

Đề CK mạng 2019 1 - ĐỀ CUỐI KỲ NHẬP MÔN MẠNG MÁY TÍNH 2019 MÃ ĐỀ 1

nhập môn mạng máy tính (Trường Đại học Công nghệ thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

ĐÊ THI CUÔI KỲ

Tên môn học: Nhập môn Mạng máy tính

Thời gian làm bài: 75 phút

			_								_	inoi į	giun	iumi	oui.	75 pm	 			
	Điển	n		Mã	ã sin	h viê	n:	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · ·	••••••			•••••		•••••		Mã	đề th	i 1
				50	tiiu	•					rọc si					• • • • • •				
			C	hữ ký	ý giá	m th	į						ı	Chữ	ký g	iám k	hảo			
Giá	m th	ị 1:			Gi	iám t	hị 2:				Giám	khảc	1:			Gián	n khả	io 2:		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A B																				
C D																				
<u>D</u>																				<u> </u>
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A B													1						 	
C																				
D																			<u> </u>	
255 A	.255. . 217 . 217	255.2 .65.8 .65.8	248: 2.152 <mark>2.156</mark>	2	J						g có đ B. 21 D. 21	7.65.8 7.65.8	32.16 32.15	0 1		32.153	và S	Subne	t Mas	sk là
					t của	mạng	g cor	chứa	a địa (P 223				là:					
	-	.112.		-							B. 22 D. 22				ı					
				ARP c	lùng	để:	M	AC ->	· IP: R						_					
C	. Phâ	n giải	địa	tin. chỉ IP	sang				v aho	_	B. Ph D. Cấ	ip địa	chỉ II	P cho	máy	tính. H	HCP			trô.
				nı IP ı∶tru b				-	y Cno	oiet	dåi d	ija cn	1 IP (o un	z gan	CHO	nost	cua s	uonet	uer
A	. Từ	1010	1100.	.0001	0000	.0000)1010	0.000			n 1010									
											1010									

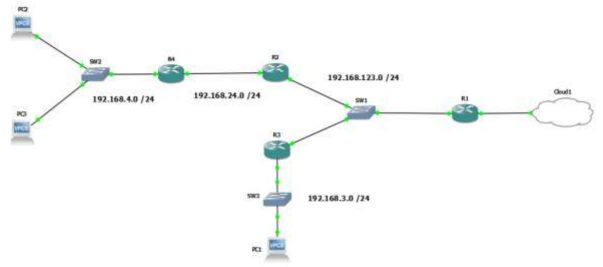
Câu 5: Cho bảng	forwarding có 4 dòng như sau:	
	Dãy địa chỉ đích	Link interface
	11001000 00010111 00010	0
	11001000 00010111 00011000	1

C. Từ 10101100.00010000.00001010.00000001 đến 10101100.00010000.00001011.111111110

D. Từ 10101100.00010000.00001011.00000001 đến 10101100.00010000.00001011.111111110

Dãy địa chi đích	Link interface
11001000 00010111 00010	0
11001000 00010111 00011000	1
11001000 00010111 00011	2
Còn lai	3

Giả sử đích của 1 gói tin có địa chỉ là: 110010 forward đến interface nào?	000 00010111 000100	00 (11100000, vậy gói tin này sẽ được
A. 0 B. 1	C. 2	D. 3
01 <mark>01</mark> 1 01100 11010	u 10 bytes và parity bit 010 01001010 0 101 00101111 0 001 10101000 0 100 01111100 1	2 chiều cho phần dữ liệu dưới đây.
000 <mark>0</mark> 0	000 11000110 0	
A. Dữ liệu trên không có lỗiC. Hàng 4, cột 16	B. Hàng 5, cột D. Hàng 5, cột	
Câu 7: Thông tin nào sau đây KHÔNG ĐÚN		- 2
 A. Địa chỉ IPv6 được biểu diễn trong 16 byt B. Một subnet sử dụng subnet mask 255.25. 		2\13 die chi IP han là cho host
C. Vùng không gian địa chỉ MAC chứa tối c		2 13 tha chi 14 hộp lệ cho host.
D. Địa chỉ IPv4 có độ dài 32 bit.		
Câu 8: Độ trễ nào dưới đây là tác nhân chính	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A. Trễ xử lý; trễ xếp hàng.C. Trễ xử lý; trễ lan truyền.	B. Trễ truyền; D. Trễ truyền;	
Câu 9: Phát biểu nào sau đây là SAI về Giao	thức DHCP?	
A. Thông điệp DHCP Discover được gửi the		
 B. DHCP là giao thức thuộc tầng Network C. Thông điệp DHCP Request được gửi từ the D. DHCP là giao thức cho phép cấp phát độ 	Client	
Câu 10: Khi thực thể TCP gửi một gói SYN điều này có nghĩa là?	NACK segment với trư	òng Acknowledgement Number= 100,
 A. Gói dữ liệu nó gửi đi bắt đầu bằng byte t B. Byte dữ liệu đầu tiên trong dòng dữ liệu C. Nó sẽ gửi từ byte thứ 100 	sẽ gửi đi có số thứ tự là	100
D. Nó hy vọng nhận được dữ liệu bắt đầu b		
Câu 11: Cho mạng 192.168.100.0/24. Chia đây là SAI ?	mạng này thành 8 mạ	ng con băng nhau. Phát biểu nào sau
 A. Địa chỉ 192.168.100.64 là một địa chỉ mạ B. Địa chỉ 192.168.100.31 là một địa chỉ bro C. Subnet mask của mạng con là 255.255.25 D. Mỗi mạng con có 32 host 	oadcast	
Câu 12: Ngoài việc DHCP server trả về địa nào sau đâu?	chỉ IP cho máy tính y	êu cầu, nó còn có thể trả về thông tin
A. Địa chỉ Default gateway. C. Subnet mask.	B. Tên và địa c D. Tất cả các c	chỉ IP của DNS sever.
Câu 13: Nếu lấy 1 địa chỉ lớp B để chia subr thể sử dụng được (useable subnets)?		255.240.0 thì có bao nhiều subnets có
A. 6 B. 2	C. 30	D. 16 2 mu 4
Câu 14: Cho sơ đồ sau		



Trong sơ đồ, số vùng quảng bá (Broadcast Domain), vùng đụng độ (Collision Domain) là?

A. 5; 10

B. 8; 10

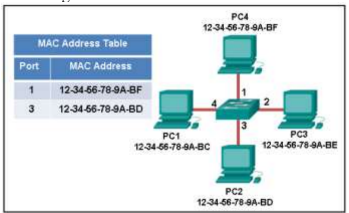
C. 4;

D. 77; 9

Câu 15: Điều nào sau đây là ĐÚNG về bắt tay 3 bước (3-way handshake) của TCP?

- A. Gói TCP SYN đầu tiên được gửi ra từ phía server
- B. FIN bit của gói đầu tiên được gán bằng 1
- C. Số Seq của gói SYN đầu tiên luôn luôn là 0
- **D.** SYN bit của gói đầu tiên được gán bằng 1

Câu 16: Cho mô hình mạng và bảng địa chỉ MAC (bảng switch) của switch như hình dưới đây, PC1 gửi một frame cho PC3. Switch sẽ làm gì đối với frame đó?



- A. Switch chuyển tiếp frame đó ra cổng (interface/port) 2
- B. Switch bo frame đó
- C. Switch chuyển tiếp frame đó ra tất cả các cổng
- **D.** Switch chuyển tiếp frame đó ra tất cả các cổng trừ cổng 4

Câu 17: Địa chỉ IP nào sau đây là địa chỉ IP hợp lệ dành cho host được cấp phát bởi mạng con: 143.169.64.0 với subnet mask: 255.255.224.0: /19

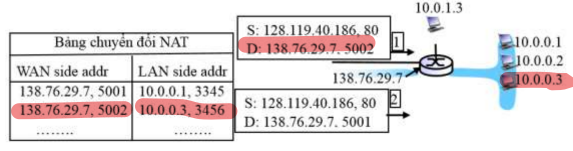
A. 143.169.95.0/19

B. 143.169.95.255/19

C. 143.169.96.1/19

D. 143.169.63.111/19

Câu 18: Cho bảng chuyển đổi NAT của router như hình. Có 2 host đang trao đổi với cùng một server 128.119.40.186. Khi nhận được gói tin trả về như trong hình thì gói tin số 1 sẽ đến máy nào trong hệ thống?



A. 10.0.0.1

B. 10.0.0.3

C. 10.0.0.2

D. 10.0.1.3

Câu 19: Ghép công dụng tương ứng với các câu lệnh trong Windows dưới đây:

1. ipconfig
2. ping
3. tracert
4. arp
a. Kiểm tra kết nối giữa hai host
b. Kiểm tra thông tin cấu hình địa chỉ IP trong một host
c. Liệt kê danh sách các router từ nguồn tới địch
d. Hiển thị bằng ánh xạ giữa địa chỉ IP và MAC

A. 1. b, 2. a, 3. c, 4. d

B. 1. a, 2. b, 3. c, 4. d

C. 1. b, 2. c, 3. a, 4. d

D. 1. a, 2. d, 3. c, 4. b

Câu 40: Cho nội dung bắt gói tin HTTP bằng Wireshark như hình dưới, điều nào sau đây là đúng?

Hypertext Transfer Protocol

✓ GET /wireshark-labs/protected_pages/HTTP-wireshark- HTTP/1.1\r\n

> [Expert Info (Chat/Sequence): GET /wireshark-labs/protected_pages/HTTP-wireshark- HTTP/1.1\r\n]

Request Method: GET

Request URI: /wireshark-labs/protected_pages/HTTP-wireshark-

Request Version: HTTP/1.1

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8\r\n

Accept-Language: en-US\r\n Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/64.0.3282.140

Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
Host: gaia.cs.umass.edu\r\n
Connection: Keep-Alive\r\n

Authorization: Basic d2lyZXNoYXJrLXN0dWRlbnRzOm5ldHdvcms=\r\n

Credentials: wireshark-students:network

\r\n

[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/protected pages/HTTP-wireshark-]

[HTTP request 1/1]

[Response in frame: 4300]

- A. Tên miền của server là gaia.cs.umass.edu
- B. Client gửi kèm username và password để chứng thực
- C. Client yêu cầu tập tin có đường dẫn trên server là /wireshark-labs/protected_pages/HTTP-wireshark-

D. Tất cả đều đúng.

Câu 21: Để phát hiện và sửa lỗi một bit đơn, người ta sử dụng kỹ thuật nào sau đây:

A. Cyclic redundancy check kiem tra

B. Internet checksum kiem tra

C. Bit parity hai chiều

D. Tất cả các câu trên.

Câu 22: Khi chia một mạng lớp C với Subnet Mask là 255.255.255.192, số mạng con và số host của mỗi mạng con là:

A. 4 mang con và 64 host

B. 2 mang con và 128 host

C. 4 mạng con và 62 host

D. 2 mạng con và 126 host

Câu 23: Để phát hiện lỗi trong gói tin, người ta sử dụng kỹ thuật:

A. Checksum

B. Số thứ tư - Sequence number

C. Số thứ tự ghi nhận – ACK

D. Bô định thời gian – Timer

Câu 24: Trong giao thức CSMA/CD, sau khi phát hiện đụng độ, để tránh tiếp tục bị đụng độ do các NIC truyền lại đồng thời, thì các NIC sẽ làm việc nào sau đây?

- A. Các NIC lập tức chuyển qua trang thái lắng nghe đường truyền.
- B. Các NIC đợi trong khoảng thời gian 512 msec sau đó lắng nghe đường truyền.

Trang 4/8 - Mã đề thi 1

C. Các NIC đợi một thời gian ngẫu nhiên được tính theo thuật toán Binary exponential backoff sau đó lắng nghe đường truyền.

D. Tất cả các câu trên đều sai.

Câu 25: 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 là?

A. 172.16.9.12

B. 0.0.0.0

C. 172.16.9.1

D. 127.0.0.1

Câu 26: Một mạng A có địa chỉ 205.16.32.0 và subnet mask 255.255.248.0. Một router nhận được các gói tin có địa chỉ đích khác nhau, gói tin có địa chỉ đích nào dưới đây sẽ được chuyển tiếp đến mạng A?

A. 205.16.42.56

B. 205.16.37.44 cung subnet

C. 205.17.33.76

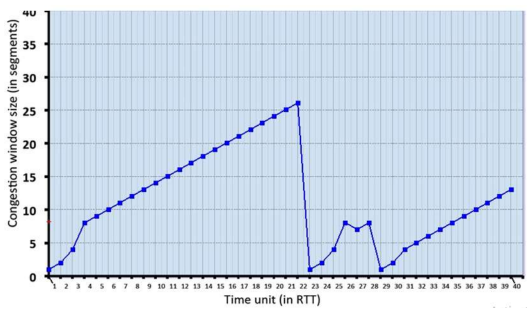
D. 205.16.45.60

Câu 27: Router R có MTU là 2000 bytes. Một IP Datagram kích thước 6000 bytes được R phân månh. Phát biểu nào sau đây là ĐÚNG?

A. Gói tin phân mảnh thứ 3 có cờ Fragment flag bật lên thành 1

- B. Gói tin phân mảnh thứ 3 có cờ Fragment flag là 0
- C. IP Datagram lớn sẽ được phân mảnh thành 3 gói tin.
- D. Tất cả các gói nhỏ đều có cờ Fragment flag bật lên thành 1

Sử dụng biểu đồ hoạt động điều khiển tắc nghẽn của TCP Reno dưới đây để trả lời các câu hỏi sau. Trong đó, trục tung là congestion window size (bắt đầu từ 0), đơn vị là số segment, trục hoành là transmission round, đơn vi là RTT, mỗi round là 1 RTT (bắt đầu từ 1). Hãy trả lời các câu hỏi từ 28 đến 30.



Câu 28: Thời điểm nào bên gửi nhận ra có sự tắc nghẽn do nhận được 3 ACKs trùng?

A. t=26RTT

 \mathbf{B} . t=4RTT

C. t=22RTT

D. t=28RTT

Câu 29: Giá trị ssthresh tại thời điểm t=24 là bao nhiêu?

B. 13

C. 4

D. Đáp án khác

Câu 30: Xác định giai đoạn Slow Start

A. 1-4

B. 23-26

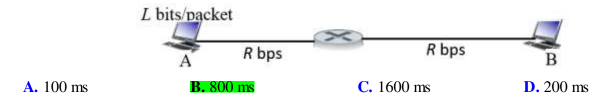
C. 29-31

D. Tất cả đều đúng

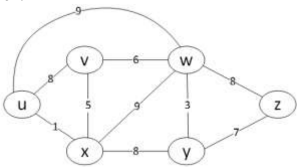
Câu 31: Cho sơ đồ như hình bên dưới. Trong mạng chuyển mạch gói "store-and-forward", phải mất bao lâu để bit đầu tiên của gói tin từ máy A đến được máy B trong trường hợp gói tin có chiều dài L= 1M

Downloaded by UIT Trainer (uittrainer1212@gmail.com)

byte, tốc độ đường truyền R= 10 Mbps. Bỏ qua độ trễ xử lý, độ trễ hàng đợi và độ trễ lan truyền. (1byte = 8 bit)



Cho mô hình đồ thị biểu diễn sự kết nối và chi phí kết nối giữa các router như hình minh họa bên dưới. Dùng thuật toán Dijkstra để xác định đường đi ngắn nhất từ đỉnh u đến các đỉnh còn lại. Hãy trả lời các câu hỏi từ 32 đến 34.



Câu 32: Sau bước 0 (khởi tạo) thì D(v), D(w), D(x), D(y), D(z) có giá trị lần lượt là?

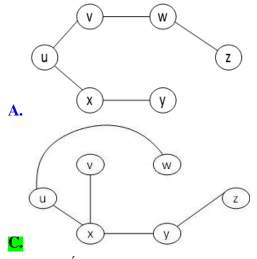
 $\mathbf{A}. \infty, 8, 1, 9, \infty$

 \mathbf{B} . $\infty, \infty, \infty, 8, 9$

C. 8, 9, 1, ∞ , ∞

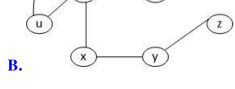
D. 8, 1, ∞ , ∞ , 9

Câu 33: Cây đường đi ngắn nhất xuất phát từ u là?



Câu 34: Kết quả bảng forwarding trong u?

Dích dến	Link
V	(u,x)
w	(u,w)
x	(u,x)
У	(u,x)
z	(u,x)



D. Đáp án khác

Dích đến	Link
v	(u,v)
w	(u,w)
x	(u,v)
У	(u,v)
7.	(u.w)

Đích đến	Link
V	(u,v)
w	(u,w)
x	(u,w)
У	(u,w)
CZ	(u,v)

D. Đáp án khác

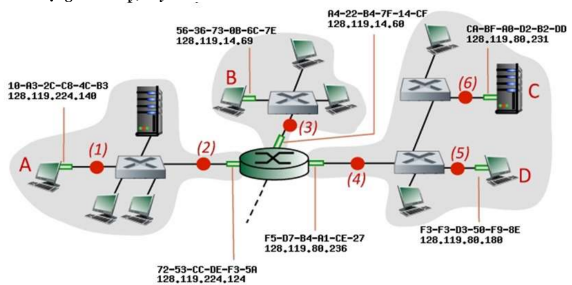
Câu 35: Địa chỉ nào sau đây thuộc lớp A?

A. 140.8.8.8 **B.** 172.29.14.10 **D.** 203.5.6.7

Câu 36: Xét trường hợp sử dụng kỹ thuật phát hiện lỗi CRC với đa thức sinh G = 10011. Bên máy nhận, trường hợp nào sau đây dữ liệu nhận không có bit lỗi:

A. 101000100110 **C.** 101000100011 **D.** 101000100111

Cho mô hình mạng dưới đây, hãy trả lời các câu hỏi từ 37 đến 39.



Câu 37: Node A cần gửi ARP request để tìm địa chỉ MAC của Router, switch kết nối với A nhận được ARP request thì sẽ làm gì?

A. Chuyển tiếp ra tất cả các cổng trên switch

B. Chuyển tiếp ARP request đến Router

- C. Chuyển tiếp ra tất cả các cổng trên switch trừ cổng mà nó nhận vào
- D. Đáp án khác

Câu 38: C gửi một gói tin đến D. Hãy xác định địa chỉ MAC nguồn và MAC đích tại vị trí (5).

- A. MAC nguồn: CA-BF-A0-D2-B2-DD, MAC đích: F5-D7-B4-A1-CE-27
- B. MAC nguồn: F5-D7-B4-A1-CE-27, MAC đích: F3-F3-D3-50-F9-8E
- C. MAC nguồn: CA-BF-A0-D2-B2-DD, MAC đích: F3-F3-D3-50-F9-8E
- D. Đáp án khác

Câu 39: A gửi một gói tin đến D. Hãy xác định địa chỉ IP nguồn và IP đích tại vị trí (3).

A. IP nguồn: 128.119.224.140, IP đích: 128.119.224.124

B. IP nguồn: 128.119.224.140, IP đích: 128.119.14.69

C. IP nguồn: 128.119.224.140, IP đích: 128.119.14.60

D. IP nguồn: 128.119.224.124, IP đích: 128.119.224.140

Câu 40: Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối trực tiếp trong mạng Internet (không tồn tại trong mạng Internet)?



A. 192.168.98.20	B. 126.0.0.1
C. 201.134.1.2	D. Tất cả các câu trên
	HÉT

GV ra đề

GV duyệt đề