## ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐộC Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

ĐỀ SỐ B1

## ĐỀ THI KẾT THÚC MÔN HỌC

Môn học: Mạng máy tính	Khóa: 1. Thời gian làm bài: 60 phút	
Họ và tên sinh viên:	Ngày sinh:	
Mã số sinh viên:	Số thứ tự:	

## ĐỀ BÀI

(Không được phép xem tài liệu).

Chọn: Khoanh tròn, Bỏ chọn: Gạch chéo; Chọn lại: Tô đen.

- 1. Đặc điểm quan trọng của kiến trúc mạng peer-to-peer (ngang hàng)?
  - a. Không có server hoạt động, truyền thông trực tiếp với client khác
  - b. Thường có các kết nối không liên tục và đổi địa chỉ IP của các máy tính có thể thay đổi
  - c. Câu a và b đều đúng
  - d. Câu a và b đều sai
- 2. Lệnh PING dùng để:
  - a. Kiểm tra các máy tính có đĩa cứng hay không
  - b. Kiểm tra các máy tính có hoạt động tốt hay không
  - c. Kiểm tra các máy tính trong mạng có liên thông không
  - d. Kiểm tra các máy tính có truy cập vào Internet không
- 3. Trong thuật toán tìm đường động nào mà một router lưu trữ các kết nối vật lí đến các router lân cận, cũng như chi phí đến các kết nối nó. ?
  - a. Flooding

c. Distance vector routing

b. Link state routing

- d. Tất cả đều sai
- 4. Cho kết xuất lệnh *route print* trên máy X như sau:

Network Destination	n 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

Default gateway của máy X có địa chỉ IP nào?

a. 172.16.9.1

c. 172.16.9.12

b. 127.0.0.1

- d. 172.16.9.0
- 5. Giao thức nào sau đây hoạt động trên nền giao thức TCP
  - a. FTP

c. SMTP

b. HTTP

d. Tất cả các câu trên đều đúng

	ao 1 ông	inuc não dươi dậy không dam bao dữ hệu gưi c ?	ai c	o tơi may nhận hoàn chính hay				
	a.	TCP ASP		ARP UDP				
7. <b>K</b> í	ch t	thước phần thông tin tiêu đề (header) của UDP l	à					
		2 bytes 4 bytes		8 bytes 16 bytes				
8. By	te d	đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 11000001. V	Vậy	nó thuộc lớp nào?				
		Lớp D Lớp E		<mark>Lớp C</mark> Lớp A				
9. <b>V</b> ć		ịa mạng 203.162.30.0/24 có thể sử dụng tối đa b	ao 1	nhiêu bit để chia subnet?				
	a. b.		c. d.					
10.		Kĩ thuật dùng để truy cập đường truyền trong r	nạn	g Ethernet là:				
	a. b.	CSMA/CA Token passing		CSMA/CD CDMA				
11.		Một mạng con lớp A mượn 7 bit để chia subnet	t thì	Subnet mask sẽ là:				
		255.255.254.192 255.254.0.0		255.248.0.0 255.255.255.254				
12. đây	y	Một mạng con lớp A cần chứa tối thiểu 255 l	nost	sử dụng Subnet mask nào sau				
		255.255.254.0 255.0.0.255		255.255.255.240 255.255.255.192				
13.		Phần nào trong địa chỉ IP được ROUTER sử dự	ung	khi tìm đường đi?				
		Host address Network address	c. d.	Router address FDDI				
14.		Chọn phát biểu không đúng về các giao thức đị	inh	tuyến:				
	b. c.	Trao đổi các bảng định tuyến với nhau để cập nhật thông tin về các đường đi.						
15.	ern	Các số hiệu cổng dịch vụ dành riêng sử dụng et nằm trong dãy số	g ch	o các dịch vụ thông dụng trên				
		0 - 999 0 - 1000		0 - 1023 0 - 1024				
16.		Công nghệ Ethernet hỗ trợ tốc độ truyền dữ liệ	u					

		10 Megabits per second (Mbps) 100 Mbps		1000 Mbps Γất cả các câu trên đều đúng
17.		Trong số các cặp giao thức và cổng dịch vụ SMTP: TCP Port 25 FTP: UDP Port 22 HTTP: TCP Port 80	d.	ặp nào là sai TFTP: TCP Port 69 DNS: UDP Port 53
18.		Giao thức FTP sử dụng cổng dịch vụ số: 20 21		25 53
19.	a. b.	Mail Server thường sử dụng các giao thức n SNMP POP3	c.	đây (chọn 2)?  SMTP  ICMP
20.		Địa chỉ IP nào dưới đây nằm trong mạng 19 192.168.1.1 192.167.100.10	c.	100.0/255.255.255.0 ? 192.168.100.254 192.168.100.255
21.		Chuỗi số "00-08-ac-41-5d-9f" có thể là: Địa chỉ IP Địa chỉ port		Địa chỉ MAC Tất cả các câu trên đều sai
22. Tl	ninn	Chuẩn Ethernet sử dụng cáp xoắn đôi (twis et	ted pa	ir) có ưu điểm hơn Thicknet và
		Dễ dàng lắp đặt và bảo trì Chi phí thấp		Giảm nhiễu Tất cả các ưu điểm trên
23.	b.	Gói tin TCP yêu cầu kết nối sẽ có giá trị của ACK=1, SYN=1 ACK=1, SYN=0 FIN=1, SYN=0	d.	ờ ? ACK=0, SYN=1 RST=1, SYN=1
24. cấ	iu tr	Chiều dài tối đa của dây cáp xoắn đôi chuẩ úc hình sao (Star):	in Ethe	ernet sử dụng trong mạng LAN
	a. b.	10 mét 100 mét	c. d.	1000 mét Một giá trị khác
25.	a. b.	Phát biểu nào về địa chỉ IP dưới đây là đúng Địa chỉ lớp D (multicast) được bắt đầu bằng Địa chỉ broadcast của mạng là địa chỉ khi ta	240	,

c. Khi tất cả các bit ở phần địa chỉ máy (hostID) có giá trị 0 có nghĩa là "tất cả các

ID) có giá trị 1

ĐỀ SỐ B1

	d.	Địa chỉ IP có chiều dài 32 bit và được chia làm máy	ı ha	i phần: địa chỉ mạng và địa chỉ
26.		Địa chỉ 19.219.255.255/16 là địa chỉ gì?		
	a.	Broadcast lớp B	c.	Host lớp A
	b.	Broadcast lóp A	d.	Host lớp B
27.		Địa chỉ MAC có kích thước tối đa là		
		4 bytes		8 bytes
	υ.	6 bytes		10 bytes
28.		Thiết bị Router thông thường hoạt động ở tầng		
		Tầng 1( Physical ) Tầng 2 ( Data Link )		Từ tầng 3(Network) trở lên Từ tầng 4 (Transport )trở lên
	υ.	,	u.	Tu ung + (Transport )uo ion
29.		Dịch vụ DNS có chức năng chính là gì?		
		Phân giải tên miền (IP sang tên và ngược lại) Phân giải địa chỉ MAC		
		Phân giải tên netbios		
	D.	Tất cả đều sai		
30.		Trường Window trong header của gói TCP liên	qua	an đến
		Kích thước bộ nhớ khả dụng		Hệ điều hành
	В.	Kích thước màn hình	D.	Tất cả đều sai
31.		CSMA / CD là từ viết tắt của		
		Carrier Sense Multiple Access with Collision D		
		Collision Sense Multiple Access with Carrier D Carrier Single-Multiple Access with Collision I		
	d.	Collision Single-Multiple Access with Carrier I		
32.		Loại đầu nối nào sau đây được sử dụng cho các		
52.	а	AUI		RJ-45
		BNC		Tất cả các câu trên đều đúng
33.	C:\	Dựa trên thông tin dưới đây, xác định vị trí bắt >tracert Workstation1	đầu	để khắc phục lỗi định tuyến?
	Tr	acing route to 10.0.0.5 over a maximum		f 30 hops
		<10 ms <10 ms <10 ms router1 [10.0.0.1		
		* * * Request timed out		
	<i>a</i> .	Giữa router1 và router2		
		Sau router2 (giữa router2 và router3) Giữa router3 và workstation1		
		Giữa máy đang ngồi và router2.		
		- <del>-</del>		

ĐỀ SỐ B1 Trang: 4

- Các trạm hoạt động trong một mạng vừa như máy phục vụ (server), vừa như máy khách (client) có thể tìm thấy trong mạng nào?
  - a. Client/Server

c. Peer to Peer

b. Ethernet

d. LAN

- 35. Chức năng chủ yếu của thiết bị Switch:
  - a. Khuyết đại tín hiệu và truyền gói tin
  - b. Khuyếch đại tín hiệu, lọc gói tin và truyền gói tin
  - c. Định tuyến đường truyền gói tin
  - d. Tất cả đều sai
- Giao thức nào thực hiện xin cấp phát địa chỉ IP từ địa chỉ MAC?

a. ARP

c. RARP

b. ICMP

d. TCP

37. Xét về tỷ lệ lỗi trên đường truyền dữ liệu thì loại mạng nào cao nhất?

A. LAN

C. Internet

B. WAN

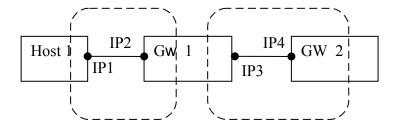
D. MAN

- 38. Một điểm khác biệt giữa giao thức CSMA/CA (Collision Avoidance) và CSMA/CD là?
- a. Phát hiện tranh chấp

c. Xử lý tranh chấp

b. Tránh tranh chấp

- d. Không có khác biệt
- 39. Tiến trình cho phép host *tự động* lấy địa chỉ IP cho nó từ server khi kết nối vào mạng:
- a. host gửi thông điệp "DHCP request" → DHCP server gửi "DHCP ack" → host broadcasts thông điệp "DHCP discover" → DHCP server đáp ứng với "DHCP offer"
- b. host broadcasts thông điệp "DHCP discover" → DHCP server gửi "DHCP ack" → host gửi thông điệp "DHCP request" → DHCP server đáp ứng với "DHCP offer"
- c. host broadcasts thông điệp "DHCP discover" → DHCP server đáp ứng với "DHCP offer" → host gửi thông điệp "DHCP request" → DHCP server gửi "DHCP ack"
- d. host gửi thông điệp "DHCP request" → DHCP server đáp ứng với "DHCP offer" → host broadcasts thông điệp "DHCP discover" → DHCP server gửi "DHCP ack"
- 40. Cho mô hình mạng sau đây

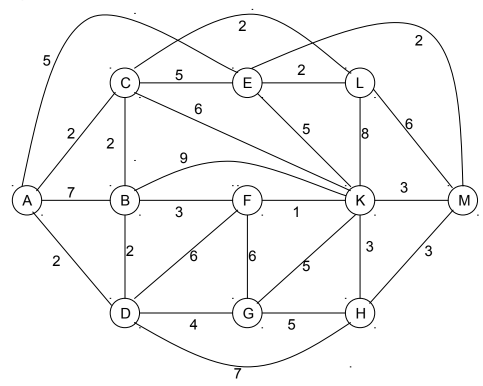


Tai Host1.

- IP1: 192.168.1.1/24; default gateway: 192.168.1.2

Tai GW1:

- IP 2 : 192.168.1.2/24 ; IP3: 172.1.1.1/16 ; không khai báo default gateway Tại GW2 :
- IP4 : 172.1.1.2/16 ; không khai báo default gateway Lệnh cập nhật bảng routing tại GW2 để GW2 có thể truyền thông được với Host1
- a) route add –net 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.1.2
- b) route add –net 172.1.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 1.1.1.2
- c) route add –net 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 gw 172.1.1.1
- d) route add -net 172.1.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 172.1.1.1
- 41. 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:



Hãy cho biết chi phí đường đi tối thiểu từ đỉnh D đến các đỉnh còn lai trong bảng:

	1 1110 1110	3111 61 61 61 11 8	<b>61 101 1111 0</b>	01 001 0111111	2 4 4 1 1		- 1411 tr 0111 <u>8</u>	~ wii		
Đích	A	В	C	Е	F	G	Н	K	L	M
Chi										
phí										

-----Hết-----

ĐỀ SỐ B1 Trang: 6