# 样题 5 的参考答案

#### 一、 填空题(15分,每个1分)

- 1. 星/扩展星、总线型、CSMA/CD
- 2. 无连接、应用层
- 3. 某一生产厂商的标识
- 4. 私有地址
- 5. 100 米
- 6. 任意两个码字之间海明距离的最大值
- 7. 一个递减的计数器,防止报文在网络中永远留存。
- 8. 链路状态路由
- 9. 参考模型的任意一层收到的数据和发出方对等层上发出的数据一样。
- 10. 发送行为必须在时隙起始处,避免了在时隙中途冲突,提高了成功发送的概率或降低了冲突的危险。

#### 二、 (10分,正确的打√,错误的打×,每个1分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	×	×	×	×	<b>∠</b>	<b>∠</b>	×	✓	×	×

### 三、 单选题(25分。每个1分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	В	D	D	В	С	C	A	С	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	С	C	В	A	D	C	A	В	D
题号	21	22	23	24	25					
答案	В	A	D	A	В					

#### 四、 简答题(30分)

1. 1) 主机能以 10Mb/s 全速发送数据的最大可能的时间发生在令牌桶满载的时候,现已知:令牌桶容量: S = 20Mb,主机平均速率为  $\rho = 2\text{Mb/s}$ ,

信道速率为C = 10 Mb/s,

设全速发送数据的最大时间为 T<sub>max</sub>, 依题意, 应有:

$$S + \rho \, T_{max} = C \, T_{max}$$
 
$$T_{max} = C \, / (r - \rho \,) = \! 20 \, / (\, 10 - 2 \,) = \! 2.5 \, (s), \quad 即为 \, 2.5 \, 秒.$$

(2) 主机能以 10Mb/s 发送的最大数据量 V<sub>max</sub> 为:

$$V_{max}=T_{max} \times C=2.5(s)X10Mb/s=25M \text{ (bits)}$$

3. (-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)

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

 $S^{-}D = (1+1+3-1+1+3-1+1) /8=1,$ 

4. 假设采用偶校验的海明码来进行单个错误的纠错编码,请问码字 10101111,请求出最少需要的检验位数是多少?编码后的码字是什么

 $m=8,m+r+1<=2^{r}$ 

r=4

编码后码字变为: 1010 010 01111

5. 初始状态

双向状态

准启动状态

交换状态

装载状态

全毗邻状态

6. D类

E类

广播地址和网络地址

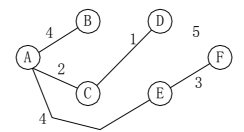
私人地址空间

127 打头的地址

## 五、 分析题(20分)

1.		D(B)	D(C)	D(D)	D(E)	D(F)
初女	台化: {A}	4	2	$\infty$	4	$\infty$
1	{A,C}	4	2	3	4	∞
2	$\{A,B,C\}$	4	2	3	4	∞
3	$\{A,B,C,D\}$	4	2	3	4	8
4	${A,B,C,D,E}$	4	2	3	4	7
5	$\{A,B,C,D,E,F\}$	4	2	3	4	7

最短通路树为:



路由表:

目的节点	后继节点
A	
В	В

C C C C E E E E