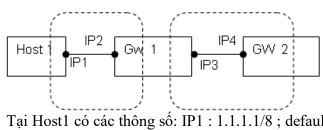
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CNTT

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

Mã học phần: Lớp:	- Số tín chỉ (hoặc	e đvht):		Mã đề thi 137
	Phần Trắc nghiệm: là	ông được sử dụng tài m bài trên phiếu trả l gận: làm bài trên giấy	ời trắc nghiệm	
Họ, tên thí sinh:		Mã	sinh viên:	•••••
I. PHẦN TRẮC NG	HIỆM:			
210.245.22.171" và t A. Máy tính 210.2	A có địa chỉ IP 172.1 nhận thông báo "Request 245.22.171 không trả lời teway hoặc không có rou	timed out". Giải thích (B. Địa chỉ khôn	các) nguyên nhân. ng tồn tại	câu lệnh "ping
	a chỉ sau sẽ có một địa nask là 255.255.224.0: B. 172.16.64.42			
	g nào dùng để nối các m B. Hub			03.33
A. Data, Packet, S	gói dữ liệu khi truyền qu Segment, Bit, Frame , Packet, Frame, Bit	ia mô hình OSI: B. Data , Packe	t, Segment, Frame, B ent, Frame, packet, Bi	
A. RARP	o dưới đây không đảm b B. TCP	C. ARP	náy nhận hoàn chỉnh D. UDP	hay không?
1 < 1 ms		: outerA [172.16.9.1 outerB [203.162.39		
	9 ms 47 ms se		4. 21] D. nbtstat	
A. ping Câu 7: Có bao nhiê	B. ping –a eu vùng va chạm (collis		•	ı, 10 HUB và 2
REPEATER?	-			
A. 10 Câu 8: Port mặc định	B. 1 h của một FTP site trên s	C. 12	D. 100	
A. 1001	B. 21	C. 80	D. 23	
	,		Nguyên nhân là gì? thể chạm đến	câu lệnh "ping
Câu 10: RIP (Routin A. Link state	g Information Protocol) B. Flooding	sử dụng giải thuật routi C. Kruskal	ng nào? D. Distance	e vector
A. Người quản trịB. Router có thể gC. Người quản trị	tĩnh là loại định tuyến: phải cấu hình từng dòng giúp lựa chọn đường đi n chỉ việc cấu hình giao th g nhỏ cấu trúc đơn giản h mạng sau đây:	gắn nhất trên mạng		



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

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

Tai 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?

B. 21

C. 23

D. 8080

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

A. 1

B. 2

C. 4

D. 5

Câu 17: Hai tên goi của đia chỉ 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 \rightarrow 192.168.1.x

B. 10.x.x.x:

C. $172.16.0.x \rightarrow 172.16.255.x$

D. 10.x.x.x; $172.16.x.x \rightarrow 172.31.x.x$; 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 tìm đường đi nào?

A. Kruskal

B. Bellman-Ford

C. Link state

D. Distance vector

Câu 26: Dịch vụ nào cho phép tham chiếu host bằng tên thay cho việc dùng địa chỉ IP khi duyệt Internet?

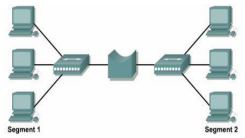
A. HTTP

B. POTS

C. DNS

D. FTP

Câu 27: Cho mô hình kết nối mạng như sơ đồ bên dưới gồm 6 máy tính, 2 repeater, 1 bridge. Hỏi có bao nhiệu vùng va chạm (collision domains) trong mô hình này?



D. 6

Câu 28: Họ giải thuật routing nào có sử dụng công thức Bellman-Ford?

A. Flooding

B. Distance vector

C. Link state

D. Bellman-Ford

Câu 29: Khả năng định tuyến được thực hiện bởi thiết bị:

D. NIC

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 mạng con, mỗi mạng con có 64 máy

D. 2 mạng con, mỗi mạng con có 60 máy

Câu 31: Thiết bị mạng nào làm giảm bớt sự va chạm (collisions)?

A. Hub

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. Đóng gói dữ liệu của các tầng bên trên và truyền đi đến đích

D. Các giao thức này được các Router sử dụng

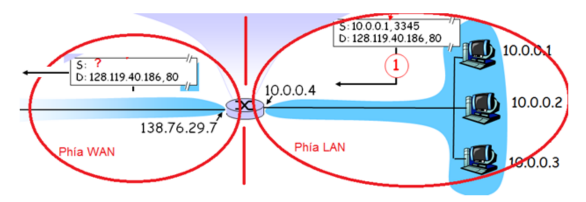
Câu 33: Để phân giải địa chỉ IP thành địa chỉ MAC, sử dụng giao thức:

A. ARP

C. RARP

D. ICMP

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



Hỏi 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 đia 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 chỉ IP, ta có thể sử dụng dịch vụ có giao thức nào:

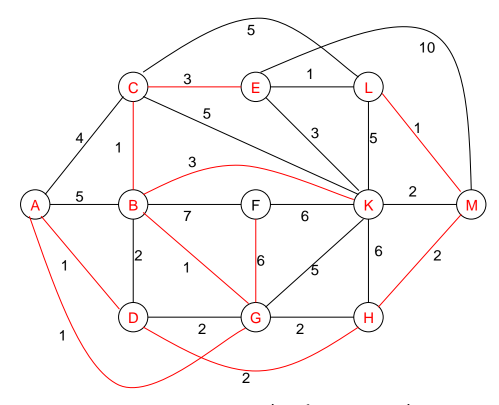
A. DHCP	B. FTP	C.	DNS	D. HTTP
Câu 38: Phương pháp trước) và có thể lọc bỏ		hặn các thâm	nhập trá	i phép (theo danh sách truy nhập xác định
A. EncryptionC. User name / pass	word		Physical Firewal	l Protection l
Câu 39: Kiến trúc mạn A. 802.11	g nào sử dụng phươ B. 802.5		nhập đư 802.16	rờng truyền CSMA/CA? D. 802.3
B. Thường có các kểC. Địa chỉ IP của cá	ng trong một mạng ết nối không liên tục c máy tính có thể th hoạt động, truyền th	có máy phục c ay đổi nông trực tiếp	vụ (serv	ver), có máy khách (client) nt khác. Thường có các kết nối không
Câu 41: Giao thức DH A. DNS Server	CP không có thể cấ B. Default Gat		số sau c Subnet	•
Câu 42: Thứ tự (từ thấ A. Physical, Data Li B. Physical, Data Li C. Physical, Data Li D. Presentation, Dat	p đến cao) của các t nk, Network, Trans nk, Network, Trans nk, Network, Trans a Link, Network, T	àng trong mô port, System, port, Session, form, Session ransport, Sess	hình tha Presenta Presenta Presenta Presenta Phy	am chiếu OSI? ation, Application ation, Application tation, Application vsical, Application
Câu 43: Để biết một đị A. Số dấu chấm tron				vào thành phân? của DHCP
C. Octet (byte) đầu	-6		•	mạng (subnet mask)
Câu 44: Dịch vụ nào c lý hay hệ điều hành sử	_	là chuyển các	file từ t	rạm này sang trạm khác, bất kể yếu tố địa
A. WWW	B. Email	C.	FTP	D. Telnet
1 < 10 ms < 10 m	kstation1 to 10.0.0.5 ov s <10 ms route s <10 ms route	r1 [10.0.0	0.1]	30 hops
Xác định vị trí bắt đ	*			26.2
A. Giữa router1 và rC. Giữa router3 và r				tter2 (giữa router2 và router3) áy đang ngồi và router2
Câu 46: Trong HEAD	ER của IP PACKET			
A. Source address C. Không chứa địa c	chỉ nào cả			tion address and Destination addresses
 Câu 47: Muốn hệ thốn A. Tăng số lượng C B. Giảm số lượng C C. Giảm số lượng C D. Tăng số lượng C 	ollision Domain, gia ollision Domain, gia ollision Domain, tăi	ảm kích thước ảm kích thướ ng kích thước	c các Col c các Col c các Col	llision Domain llision Domain llision Domain
•	vork ID, Host ID và .215.0.0; Host ID: 3	địa chỉ broads; 3.5; Broadcas	dcast của t: 134.21	a máy tính có IP là 134.215.3.5 / 16: 5.255.255
C. Network ID: 134 D. Network ID: 134	.215.3.0; Host ID: 0	0.0.0.5; Broad	lcast: 134	4.215.3.255
Câu 49: Diễn giải khác A. TCP: được sử dụ B. TCP: truyền nhar C. TCP: không có đ D. TCP: truyền tin c	c biệt chủ yếu giữa 7 ng phổ biến. UDP: t nh. UDP: truyền chậ iều khiển luồng. UI	TCP và UDP ít được sử dụ m DP: có điều kl	là: ng niển luồn	ng

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	0.1 D. 172.16	

II. PHẦN 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 đồ thị sau:



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

 HET	

Bước	N'	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M
0	A	5,A	4,A	1,A	8	∞	1,A	∞	∞	∞	8
1	AD	3,D	4,A		∞	∞	1,A	3,D	∞	∞	8
2	ADG	2,G	4,A		8	7,G		3,D	6,G	∞	8
3	ADGB		3,B		8	7,G		3,D	5,B	8	8
4	ADGBC				6,C	7,G		3,D	5,B	8,C	8
5	ADGBCH				6,C	7,G			5,B	8,C	5,H
6	ADGBCHM				6,C	7,G			5,B	6,M	
7	ADGBCHMK				6,C	7,G				6,M	
8	ADGBCHMKE					7,G				6,M	
9	ADGBCHMKEL					7,G					
10	ADGBCHMKELF										

- DNS hoạt động ở tầng Application chuẩn 802.11g (sử dụng phổ biến ở thị trường Việt Nam).