Bài 4:

1. Lớp địa chỉ A => Số bit host mặc định: 24
2. Default Subnet Mask: 255.0.0.0
3. Số bit mượn: n= 8 =>Số bit host mới: 16 =>bước nhảy 1
4. Custom Subnet Mask: 255.255.0.0
5. Tổng số subnet 256
6. Số subnet dùng được 254
7. Tổng số địa chỉ máy 215
8. Số địa chỉ máy dùng được 215 -2
9. Dải địa chỉ 126.0.0.0/16
10. Tầm địa chỉ của subnet thứ 140: 126.139.0.0 – 126.139.255.255
11. Những địa chỉ có thế gán đc của subnet thứ 87 :

126.86.0.1 – 126.86.255.254

1. Địa chỉ subnet của subnet thứ 119: 126.118.0.0
2. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 191: 126.190.255.255

Bài 5:

1. Lớp địa chỉ B => Số bit host mặc định: 16
2. Default Subnet Mask: 255.255.0.0
3. Số bit mượn: n= 10 =>Số bit host mới: 6 =>bước nhảy 216-10 = 64
4. Custom Subnet Mask: 255.255.255.192
5. Tổng số subnet: 1024
6. Số subnet dùng được 1022
7. Tổng số địa chỉ máy 26 = 64
8. Số địa chỉ máy dùng được 26 -2 = 62
9. Dải địa chỉ 185.178.0.0/26
10. Tầm địa chỉ của subnet thứ 140: 185.178.35.0 – 185.178.35.63
11. Những địa chỉ có thế gán đc của subnet thứ 87 :

185.178.21.193 – 185.178.21.254

1. Địa chỉ subnet của subnet thứ 119: 185.178.29.192
2. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 191: 185.178.47.255

Bài 6:

1. Lớp địa chỉ B => Số bit host mặc định: 16
2. Default Subnet Mask: 255.255.0.0
3. Số bit mượn: n= 10 =>Số bit host mới: 6 =>bước nhảy 216-10 = 64
4. Custom Subnet Mask: 255.255.255.192
5. Tổng số subnet: 1024
6. Số subnet dùng được 1022
7. Tổng số địa chỉ máy 26 = 64
8. Số địa chỉ máy dùng được 26 -2 = 62
9. Dải địa chỉ 148.75.0.0/26
10. Tầm địa chỉ của subnet thứ 18: 148.75.4.128 – 148.75.4.191
11. Những địa chỉ có thế gán đc của subnet thứ 76 :

148.75.19.1 – 148.75.19.62

1. Địa chỉ subnet của subnet thứ 94: 148.75.23.128
2. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221: 148.75.55.127

Bài 7:

1. Lớp địa chỉ A => Số bit host mặc định: 24
2. Default Subnet Mask: 255.0.0.0
3. Số bit mượn: n= 16 =>Số bit host mới: 8 =>bước nhảy 20 = 1
4. Custom Subnet Mask: 255.255.255.0
5. Tổng số subnet: 65536
6. Số subnet dùng được 65536 - 2
7. Tổng số địa chỉ máy 28 = 256
8. Số địa chỉ máy dùng được 26 -2 = 254
9. Dải địa chỉ 15.0.0.0/24
10. Tầm địa chỉ của subnet thứ 18: 15.0.18.0 – 15.0.18.255
11. Những địa chỉ có thế gán đc của subnet thứ 76 :

15.0.76.1 – 15.0.76.254

1. Địa chỉ subnet của subnet thứ 94: 15.0.94.0
2. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221: 15.0.221.255

Bài 8:

1. Lớp địa chỉ A => Số bit host mặc định: 24
2. Default Subnet Mask: 255.0.0.0
3. Số bit mượn: n= 19 =>Số bit host mới: 5 =>bước nhảy 224-19 = 32
4. Custom Subnet Mask: 255.255.255.224
5. Tổng số subnet: 524288
6. Số subnet dùng được 524288-2
7. Tổng số địa chỉ máy 25 = 32
8. Số địa chỉ máy dùng được 25 -2 = 30
9. Dải địa chỉ 100.0.0.0/27
10. Tầm địa chỉ của subnet thứ 18: 100.0.2.64-100.0.2.95
11. Những địa chỉ có thế gán đc của subnet thứ 76 :

100.0.9.129-100.0.9.158

1. Địa chỉ subnet của subnet thứ 94: 100.0.11.192
2. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221: 100.0.27.160