

## De 6 - mang may tinh - UIT - Đề thi mạng máy tính - UIT

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

## Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin

Đề 6

## ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN MẠNG MÁY TÍNH

Thời gian làm bài: 75 phút (Không sử dụng tài liệu)

								C				•	`					. ,						
						•••••	•••••			•••••				Mã	SV:				Lớp	:		•••••		• • •
Hướng dẫn làm bài: Đề thi có 50 câu. Sinh viên chọn câu trả lời đúng và đánh dấu x vào ô tương ứng trong bảng trả lời.																								
BÅNG TRÅ LÒI																								
	a	b	С	d		a	b	с	d		a	b	c	d		a	b	с	d		a	b	С	
1					11					21					31					41				
2					12					22					32					42				
3					13					23					33					43				L
4					14					24					34					44				
5					15					25					35					45				
6					16					26					36					46				L
7					17					27					37					47				L
8					18					28					38					48				Ļ
9					19					29					39					49				Ļ
10					20					30					40					50				L
<ul> <li>ĐÈ THI</li> <li>1. Thứ tự đóng gói dữ liệu khi truyền qua mô hình OSI:</li> <li>a. Data, Packet, Segment, Bit, Frame</li> <li>b. Data, Packet, Segment, Frame, Bit</li> </ul>																								
		Data,			_										-		•	_	-	cket,		•		
•			_	•	-								u.	Data	i, DC	511101	11, 1	ıaııı	., pa	ckci,	DIL			
2.		o uni OSI		rọc s	su aț	ing t		oien TCP		Inte	mei	ia.	C	Ethe	rnet				А	IEEI	7			
•				.7.1 4	^ 4					4. 1	4 .1.					<b>.</b> 4·λ	1 \	1 33						
3.		ın na a. N			-	rợc (	_	g ae : Roui		ainn	auo	ng tr	-		ng ne nfig	e aie	u na	nn v		ows: Trac				
4						1.1				4	د د د د	۲.		-	_		,	r ,		Trac	CII			
4.		. cm 126.(			iu da					ng đ										a, b,	o đầ	ii .co:	:	
_																				, ,				
5.	Trong mạng máy tính dùng Subnet Mask là 255.255.255.0 thì cặp máy tính nào sau đây liên thông: a. 192.168.1.3 và 192.168.100.1 b. 192.168.15.1 và 192.168.15.254																							
																					.234			
_		192.1									. 1	, 1			25.1	1.1	va	1/2	.∠∪.]	11.2				
6.				iêt b	i hoạ	ıt đội	_	_		của 1	mô h	ình			2					т,				
		Lớp						Lớp		_				Lớp						Lớp				
7.				qua	y số	Dial				thiết	bị nă	io đé		-		tín h	iệu s	số sa	_	n hiệ	u tu	ong	tự?	
		Repe						Mod					c.	Rout	ter				d.	NIC				
8.				hính	ı của	tầng	g Pre	esent	atio	n là:					9									
	<ol> <li>Chức năng chính của tầng Presentation là:</li> <li>a. Sửa lỗi</li> </ol>					<ul><li>b. Chuyển dữ liệu sang khuôn dạng phù hợp</li><li>d. Kiểm soát luồng dữ liệu</li></ul>																		
	c. 1	Đánh	ı sô t	hứ t	ự cá	c gói	dữ	liệu					d.	Kiêr	n soá	it lud	ing (	dữ li	ệu					
9.	Top	o th	ường	g dùr	ng hi	ện n	ay tr	ong	các	mạn	g LA	N:												
	a. \$	Star					b	Bus					c.	Toke	n Ri	ng			d.	Mes	h			
10.	Hãv	y chỉ	ra đ	ịa ch	ni IP	của l	host	khô	ng h	ợp lệ	với	Sub	net l	Masl	$\zeta = 2$	55.2	55.2	255.2	224					
	-	222.8							_	5.13					81.50					222.	81.5	5.12	8	

11.	Số lượng bit nhiều nhất co a. 2	ó thể mượn để chia Subnet b. 4	t của địa chỉ IP lớp C là? c. 6	d.	7
12			C. 0	u.	/
12.	Cáp xoắn đôi có mấy kiểu a. 1	b. 2	c. 3	d.	4
13.	Một mạng con lớp C mượ a. 255.255.224.0	on 2 bit để chia Subnet thì b. 255.255.255.192	Subnet Mask sẽ là: c. 255.255.250.240	d.	255.255.255.128
14.	Dịch vụ nào cho phép tha a. POST	m chiếu host bằng tên thay b. DNS	y cho việc dùng địa chỉ IP c. HTTP		duyệt Internet? FTP
15.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	chỉ quảng bá của mạng 19 b. 192.168.25.141	92.168.25.128/28: c. 192.168.25.180	d.	192.168.25.143
16.	Topo mạng cục bộ nào ma a. Bus	à tất cả các trạm phân chia b. Mesh	chung một đường truyền c. Star		nh: Hybrid
17.	Số nhị phân nào dưới đây a. 10010010	có giá trị là 164? b. 11000100	c. 10100100	d.	10101010
18.	Để phân giải địa chỉ IP th a. TCP/IP	ành địa chỉ MAC, sử dụng b. DHCP	g giao thức: c. ARP	d.	RARP
19.	Giao thức nào dưới đây đ a. TCP	ảm bảo dữ liệu gửi đi có tơ b. UDP	ới máy nhận hoàn chỉnh ha c. ARP	-	hông? RARP
20.	Trong HEADER của IP P a. Source address c. Destination address	ACKET có chứa:	<ul><li>b. Source address và Des</li><li>d. Tất cả đều sai</li></ul>	stina	ation addresse
21.	Phương pháp nào dùng để a. Encryption	ề ngăn chặn các thâm nhập b. Physical Protection	trái phép và có thể lọc bỏ c. Firewall		e gói tin: Login/ password
22.	Có bao nhiều vùng va chạ a. 100	nm (collision domains) troi b. 10	ng mạng gồm 88 máy tính c. 12	, 10 d.	
23.	Công nghệ mạng LAN nà a. Token Ring	o được sử dụng rộng rãi n b. Ethernet	hất hiện nay? c. ArcNet	d.	FDDI
24.	Giao thức DHCP có thể c a. Subnet Mask	ấp được các thông số sau o b. IP Address	cho máy trạm client: c. DNS Server	d.	Default Gateway
25.	Lệnh nào sau đây cho biế a. IP	t địa chỉ IP của máy tính: b. TCP_IP	c. FTP	d.	IPCONFIG
26.	Độ dài của địa chỉ MAC a. 8 bits	là? b. 24 bits	c. 36 bits	d.	48 bits
27.	Trang thiết bị mạng trung a. Switch/Hub	tâm dùng để kết nối các n b. Router	náy tính trong mạng hình s c. Repeater		(STAR) là: NIC
28.	Nếu 4 PCs kết nối với nha a. 5	au thông qua HUB, cần ba b. 4	to nhiêu địa chỉ IP cho 5 tra c. 2	ang d.	
29.	Địa chỉ Subnet của một II a. Lớp A	P nằm từ bit thứ 17 tới bit t b. Lớp B	thứ 23. Vậy địa chỉ IP của c. Lớp C		thuộc lớp nào: Lớp D
30.	Địa chỉ nào trong số nhữn a. 190.12.253.255	ng địa chỉ dưới đây là địa c b. 190.44.255.255	chi Broadcast của lớp C? c. 221.218.253.255	d.	129.219.145.255
31.	Byte đầu tiên của một địa a. Lớp A	chỉ IP có dạng: 11101011 b. Lớp B	. Vậy nó thuộc lớp nào: c. Lớp C	d.	Lớp D

32.	Số nhị phân 111111100 có a. 255	giá trị thập phân là: b. 252	c. 253	d.	248
33.	Lấy 1 địa chỉ lớp B để ch a. 2	ia Subnet với Netmask 255 b. 6	5.255.240.0, có bao nhiêu c. 14		onets sử dụng được?
34.	Một mạng lớp C cần chia a. 255.255.255.224	thành 9 mạng con sử dụng b. 255.0.0.255	g Subnet Mask nào sau đâ c. 255.224.255.0	-	255.255.255.240
35.	Byte đầu tiên của một địa a. Lớp A	chỉ IP có dạng: 01000111 b. Lớp B	. Vậy nó thuộc lớp nào: c. Lớp C	d.	Lớp D
36.	Địa chỉ nào là địa chỉ bro b. a. 111.111.111		c. 255.255.255.255	d.	AAAA.AAAA
37.	Địa chỉ 139.219.255.255 a. Broadcast lớp A		c. Broadcast lớp C	d.	Host lớp B
38.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	n chỉ quảng bá của mạng 19 b. 192.168.25.128	92.168.25.128/27 c. 192.168.25.159	d.	192.168.25.100
	a. Lóp A	mượn 15 bits để chia Subi b. Lớp B	c. Lớp C	d.	a, b, c đều đúng
40.	Trong số các cặp giao thứ a. SMTP: TCP Port 25 b.	rc và dịch vụ sau, cặp nào î FTP: TCP Port 21	là sai? c. HTTP: TCP Port 80	d.	TFTP: TCP Port 69
41.	Dịa chỉ IP nào sau đây thua. a. 190.184.254.20		c. 225.198.20.10	d.	Câu a. và b.
42.	<ul><li>a. Hoạt động chậm hơn c</li><li>b. Các gói dữ liệu có phầ</li><li>c. Cung cấp một dịch vụ</li></ul>	ác giao thức dạng connecti các giao thức dạng connect in header phức tạp hơn so phân phát dữ liệu không đ i những dữ liệu đã bị mất t	ion-oriented với giao thức dạng connec láng tin cậy	tion	n-oriented
43.	Tầng hai trong mô hình C a. Segment	OSI tách luồng bit từ Tầng b. Frame	vật lý chuyển lên thành: c. Packet	d.	PDU
	Trong các giao thức giao a. UDP Routers làm việc ở lớp nà		o có liên kết: c. TCP và UDP	d.	a, b, c đều sai
46.		<ul><li>b. Layer 2</li><li>rc và cổng dịch vụ sau, cặp</li></ul>			Layer 4
47.		<ul><li>b. Telnet: UDP Port 23</li><li>ayển các file từ trạm này sa</li></ul>			
48.	<ul><li>a. FTP</li><li>Một mạng thuộc Class B</li><li>a. 16</li></ul>	<ul><li>b. Telnet</li><li>với Subnet Mask là 255.25</li><li>b. 32</li></ul>	<ul><li>c. Email</li><li>55.252.0 có thể chia thành</li><li>c. 64</li></ul>	ba	WWW o nhiêu Subnet? 128
49.	Chỉ ra nút mạng cùng Sul a. 217.65.82.156	onet với nút mạng có IP 21 b. 217.65.82.151	7.65.82.153 và Subnet Ma c. 217.65.82.152		255.255.255.248: 217.65.82.160
50.	Một mạng lớp B cần chia a. 255.255.224.0	thành 9 mạng con, phải sử b. 255.0.0.255	. •	d.	255.255.255.224
		HÉ	ÊT		

