## ĐẠI HỌC QUỐC GIA HCM TRUONG ĐẠI HỌC CNTT

## ĐÈ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN Tên học phần: Mạng máy tính căn bản Thời gian làm bài: 90 phút;

Mã học phần: Lớp:	<ul> <li>Số tín chi (hoặc</li> </ul>	dvht):	M	lã để thí 137
	Phần Trắc nghiệm: lài	ông được sử dụng tài liệu m bài trên phiếu trả lời t ận: làm bài trên giấy thi)	rắc nghiệm	
Họ, tên thí sinh:		Mã s	inh viên:	
I. PHẢN TRÁC NG	HIỆM:			
210.245.22.171" và : A. Máy tính 210.2	nhận thông báo "Request 245.22.171 không trả lời	8.1.25 / 16. Trên máy t timed out". Giải thích (các B. Địa chỉ không to ter D. Tất cá gọi ý đều	) nguyên nhân. on tại	lệnh "ping
		chi không cùng nằm chung	mạng con với ba địa	chi còn lại
khi sử dụng subnet n A. 172.16.66.24	nask lå 255.255.224.0: B. 172.16.64.4	2 C. 172.16.67.5	0 D. 172.16.	63.33
Câu 3: Thiết bị mạn A. Router	g nào dùng để nối các mạ B. Hub	ang và kiểm soát được broa C. Bridge	deast? D. Switch	
<ul> <li>A. Data, Packet,</li> </ul>	gói dữ liệu khi truyền qu Segment, Bit, Frame nt, Packet, Frame, Bit	B. Data , Pac	ket, Segment, Frame nent, Frame, packet	
Câu 5: Giao thức nà A. RARP	o dưới đây không đảm bá B. TCP	io dữ liệu gửi đi có tới máy C. ARP	nhận hoàn chính hay D. UDP	không?
Câu 6: Lệnh nào sẽ	hiến thị kết quả dưới đây <1 ms <1 ms ro 1 ms 1 ms ro	uterA [172.16.9.1] uterB [203.162.39.97	1	
3 30 ms A. ping	9 ms 47 ms se: B. ping –a	rverX [203.162.204.2 C. tracert	D. nbtstat	
Câu 7: Có bao nhi		ion domains) trong mang		HUB và 2
REPEATER? A. 10	B. 1	C. 12	D. 100	
Câu 8: Port mặc địn A. 1001	h của một FTP site trên s B. 21	erver là? C. 80	D. 23	
	nhận thông báo "Destinat fault Gateway	8.1.25 / 16. Trên máy t ion host unreachable". Ngu B. Đích không th D. Tất cả gọi ý đều	yên nhân là gi? ể chạm đến	lệnh "ping
Câu 10: RIP (Routin A. Link state	ng Information Protocol) B. Flooding	sử dụng giải thuật routing C. Kruskal	não? D. Distance	vector
A. Người quản trị     B. Router có thể g     C. Người quản trị	giúp lựa chọn đường đi nạ chỉ việc cấu hình giao th g nhỏ cấu trúc đơn giản	lệnh cho các mạng đích cầ gắn nhất trên mạng ức định tuyến cho Router	n thiết	

( )	
Host 1 IP1 Gw 1	IP4 GW 2
`~	.`

Tai Host1 có các thông số: IP1: 1.1.1.1/8; default gateway: 1.1.1.2

Tai GW1 có các thông số: IP 2: 1.1.1.2/8; IP3: 172.1.1.1/16; không khai báo default gateway

Tại GW2 có các thông số: IP4: 172.1.1.2/16; không khai báo default gateway

Lệnh cập nhật bảng routing (dùng cú pháp của Linux) tại GW2 để Host1 có thể truyền thông được với GW2 là:

- A. route add -net 1.0.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 1.1.1.2
- B. route add -net 172.1.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 1.1.1.2
- C. route add –net 1.0.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 172.1.1.1
- D. route add -net 172.1.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 172.1.1.1

Câu 13: Giao thức POP3 sử dụng cổng dịch vụ số

A. 23

B. 110

C. 25

D. 21

Câu 14: Giao thức đường dây đa truy cập với cảm nhận va chạm có thuật ngữ tiếng Anh là?

- A. Collision Sense Multiple Access/ Carrier Detection
- B. Carrier Sense Multiple Access/ Collision Detection
- C. Carrier Sense Multiple Access/ Collision Deterence
- D. Collision Sense Multiple Access/ Carrier Detection

Câu 15: Port mặc định của một Web site trên server là?

A. 80

B. 21

C. 23

D. 8080

Câu 16: Nếu 4 máy tính kết nổi với nhau thông qua HUB thì cần bao nhiều địa chi IP cho 5 trang thiết bị mạng này?

A. 1

F

C. 4

D. 5

Câu 17: Hai tên gọi của địa chi 127.0.0.1 là gì?

A. Loopback host và Local address

B. Loop address và Localhost

C. Loopback address và Localhost

D. Subnetwork address và Localhost

Câu 18: Địa chỉ được SWITCH sử dụng khi quyết định gửi data sang cổng (port) nào?

A. Subnetwork address

B. Destination MAC address

C. Source MAC address

D. Network address

Câu 19: Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ quảng bá của mạng 192.168.25.128/28:

A. 192.168.25.255

B. 192.168.25.180

C. 192.168.25.143

D. 192.168.25.141

Câu 20: Liệt kê các khoảng địa chỉ Private:

- A. 192.168.0.x →192.168.1.x
- B. 10.x.x.x:
- C. 172.16.0.x → 172.16.255.x
- D. 10.x.x.x; 172.16.x.x → 172.31.x.x; 192.168.x.x

Câu 21: Giao thức nào dùng để xin địa chỉ IP khi biết địa chỉ MAC của máy tính?

A. ARP

B. DHCP

C. TCP/IP

D. RARP

Câu 22: Trong thuật toán tìm đường động nào mà một router lưu trữ các chi phí đến những router lân cận, cũng như kết nối đến nó?

A. Distance vector routing

B. Link state routing

C. Flooding

D. Tất cả đều sai

Câu 23: Liệt kê theo thứ tự 7 lớp của mô hình OSI:

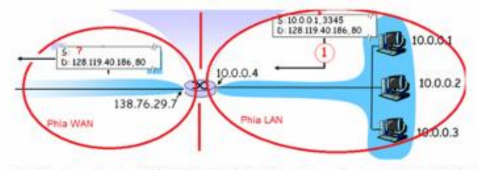
- A. Application, Presentation, Session, Transport, Network, Datalink, Physical
- B. Application, Presentation, Transport, Session, Network, Datalink, Physical
- C. Application, Presentation, Session, Network, Transport, Datalink, Physical
- D. Application, Session, Presentation, Transport, Network, Datalink, Physical

Câu 24: Một địa chỉ mạng lớp C được chia thành 4 mạng con (subnet). Mặt nạ mạng (subnet mask) cần dùng?

A. 255.255.255.240 B. 255.255.255.128 C. 255.255.255.0 D. 255,255,255,192 Câu 25: OSPF sử dụng thuật toán tim đường đi nào? B. Bellman-Ford C. Link state A. Kruskal D. Distance vector Câu 26: Dịch vụ nào cho phép tham chiếu host bằng tên thay cho việc dùng địa chi IP khi duyệt Internet? B. POTS A. HTTP C. DNS D. FTP Câu 27: Cho mô hình kết nổi mạng như sơ đỗ bên đười gồm 6 máy tính, 2 repeater, 1 bridge. Hội có bao nhiều vùng va chạm (collision domains) trong mô hình này? A. 8 B. 9 D. 6 Câu 28: Họ giải thuật routing nào có sử dụng công thức Bellman-Ford? B. Distance vector D. Bellman-Ford A. Flooding C. Link state Câu 29: Khả năng định tuyến được thực hiện bởi thiết bị: C. Hub D. NIC A. Switch B. Router Câu 30: Cho địa chỉ 192.64.10.0/26. Hãy cho biết số lượng mạng con và số lượng máy trên mỗi mạng con? A. 2 mạng con, mỗi mạng con có 64 máy B. 4 mạng con, mỗi mạng con có 62 máy C. 4 mang con, mỗi mang con có 64 máy D. 2 mang con, mỗi mang con có 60 máy Câu 31: Thiết bị mạng nào làm giám bớt sự va chạm (collisions)? B. NIC C. Switch D. Transceiver Câu 32: Chọn phát biểu không đúng về các giao thức định tuyến: A. Trao đổi các bảng định tuyến với nhau để cập nhật thông tin về các đường đi B. Các thông tin về các đường đi được lưu trữ trong bảng định tuyến (routing table) C. Đông gói dữ liệu của các tầng bên trên và truyền đi đến đích D. Các giao thức này được các Router sử dụng

Câu 33: Để phân giải địa chi IP thành địa chỉ MAC, sử dụng giao thức: A. ARP B. DHCP C. RARP

Câu 34: Cho mô hình mạng như hình vẽ. Router có 2 interface, nối phía LAN địa chi là 10.0.0.4, nối phía WAN địa chi là 138.76.29.7.



Hội địa chỉ nguồn của gói tin khi đi ra khỏi interface bên ngoài router (phía WAN) bằng? (S = ?)
A. 10.0.0.4 B. 10.0.0.1 C. 128.119.40.186 D. 138.76.29.7

Câu 35: Cho địa chỉ IP: 192.168.5.49/28. Cho biết địa chỉ mạng của địa chỉ IP này:

A. 192.168.5.16 B. 192.168.5.32 C. 192.168.5.48 D. 192.168.5.60

Câu 36: Địa chỉ lớp nào cho phép mượn 15 bits để chia Subnet?

A. Lớp A B. Lớp B C. Lớp C D. Lớp D

Câu 37: Để cấp phát động địa chi IP, ta có thể sử dụng dịch vụ có giao thức nào:

D. ICMP

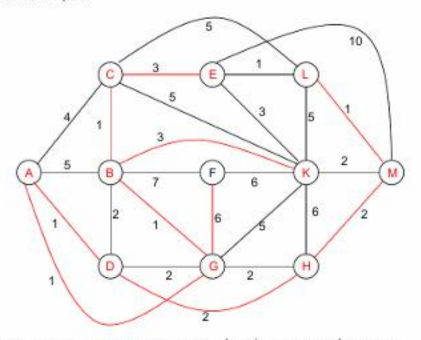
A. DHCP B. FTP C. DNS D. HTTP Câu 38: Phương pháp nào dùng để ngăn chặn các thâm nhập trái phép (theo danh sách truy nhập xác định trước) và có thể lọc bỏ các gói tin? A. Encryption B. Physical Protection C. User name / password D. Firewall Câu 39: Kiến trúc mạng nào sử dụng phương pháp truy nhập đường truyền CSMA/CA? A. 802.11 B. 802.5 D. 802.3 Câu 40: Đặc điểm quan trọng của kiến trúc mạng peer-to-peer? A. Các trạm hoạt động trong một mạng có máy phục vụ (server), có máy khách (client) B. Thường có các kết nổi không liên tục C. Địa chỉ IP của các máy tính có thể thay đổi Nhông có server hoạt động, truyền thông trực tiếp với client khác. Thường có các kết nối không liên tục. Địa chỉ IP của các máy tính có thể thay đổi Cầu 41: Giao thức DHCP không có thể cấp được thông số sau cho máy tram client B. Default Gateway D. IP Address A. DNS Server C. Subnet Mask Câu 42: Thứ tự (từ thấp đến cao) của các tầng trong mô hình tham chiếu OSI? A. Physical, Data Link, Network, Transport, System, Presentation, Application B. Physical, Data Link, Network, Transport, Session, Presentation, Application C. Physical, Data Link, Network, Transform, Session, Presentation, Application D. Presentation, Data Link, Network, Transport, Session, Physical, Application Câu 43: Để biết một địa chi IP thuộc lớp địa chi nào, ta căn cứ vào thành phần? A. Số dấu chẩm trong địa chỉ B. Địa chỉ của DHCP C. Octet (byte) đầu D. Mặt nạ mạng (subnet mask) Câu 44: Dịch vụ nào có chức năng chính là chuyển các file từ tram này sang tram khác, bất kế yếu tố địa lý hay hệ điều hành sử dụng? A. WWW C. FTP D. Telnet Câu 45: Dựa trên thông tin dưới đây: C:\>tracert Workstation1 Tracing route to 10.0.0.5 over a maximum of 30 hops 1 <10 ms <10 ms <10 ms router1 [10.0.0.1] 2 <10 ms <10 ms <10 ms router2 [10.0.1.2] 3 \* \* \* Request timed out Xác định vị trí bắt đầu để khắc phục lỗi định tuyến là? A. Giữa router1 và router2 B. Sau router2 (giữa router2 và router3) C. Giữa router3 và workstation1 D. Giữa máy đang ngồi và router2 Câu 46: Trong HEADER của IP PACKET có chứa: A. Source address B. Destination address C. Không chứa địa chi nào cá D. Source and Destination addresses Câu 47: Muốn hệ thống mạng hoạt động hiệu quả người ta thường: A. Tăng số lượng Collision Domain, giảm kích thước các Collision Domain B. Giám số lương Collision Domain, giám kích thước các Collision Domain C. Giàm số lượng Collision Domain, tăng kích thước các Collision Domain D. Tăng số lương Collision Domain, tăng kích thước các Collision Domain Câu 48: Xác định Network ID, Host ID và địa chỉ broadcast của máy tính có IP là 134.215.3.5 / 16: A. Network ID: 134.215.0.0; Host ID: 3.5; Broadcast: 134.215.255.255 B. Network ID: 134.215.0.0; Host ID: 0.3.5; Broadcast: 134.215.255.255 C. Network ID: 134.215.3.0; Host ID: 0.0.0.5; Broadcast: 134.215.3.255 D. Network ID: 134.215.0.0; Host ID: 0.0.3.5; Broadcast: 134.215.255.255 Câu 49: Diễn giải khác biết chủ yếu giữa TCP và UDP là: A. TCP: được sử dụng phổ biến. UDP: ít được sử dụng B. TCP: truyền nhanh. UDP: truyền chậm C. TCP: không có điều khiển luồng. UDP: có điều khiển luồng. D. TCP: truyền tin có bảo đảm. UDP: truyền tin không bảo đảm.

Câu 50: Cho kết xuất lệnh route print trên máy X như sau:

Network Destination	Netmask	Gateway	Interface	Metric
0.0.0.0	0.0.0.0	172.16.9.1	172.16.9.12	20
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
172.16.9.0	255.255.255.0	172.16.9.12	172.16.9.12	20
172.16.9.12	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	20
Máy X có địa chỉ IP?				
A. 0.0.0.0	B. 172.16.9.0	C. 127.0.0.1	D. 172.	16.9.12

## IL PHÂN TỰ LUẬN:

Cho một mạng gồm 11 nút (router) và trọng số (chi phí) kết nối giữa các nút được thể hiện trong mô hình đổ thị sau:



Bằng giải thuật Dijkstra, hãy tìm chi phí đường đi tối thiểu từ đinh A đến đinh M.

