 87 bytes captured)
■ Ethernet II, Src: 202.112.18.128 (00:01:4a:83:72:1c), Dst: 202.112.18.254 (00:04:96:10:1a:a0)
    Destination: 202.112.18.254 (00:04:96:10:1a:a0)
    Source: 202.112.18.128 (00:01:4a:83:72:1c)
    Type: IP (0x0800)
■ Internet Protocol, Src: 202.112.18.128 (202.112.18.128), Dst: 202.112.17.33 (202.112.17.33)
    Version: 4
    Header length: 20 bytes
  ■ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
    Total Length: 73
    Identification: 0x464b (17995)
  ⊞ Flags: 0x00
    Fragment offset: 0
Time to live: 128
Protocol: UDP (0x11)
    Header checksum: 0x3bd7 [correct]
    Source: 202.112.18.128 (202.112.18.128)
    Destination: 202.112.17.33 (202.112.17.33)
■ User Datagram Protocol, Src Port: 1890 (1890), Dst Port: domain (53)
    Source port: 1890 (1890)
    Destination port: domain (53)
    Lenath: 53
    Checksum: 0x872d [correct]

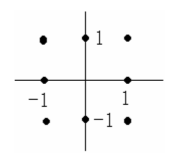
    ■ Domain Name

               System (query)
```

2. 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
- 3. 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)
- 4. 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)

 $S^{\cdot}A = (1-1+3+1-1+3+1+1) /8=1$ 

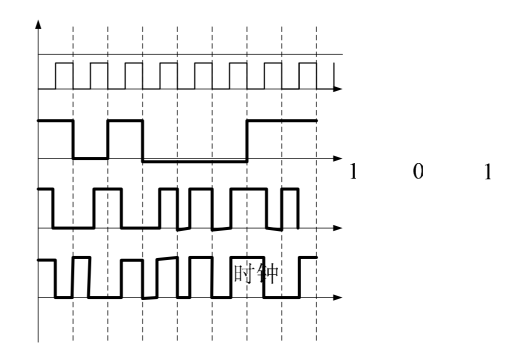
SB= (1-1-3-1-1-3+1-1) /8=-1

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

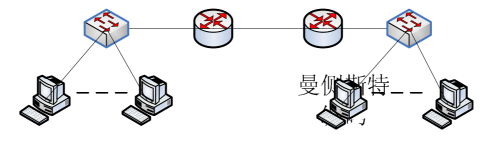
5.试在下图中绘制二进制 10100011 的二进制编码、曼侧斯特编码和差分曼侧斯特编码 答:



## 五、 分析题(20分)

## 二讲制

一个公司有两个部门,研发部和市场部,研发部有 28 台 PC 市场部有 15 台 PC, 现在,公司申请了一个 C 类地址 222.201.190.0,规划的网络拓扑如下图形式,试解答如下 4 个问题。



1. 请作合理的子网规划,说明理由;并根据你的规划,在下面的表格中的空白处填写(7分)答:可以借3位,答案不唯一

子网编	子网掩码	子网的网络地址	子网的广播地址	子网的网络地址	是否可
号		范围	曼侧斯	特	用?
No.1	255.255.255.224	/	/	222.201.190.0	No
No.2	255.255.255.224	222.201.190.33-	222.201.19病每马	222.201.190.32	Yes
		222.201.190.62	,,,,		
No.3	255.255.255.224	222.201.190.65-	222.201.190.95	222.201.190.64	Yes
		222.201.190.94			
No.4	255.255.255.224	222.201.190.97-	222.201.190.127	222.201.190.96	Yes
		222.201.190.126			
No.5	255.255.255.224	222.201.190.129-	222.201.190.159	222.201.190.128	Yes
		222.201.190.158			

2. 根据第一题的规划,请为两个部门各分配一个子网络地址,并为两个路由器的接口和各台 PC 分配 IP 地址(答案不唯一,5分)

 $\mathbf{F0}$ 

答:

研发部的子网络地址是: 222.201.190.32

市场部的子网络地址是: 222.201.190.64

R1-E0: <u>222.201.190.33</u> R2-E0: <u>222.201.190.65</u>

R1-S0: 222.201.190.97 R2-S0: 222.201.190.98
A1: 222.201.190.34 B1: 222.201.190.66

.....

A28: <u>222.201.190.62</u> B15: <u>222.201.190.81</u>

3.如果路由器 R1 和 R2 都采用了 RIP (Routing Information Protocol)作为路由选择协议, 当稳定运行之后, R1 的路由表应该是怎样?请填写下表 (4分)答:

目的网络地址	接口	网关(下一跳)	度量(代价)
222.201.190.96	S0	222.201.190.97	0
222.201.190.32	E0	222.201.190.33	0
222.201.190.64	S0	222.201.190.98	1

4. 当 R1 的接口 E0 断掉了,经过一次信息交互之后,R1 的路由表发生了怎样的变化?请填写下表  $(4\,\%)$ 

答:

目的网络地址	接口	网关(下一跳)	度量(代价)
222.201.190.96	S0	222.201.190.97	0
222.201.190.32	E0	222.201.190.33	2
222.201.190.64	S0	222.201.190.98	1