- 1、解释香农公式的含义  $C = W \log_2(1 + S/N)$  (bit/s) 解答:
  - W 为信道的带宽(以 Hz 为单位);
  - S 为信道内所传信号的平均功率;
  - N 为信道内部的高斯噪声功率。

信噪比 S/N 就是信号的平均功率和噪声的平均功率之比。

信道的带宽或信道中的信噪比越大,则信息的极限传输速率就越高。

若信道带宽 W 或信噪比 S/N 没有上限(当然实际信道不可能是这样的),则信道的极限信息传输速率 C 也就没有上限。

2、某 CRC 的生成多项式  $G(x)=x^3+x^2+1$ ,若发送信息位 1111,求它的 CRC 码?解答:

G(x)=1101,C(x)=1111 $C(x)*2^3 \div G(x)=1111000 \div 1101=1011$  余 111 得到的 CRC 码为 1111111

3、判断 150.54.21.10 属于哪类 IP 地址,说明判断依据?解答:

150 → 128+16+4+2 10010110 B 类地址

4、一公司有 12 家子公司,子公司又各有 4 个部门。把 172.16.0.0/16 的网段分配 给每家子公司及其各部门。写出网络号最小的子公司及其各部门的网络号。 (提示: 先按子公司数目划分网段,再在子公司所属网段中划分子网分配给各部门。) 解答:

有 12 家子公司,那么就有  $2^n \ge 12$ ,n 的最小值=4。因此,网络位需要向主机位借 4 位。那么就可以从 172.16.0.0/16 这个大网段中划出  $2^4 = 16$  个子网。

先将 172.16.0.0/16 用二进制表示

10101100.00010000.00000000.00000000/16

借 4 位后 (可划分出 16 个子网):

- 2) 10101100.00010000.**0001**0000.00000000/20 [172.16.16.0/20]
- 3) **10101100.00010000.0010**0000.00000000/20 [172.16.32.0/20]
- 4) **10101100.00010000.0011**0000.00000000/20【172.16.48.0/20】
- 5) **10101100.00010000.0100**0000.00000000/20 **[**172.16.64.0/20**]**
- 6) **10101100.00010000.0101**0000.00000000/20 [172.16.80.0/20]

- 7) **10101100.00010000.0110**0000.00000000/20 【172.16.96.0/20】
- 8) **10101100.00010000.0111**0000.0000000/20 [172.16.112.0/20]
- 10) 10101100.00010000.10010000.00000000/20 [172.16.144.0/20]
- 11) **10101100.00010000.1010**0000.00000000/20 【172.16.160.0/20】
- 12) 10101100.00010000.10110000.00000000/20 【172.16.176.0/20】
- 13) 10101100.00010000.11000000.00000000/20 [172.16.192.0/20]
- 14) 10101100.00010000.11010000.00000000/20 [172.16.208.0/20]
- 15) 10101100.00010000.11100000.00000000/20 [172.16.224.0/20]
- 16) 10101100.00010000.11110000.00000000/20 [172.16.240.0/20]

从这 16 个子网中选择连续的 12 个地址块分给 12 个子公司。推荐从最小地址块或者最大地址块开始选择连续的地址块,可以达到充分利用地址空间的目的。每个子公司最多容纳主机数目为 2<sup>12</sup>-2=4094。

## 以下答案不唯一。

假设,将上述 1) - 12)个地址块分别分配给 12 家子公司,则当前网络号最小的子公司的网络号为:

借 2 位后 (可划分出 4 个子网), 各部门的网络号:

- ② 10101100.00010000.0000100.00000000/22 [172.16.4.0/22]
- ③ 10101100.00010000.00001000.00000000/22 [172.16.8.0/22]
- ④ 10101100.00010000.00001100.00000000/22【172.16.12.0/22】 将这 4 个网段分给甲公司的 4 个部门即可。每个部门最多容纳主机数目为 2<sup>10</sup>-2=1022。
- 5、每个子网有不超过 58 个节点要分配 IPv4 地址,最合适的子网掩码是(A)。 A.255.255.255.192 B.255.255.248 C.255.255.255.224 D.255.255.240 (要求: 写出选择的依据。)

## 解答:

 $2^5 = 32 < 58 < 2^6 = 64$ 

即主机位至少有 6 位 11000000 192

A 的主机位是 6 位,每个子网可以容纳 62 台主机 最合适

B 的主机位是 3 位,每个子网可以容纳 6 台主机

C 的主机位是 5 位,每个子网可以容纳 30 台主机

D 的主机位是 4 位,每个子网可以容纳 14 台主机

6、现在 B 收到其相邻路由器 C 发来的路由信息,请画出 B 更新后的路由表。

C的路由信息	
目的网络	距离
$N_2$	3
$N_3$	4
N <sub>6</sub>	5
N <sub>9</sub>	2

B的路由表				
目的网络	距离	下一跳		
N <sub>1</sub>	1	-		
$N_2$	2	C		
N <sub>6</sub>	4	Е		
N <sub>9</sub>	4	F		

C 的路由信息修改		
目的网络	距离	
$N_2$	3+1	
$N_3$	4+1	
$N_6$	5+1	
N <sub>9</sub>	2+1	

B 的路由表更新				
目的网	距离	下一跳		
$N_1$	1	-	保持不变	
$N_2$	4	С	被时间更新的条目替代	
$N_3$	5	C	新增条目	
$N_6$	4	Е	走 E 距离更短,条目保持不变	
$N_9$	3	C	被更少跳数的条目取代	