

16N11 - THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MẠNG MÁY TÍNH

Page: 1 2 3 4 5 (Next)

Question 1

Marks: 1

Các giao thức nào sau đây là giao thức đường hầm mạng riêng ảo?

Choose at least one answer.

- a. L2TP
- b. PPTP
- c. SFTP
- d. IPsec
- e. SSL
- f. HTTPS

Question 2

Marks: 1

Khi xây dựng kết nối VPN kiểu Remote-Access, người dùng A không thể dial vào VPN Server mặc dù đã thiết lập đúng các thông số cho VPN Connection và khai báo chính xác Username và password. Các người dùng khác vẫn kết nối VPN từ nhà vào Văn phòng Công ty được bình thường. Nguyên nhân lỗi có thể là:

Chọn một phương án trả lời.

- a. IP trên máy người dùng A không cùng Net.ID với IP address trong Văn phòng Công ty
- b. Tài khoản của người dùng A không được cấp phép đăng nhập từ xa
- c. Hệ Điều hành trên máy người dùng A không hỗ trợ kết nối VPN
- d. Hệ Điều hành trên máy người dùng A và Hệ Điều hành trên máy VPN Server không tương thích nhau.

Question 3

Marks: 1

Bộ định tuyến (router) của công ty Banana có địa chỉ IP là 172.16.1.1, do đó công ty quyết định lấy mạng con (subnet) là 172.16.1.0 để gán địa chỉ IP cho các máy trạm. Giả sử địa chỉ IP của máy chủ cung ứng dịch vụ DHCP là 172.16.1.250 và 25 địa chỉ đầu tiên trong subnet không được gán cho các máy trạm, không gian IP (scope) nào sau đây là phù hợp khi cấu hình DHCP để cấp địa chỉ IP cho các máy trạm?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 172.16.0.1-172.16.1.1 /16, Default Gateway: 172.16.0.1
- b. 172.16.1.226-172.16.1.249 /24, Default Gateway: 172.16.1.250
- c. 172.16.1.1-172.16.1.254 /24, Default Gateway: 172.16.1.1
- d. 172.16.1.26-172.16.1.249 /24, Default Gateway: 172.16.1.1

Question 4

Marks: 1

Windows Server 2003 có các phiên bản nào sau đây? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Tiêu chuẩn
- b. Doanh nghiệp

- c. Chuyên nghiệp
- d. Cơ sở
- e. Trung tâm dữ liệu
- f. Tại gia

Question 5

Marks: 1

Công ty Banana có 1 máy chủ nền Windows Server được cấu hình làm máy chủ in ấn/tập tin và các máy trạm nền Windows XP. Tính năng Performance được cấu hình trên máy chủ để thông báo cho khi dung lượng ổ cứng xuống dưới 499MB. Dịch vụ nào phải được kích hoạt trên các máy trạm để nhận được các thông báo này?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Messenger
- b. Error Reporting Service
- c. System Event Notification
- d. Performance Logs and Alerts

Question 6

Marks: 1

Các đặc điểm của Windows Server là: (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Độ tin cậy cao
- b. Tính khả chuyển
- c. Hỗ trợ mặc định IP phiên bản 6 (IPv6)
- d. Tính linh hoạt
- e. Khả năng quá tải
- f. Khả năng chịu lỗi

Question 7

Marks: 1

Câu lệnh nào sau đây cho phép 1 hoặc nhiều cổng truy cập vào 1 VLAN? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Switch(config)#switchport access vlan 2
- b. Switch(config-if-range)#switchport access vlan 2
- c. Switch(config)#switchport mode trunk
- d. Switch(config-if)#switchport access vlan 2

Question 8

Marks: 1

Các tham số nào sau đây là bắt buộc khi cấu hình OSPF? (Chọn 3 đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Địa chỉ mạng con
- b. Định danh hệ tự trị
- c. Địa chỉ loopback
- d. Định danh vùng
- e. Mặt nạ mạng con
- f. Mặt nạ wildcard

Question 9

Marks: 1

Bộ định tuyến sẽ thực thi các chức năng nào sau đây khi thông tin định tuyến được truyền trong mạng?(Chọn 2 đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Xác định các đích mới
- b. Tính toán tốc độ gói tin
- c. Thẩm tra khả năng mở rộng của mạng
- d. Quảng bá các ứng dụng được hỗ trợ
- e. Xác định các mạng không hợp lệ

Question 10

Marks: 1

Sau khi bầu chọn DR/BDR thành công thì OSPF sử dụng các địa chỉ nào sau đây để gửi thông tin cho các bộ định tuyến?

Choose at least one answer.

- a. 224.0.0.9
- b. 224.0.0.5
- c. 224.0.0.10
- d. 224.0.0.6

Page: 1 2 3 4 5 (Next)

Time Remaining

0:37:28

16N11 - THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MẠNG MÁY TÍNH

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Question 11

Marks: 1

Cho không gian địa chỉ IPv4: 172.16.0.0/16. Giả sử rằng không gian này đã được chia thành các mạng con (subnet), mỗi subnet có thể cung cấp địa chỉ IP cho 6996 trạm. Địa chỉ quảng bá của subnet thứ 5 là địa chỉ nào sau đây?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 172.16.157.255
- b. 172.16.161.255

c. 172.16.159.255 // tính ra $n=3$, $\Rightarrow /19 \Rightarrow$ tính toán để tra kết quả từ bảng BA sau

khi tính cal ip net

- d. 172.16.163.255

Question 12

Marks: 1

OSPF sử dụng cái gì để tính toán chi phí đến mạng đích?

Chọn một phương án trả lời.

- a. bảng thông
- b. bảng thông và đếm bước nhảy
- c. bảng thông và độ tin cậy
- d. bảng thông, tải, và độ tin cậy

Question 13

Marks: 1

Câu lệnh Ping sử dụng ICMP để xử lý sự cố và kiểm tra mạng. Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về các gói tin ICMP? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Chúng được đóng gói trong các gói tin UDP
- b. Chúng được đóng gói trong các gói tin TCP
- c. Chúng xác nhận việc có nhận được hay không các phân đoạn TCP
- d. Chúng được đóng gói trong các gói tin IP
- e. Chúng đảm bảo dữ liệu được phân phối đến đích
- f. Chúng có thể cung cấp thông tin về các sự cố mạng

Question 14

Marks: 1

Switch-A và Switch-B được cấu hình các cổng theo các VLANs: Tiếp thị, Kinh doanh, Tài chính và Quản trị. Mỗi VLAN chứa 12 người dùng cuối. Giả sử rằng các VLAN này cần truyền thông với nhau. Vậy có bao nhiêu mạng con phải được định tuyến?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 48
- b. 4
- c. 12
- d. 1

Question 15

Marks: 1

Các câu lệnh nào sau đây có thể dùng để kiểm tra cấu hình VLAN? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Switch#show interface vlan {vlan ID}
- b. Switch#show vlan
- c. Switch#show vlan {vlan ID}
- d. Switch#show config vlan {vlan ID}
- e. Switch#show vlan config {vlan ID}

Question 16

Marks: 1

Mối quan hệ giữa mạng riêng ảo và mạng đối tác (extranet) là gì?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Mạng riêng ảo không liên quan gì đến extranet
- b. 1 số extranet là mạng riêng ảo; tất cả mạng riêng ảo là extranet
- c. 1 số extranet là mạng riêng ảo; vài mạng riêng ảo là extranet
- d. Mạng riêng ảo và extranet chia sẻ 1 kiểu mạng

Question 17

Marks: 1

Giao thức nào trong chồng giao thức TCP/IP phát hiện và thông báo lỗi có thể xảy ra khi truyền dữ liệu?

Chọn một phương án trả lời.

- a. ARP
- b. RARP
- c. ICMP
- d. IGMP

Question 18

Marks: 1

Mạng của công ty Banana sử dụng không gian địa chỉ IP lớp B là: 172.16.0.0/16. Cần có 3333 trạm/mạng con (hosts/subnet) và số lượng mạng con (subnets) là nhiều nhất. Sau khi phân chia mạng thỏa mãn yêu cầu trên thì địa chỉ quảng bá (broadcast address) của mạng con đầu tiên là địa chỉ nào sau đây?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 172.16.15.255
- b. 172.16.13.255
- c. 172.16.19.255
- d. 172.16.17.255

Question 19

Marks: 1

Khi cấu hình 1 cổng Ethernet ta không cần gõ câu lệnh nào sau đây?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Router(config-if)#no shutdown
- b. Router(config-if)#clock rate 64000
- c. Router(config-if)#ip address
- d. Tất cả đáp án đều sai

Question 20

Marks: 1

RIPv2 sử dụng địa chỉ nào sau đây để gửi thông tin cho các bộ định tuyến?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 224.0.0.10
- b. 224.0.0.9
- c. 224.0.0.6
- d. 224.0.0.5

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Time Remaining

0:37:15

16N11 - THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MẠNG MÁY TÍNH

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Question 21

Marks: 1

Bộ định tuyến Banana biết được đường đến 1 mạng ở xa từ thông tin được cung cấp bởi RIP, OSPF và 1 tuyến tĩnh. Giả sử rằng tất cả các giao thức định tuyến trên đều sử dụng khoảng cách quản trị ngầm định của chúng, vậy Banana sẽ sử dụng tuyến nào để chuyển dữ liệu đến mạng ở xa?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Tất cả các đáp án đều sai
- b. Banana sẽ sử dụng tuyến OSPF**
- c. Banana sẽ sử dụng tuyến tĩnh
- d. Banana sẽ sử dụng tuyến RIP
- e. Banana sẽ cân bằng tải và sử dụng tất cả 3 tuyến

Question 22

Marks: 1

Định tuyến tĩnh được sử dụng trên B trong sơ đồ sau:

STATIC

Các câu lệnh nào sau đây là đúng khi cấu hình? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. B(config)#ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.4.2
- b. B(config)#ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 S1
- c. B(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.2
- d. B(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1
- e. B(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 S0
- f. B(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.1

Question 23

Marks: 1

Giả sử rằng có 16 router nối thẳng hàng với nhau đều sử dụng RIP để định tuyến và đã cấu hình đúng. Vậy gói tin từ Router1 có thể đến Router16 không?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Có nhưng phải đợi mạng hội tụ trong 3 phút
- b. Có
- c. Có nhưng phải đợi mạng hội tụ trong 5 phút
- d. Không**

Question 24

Marks: 1

Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về các địa chỉ MAC? (Chọn 3 đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. là địa chỉ lớp 3
- b. có độ dài 6 byte**
- c. được sao chép vào RAM khi hệ thống khởi động**
- d. chứa 3 byte OUI**
- e. được gán động
- f. có độ dài 32 bit

Question 25

Marks: 1

Chuyên viên quản trị mạng của công ty Banana đang cấu hình dịch vụ DHCP để cấp địa chỉ IP động cho các máy trạm trong mạng con 192.168.1.32/28. Hai địa chỉ IP lớn nhất (có thể gán được) trong mạng con này được gán tĩnh cho 2 máy chủ. Cổng ra vào ngầm định (Default Gateway) được gán địa chỉ IP thấp nhất (có thể gán được) trong mạng con. Vậy dải IP nào sau

đây nên được cấu hình trên máy chủ DHCP?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 192.168.1.33 - 192.168.1.43
- b. 192.168.1.34 - 192.168.1.46
- c. 192.168.1.34 - 192.168.1.61
- d. 192.168.1.33 - 192.168.1.60
- e. 192.168.1.34 - 192.168.1.44**

Question 26

Marks: 1

Câu lệnh nào sau đây cho phép 1 cổng chạy ở chế độ trunking?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Switch(config-if)#switchport mode trunk**
- b. Tất cả đáp án đều sai
- c. Switch#switchport mode trunk
- d. Switch(config)#switchport access vlan 2

Question 27

Marks: 1

Sau khi gõ câu lệnh "show ip route" ta thu được kết quả sau: "192.168.3.0/24 [90/80135] via 192.168.2.2, 00:00:30, Serial0/0" Dựa vào thông tin trên thì giao thức định tuyến nào đã được sử dụng?

Chọn một phương án trả lời.

- a. IGP
- b. OSPF
- c. IP
- d. RIP
- e. EIGRP**

Question 28

Marks: 1

Mối quan hệ giữa mạng riêng ảo và mạng đối tác (extranet) là gì?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 1 số extranet là mạng riêng ảo; tất cả mạng riêng ảo là extranet
- b. Mạng riêng ảo và extranet chia sẻ 1 kiểu mạng
- c. Mạng riêng ảo không liên quan gì đến extranet
- d. 1 số extranet là mạng riêng ảo; vài mạng riêng ảo là extranet**

Question 29

Marks: 1

EIGRP sử dụng các bảng nào để triển khai DUAL nhằm tính toán chi phí thấp nhất để đến mạng đích?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Bảng hàng xóm và bảng cấu trúc liên kết mạng**
- b. Bảng hàng xóm và bảng chi phí giữa chúng
- c. Bảng định tuyến và bảng cấu trúc liên kết mạng
- d. Bảng hàng xóm và bảng định tuyến

Question 30

Marks: 1

Mục đích của việc cấu hình 1 tuyến ngầm định (default route) là gì?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Tuyến này được cấu hình bằng tay dành cho một mạng được xác định rõ ràng
- b. Tuyến này được sử dụng khi một gói tin được chuyển đến cho một mạng không được liệt kê trong bảng định tuyến**
- c. Tuyến này được cấu hình bởi một ISP nhằm trao đổi thông tin với mạng của công ty
- d. Tuyến này được sử dụng để gửi thông tin đến một mạng cuống
- e. Tuyến này sẽ được gọi nếu giao thức định tuyến bị lỗi
- f. Tất cả các đáp án đều sai

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Time Remaining

0:37:04

16N11 - THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MẠNG MÁY TÍNH

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Question 31

Marks: 1

EIGRP lưu trữ các bảng nào dành cho các giao thức truyền tải mà nó hỗ trợ? (Chọn tất cả các đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Bảng lân cận
- b. Bảng hàng xóm**
- c. Bảng dịch địa chỉ (ARP)
- d. Bảng trạng thái liên kết
- e. Bảng cấu trúc liên kết**
- f. Bảng định tuyến**

Question 32

Marks: 1

Các VLAN được định tuyến bởi 1 bộ định tuyến thông qua 1 kết nối trung kế (Trunking). Tuy nhiên sau khi kiểm tra, thì kết nối trung kế này không thể được thiết lập. Các nguyên nhân nào sau đây có thể gây ra hậu quả trên? (Chọn 2 đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. IOS trên bộ định tuyến không hỗ trợ trunking
- b. Cổng được kết nối không nhận được đầy đủ các khung để tập hợp hoặc nhận được các khung mà thiếu FCS**
- c. Chế độ song công trên bộ chuyển mạch và bộ định tuyến không được thiết lập đồng bộ
- d. Địa chỉ IP trên bộ chuyển mạch được cấu hình không đúng**
- e. STP trên bộ định tuyến và bộ chuyển mạch là khác nhau về phiên bản

Question 33

Marks: 1

Điều gì sẽ xảy ra nếu khoảng cách quản trị (AD) không được xác định cho 1 cổng ra/vào khi định tuyến tĩnh được dùng?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Tuyến tĩnh được khai báo không hợp lệ.
- b. Xuất hiện thông báo về lỗi cấu hình.
- c. Tuyến tĩnh sẽ không được cài đặt vào bảng định tuyến.
- d. Tuyến tĩnh sẽ có AD nhận giá trị ngầm định là 0 hoặc 1 khi được cài đặt trong bảng

định tuyến.

Question 34

Marks: 1

Xét sơ đồ dưới đây, câu lệnh nào sau đây là đúng khi cấu hình định tuyến tĩnh?(Chọn 3 đáp án đúng)

STATIC

Choose at least one answer.

- a. RouterC(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 S1
- b. RouterB(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.2
- c. RouterC(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- d. RouterA(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.2
- e. RouterA(config)#ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 192.168.2.1
- f. RouterB(config)#ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 S1

Question 35

Marks: 1

Khi cấu hình 1 cổng Fast Ethernet ta không cần gõ câu lệnh nào sau đây?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Router(config-if)#clock rate 64000
- b. Router(config-if)#no shutdown
- c. Tất cả đáp án đều sai
- d. Router(config-if)#ip address

Question 36

Marks: 1

Công ty Banana có nhiều chi nhánh. Các nhân viên kế toán ở các Chi nhánh muốn chia sẻ những thông tin kế toán với nhau. Giải pháp nào sau đây là khả thi hiện nay?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Với đường truyền Internet có sẵn, triển khai hệ thống VPN cho các Chi nhánh.
- b. Mỗi Chi nhánh thuê bao một Leased Line riêng. Routing các Leased Line lại với nhau.
- c. Sử dụng Remote Dial-up để quay số nối mạng từ Chi nhánh A qua B mỗi khi có nhu cầu truy cập thông tin chia sẻ.
- d. Sử dụng dây mạng để nối tất cả các Chi nhánh lại với nhau.

Question 37

Marks: 1

Câu nào sau đây là đúng khi nói về lệnh ping?

Chọn một phương án trả lời.

- a. ping được sử dụng để kiểm tra sự kết nối giữa các thiết bị
- b. Tất cả đều đúng
- c. lệnh ping 127.0.0.1 được dùng để kiểm tra sự vận hành của ngăn xếp TCP/IP và

chức năng truyền nhận của NIC

d. ping là viết tắt của packet internet groper

Question 38

Marks: 1

Bộ định tuyến Banana biết được 2 tuyến đến 1 mạng ở xa, 1 tuyến thông qua OSPF và 1 tuyến thông qua RIPv2. Người quản trị mạng muốn bộ định tuyến cài đặt tuyến biết được nhờ RIPv2 vào bảng định tuyến. Vậy người quản trị mạng nên làm gì để chắc chắn rằng Banana sẽ sử dụng tuyến biết được nhờ RIPv2?

Chọn một phương án trả lời.

a. Nếu tồn tại 2 tuyến đến 1 mạng ở xa, cách duy nhất để buộc Banana sử dụng tuyến này thay vì tuyến kia là cấu hình tuyến ưa thích như một tuyến tĩnh

b. Người quản trị mạng nên cấu hình khoảng cách quản trị của RIPv2 thấp hơn khoảng cách quản trị của OSPF

c. Người quản trị mạng nên cấu hình cổng trên Banana kết nối với tuyến OSPF là cổng thụ động

d. Người quản trị mạng nên cấu hình tuyến thông qua OSPF với số ưu tiên thấp hơn

e. Chẳng cần làm gì cả. Banana sẽ tự động sử dụng tuyến biết được nhờ RIPv2

Question 39

Marks: 1

Kết nối Ethernet giữa RRAS1 và RRAS2 cần nhiều nhất 28 IP. Vậy mạng con nào dưới đây là thích hợp và lãng phí ít IP nhất?

Chọn một phương án trả lời.

a. 192.1.1.224/30

b. 192.1.1.96/27

c. 192.1.1.196/29

d. 192.1.1.160/28

e. 192.1.1.16/26

Question 40

Marks: 1

DNS chứa các bản ghi tài nguyên (Resource Records), Host A là 1 trong số đó. Bản ghi Host A được dùng để cung ứng dịch vụ nào sau đây?

Chọn một phương án trả lời.

a. Tất cả các đáp án đều sai

b. chuyển Mail trên Internet

c. Ánh xạ Hostname thành IP

d. Ánh xạ IP thành Hostname

Page: (Previous) 1 2 3 4 5 (Next)

Time Remaining

0:36:58

16N11 - THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MẠNG MÁY TÍNH

Page: (Previous) 1 2 3 4 5

Question 41

Marks: 1

Câu nào sau đây mô tả đúng nhất về mô hình TCP/IP?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Là 1 chồng giao thức cho phép mạng cục bộ kết nối đến mạng diện rộng
- b. Là 1 chồng giao thức cho phép các thiết bị khác nhau được chia sẻ bởi liên mạng
- c. Là 1 chồng giao thức có thể được sử dụng để liên lạc dọc theo bất kỳ 1 tập hợp liên mạng nào
- d. Là 1 chồng giao thức cho phép truyền dữ liệu dọc theo 1 mạng có vô số nút mạng

Question 4244

Marks: 1

Xét hệ thống đa truy cập quảng bá gồm các máy chủ RRAS đang dùng OSPF để định tuyến. Giả sử rằng chúng đã bầu ra DR và BDR. Khi đó DR sẽ dùng địa chỉ IP nào để gửi cập nhật đến các máy chủ?

Chọn một phương án trả lời.

- a. 10.11.0.2
- b. 0.0.0.0
- c. 224.0.0.255
- d. 10.11.0.1
- e. 224.0.0.6
- f. 224.0.0.5

Question 43

Marks: 1

Công ty Banana dự tính triển khai kết nối VPN Site-to-Site giữa các Chi nhánh nhưng vẫn còn lo ngại về độ an toàn của dữ liệu khi truyền trên hạ tầng internet. Là người quản trị mạng tại trường, bạn chọn giải pháp nào dưới đây để khắc phục khó khăn trên?

Chọn một phương án trả lời.

- a. Đặt mật khẩu có độ phức tạp cao cho các Dial-In User
- b. Sử dụng IPSec kết hợp với giao thức L2TP.
- c. Yêu cầu nhà cung cấp dịch vụ internet (ISP) mã hóa các dữ liệu truyền bằng VPN từ iSPACE ra ngoài internet.
- d. Sử dụng hệ thống mã hóa tập tin (Encrypt File System - EFS) có sẵn trong Windows để mã hóa các tập tin trước khi chia sẻ qua VPN.

Question 44

Marks: 1

Máy chủ RRAS sẽ thực thi các chức năng nào sau đây khi thông tin định tuyến được truyền trong mạng?(Chọn 2 đáp án đúng)

Choose at least one answer.

- a. Tính toán tốc độ gói tin
- b. Xác định các đích mới
- c. Xác định các mạng không hợp lệ
- d. Quảng bá các ứng dụng được hỗ trợ
- e. Thẩm tra khả năng mở rộng của mạng

Question 45

Marks: 1

Máy Windows Server có 2 thiết bị giao tiếp mạng: một giao tiếp Internet và một giao tiếp với các

Client. Người quản trị triển khai NAT trên Windows Server này để chia sẻ kết nối Internet. Sau khi triển khai xong thì Server giao tiếp Internet tốt, còn các Client thì không giao tiếp được mặc dù đã khai báo đúng và đủ các thông số IP cho Clients. Nguyên nhân dẫn đến tình trạng trên: Chọn một phương án trả lời.

- a. Khi triển khai NAT, người quản trị đã chọn sai thiết bị giao tiếp internet.
- b. Do Windows Server dùng phiên bản Standard, không hỗ trợ SecureNAT
- c. Do dịch vụ "Basic Firewall" ngăn không cho các Client giao tiếp internet
- d. Do Hệ Điều hành trên Client không hỗ trợ giao tiếp internet qua NAT Server

Question 46

Marks: 1

Khi định tuyến trên đa vùng (multiple-area), OSPF phải sử dụng câu lệnh nào để chia sẻ thông tin định tuyến giữa các vùng?

Chọn một phương án trả lời.

- a. default-information originate
- b. redistribute route
- c. Tất cả đều sai
- d. redistribute area

Question 47

Marks: 1

1 mạng thuộc lớp C riêng ($x=192$; $u=16$) có thể chia được tối đa bao nhiêu mạng con?

Chọn một phương án trả lời.