TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT <u>KHOA SỬ PHẠM</u>

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Môn: MẠNG MÁY TÍNH

Học phần: Mạng máy tính; Lớp: THK46SP

Học kỳ I – Năm học : 2024 - 2025

Thời gian: 90 phút, không kể thời gian phát đề

Sinh viên không được sử dụng tài liệu

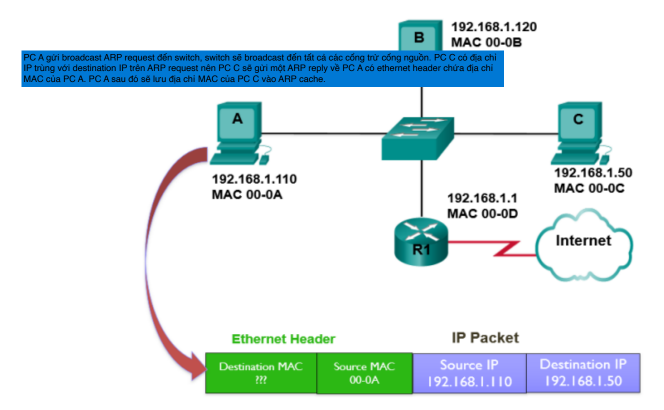
Câu 1: (2 điểm)

Số lương host cần sử dung là 7500

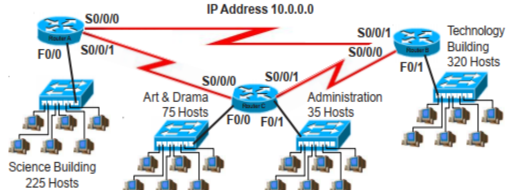
Địa chỉ mạng ban đầu là 145.80.0.0

- Đây là địa chỉ lớp: B
- Mặt na mạng mặc định là: 255.255.0.0
- Mặt na mang thỏa mãn yêu cầu là: 255.255.224.0
- Tổng số lượng mạng con thỏa yêu cầu là: 8
- Tổng số lượng địa chỉ IP của mạng này là: 8192
- Tổng số lượng địa chỉ IP sử dụng gán được cho máy tính là: 8190
- Số lượng bit mượn là: 3
- Vùng địa chỉ mạng của mạng thứ 6 là: 145.80.160.0 -> 145.80.191.255
- Địa chỉ mạng của mạng thứ 7 là: 145.80.192.0
- Địa chỉ Broadcast của mạng thứ 3 là: 145.80.95.255
- 3 địa chỉ cuối gán được cho máy tính của mạng thứ 5 là: 145.80.159.252...254

Câu 2: (2 điểm) Mô tả hoạt động của sơ đồ mạng sau có giao thức ARP



Câu 3: (4 điểm) Cho mô hình mang sau



- Có bao nhiêu broadcast domain trong mô hình mạng trên? 7

35: 10.0.3.128/26 2 (AB): 10.0.3.192/30 2 (AC): 10.0.3.196/30 2 (BC): 10.0.3.200/30

320: 10.0.0.0/23 225: 10.0.2.0/24

75: 10.0.3.0/25

- Chia mạng VLSM cho mô hình mạng trên, mỗi mạng chia ra liệt kê thông tin bao gồm: Địa chỉ mạng, Subnet Mask, Vùng địa chỉ hữu dụng, địa chỉ Broadcast.

Câu 4: (2 diễm) Cho địa chỉ IPv6 2001:ACAD:5678:1840::/60 có thể tạo được bao nhiều mạng con /68. Hãy liệt kê 4 mạng đầu tiên và 4 mạng cuối cùng của mạng con /68.

Muron 8 bit => có 256 subnet được tạo ra 4 mạng đầu tiên:
Subnet 1: 2001:ACAD:5678:1840::/68
Subnet 2: 2001:ACAD:5678:1840:200::/68
Subnet 3: 2001:ACAD:5678:1840:200::/68
Subnet 4: 2001:ACAD:5678:1840:300::/68
4 mạng cuối cùng:
Subnet 253: 2001:ACAD:5678:1840:FC00::/68
Subnet 254: 2001:ACAD:5678:1840:FD00::/68
Subnet 255: 2001:ACAD:5678:1840:FD00::/68
Subnet 256: 2001:ACAD:5678:1840:FD00::/68