## 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)

Thot gian tum out. 10 phat (Ixhong sa dang tur nau)																								
Нọ	tên	sinh	viêr	1:										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.																								
BẢNG TRẢ LỜI																								
	a	b	c	d		a	b	с	d		a	b	c	d		a	b	с	d		a	b	c	
1					11					21					31					41				L
2					12					22					32					42				L
3					13					23					33					43				L
4					14					24					34					44				L
5					15					25					35					45				┞
7					16					26 27					36					46 47				├
8					17 18					28					38					48				├
9					19					29					39					49				┝
10					20					30					40					50				H
1.	ĐỀ THI  1. Thứ tự đóng gói dữ liệu khi truyền qua mô hình OSI:																							
			_	_				-	-					Data	, Pa	cket	, Seg	gmei	nt, F	rame	, Bit	-		
	<ul> <li>a. Data, Packet, Segment, Bit, Frame</li> <li>b. Data, Packet, Segment, Frame, Bit</li> <li>c. Data, Segment, Packet, Frame, Bit</li> <li>d. Data, Segment, Frame, packet, Bit</li> </ul>																							
2.	Gia	o thi	rc đu	rọc s	sử dụ	ıng ı	ohổ l	biến	trên	Inte	rnet	là:												
	Giao thức được sử dụng phổ biến trên Internet là: a. OSI b. TCP/IP						c. Ethernet d. IEEE																	
3.	Lên	Lệnh nào dưới đây được dùng để xác định đường truyền trong hệ điều hành Windows:																						
	a. a. Nslookup b. Route c. Ipconfig d. Tracert																							
4.	Địa	chỉ	IP na	ào sa	ıu đâ	ìy kh	iông	đượ	c dù	ng đ	ể kết	nối	trực	tiếp	tron	g ma	ang l	[nter	net:					
	Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối trực tiếp trong mạng Internet: a. 126.0.0.1 b. 192.168.1.1 c. 200.100.1.1 d. a, b, c đều sai						į																	
5.	Tro	Trong mạng máy tính dùng Subnet Mask là 255.255.255.0 thì cặp máy tính nào sau đây liên thông:								ing:														
						b. 192.168.15.1 và 192.168.15.254																		
	c.	192.1	168.	100.	15 v	và 1	192.	186.	100.	16			d.	172.:	25.1	1.1	và	172	.26.1	1.2				
6.	Switch là thiết bị hoạt động ở lớp nào của mô hình OSI:																							
	a. l	Ĺớp	1				b.	Lớp	2				<b>c</b> . ]	Lớp	3				d.	Lớp	4			
7.	Các	dicl	h vụ	qua	y số	Dial	-up	sử dị	ing t	thiết	bị nă	io để	chu	yển	đổi 1	tín h	iệu s	ố sa	ng tí	n hiệ	u tư	ong	tự?	
		Repe						Mod						Rout						NIC		_		
8.	Chí	rc nă	ing c	hínl	ı của	tầng	g Pre	esent	ation	n là:														
	<ul><li>Chức năng chính của tầng Presentation là:</li><li>a. Sửa lỗi</li><li>b.</li></ul>												b. Chuyển dữ liệu sang khuôn dạng phù hợp											
	c. 1	c. Đánh số thứ tự các gói dữ liệu d. Kiểm soát luồng dữ liệu																						
9.	Top	o th	ường	g dùi	ng hi	ện n	ay tı	ong	các	mạn	g LA	N:												
	-	Star			-		-	Bus					c.	Гоке	n Ri	ng			d.	Mes	h			
10.	. Hãy	/ chỉ	ra đ	ia cł	ıi IP	của	host	khô	ng h	ợp lệ	với	Sub	net l	Mask	$\zeta = 2$	55.2	55.2	55.2	224					
	-	222.8							_	5.13					81.5					222.	81.5	5.12	8	

11.	_	to the mượn để chia Subne	•	1 7
	a. 2	b. 4	c. 6	d. 7
12.	Cáp xoắn đôi có mấy kiể a. 1	u: b. 2	c. 3	d. 4
13.	Một mạng con lớp C mươ a. 255.255.224.0	on 2 bit để chia Subnet thì b. 255.255.255.192	Subnet Mask sẽ là: c. 255.255.240	d. 255.255.255.128
14.	Dịch vụ nào cho phép tha a. POST	nm chiếu host bằng tên thay b. DNS	y cho việc dùng địa chỉ IP c. HTTP	khi duyệt Internet? d. FTP
15.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	a chỉ quảng bá của mạng 1 b. 192.168.25.141		d. 192.168.25.143
16.	Topo mạng cục bộ nào m a. Bus	à tất cả các trạm phân chia b. Mesh	chung một đường truyền c. Star	chính: d. 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 tha. TCP/IP	nành địa chỉ MAC, sử dụng b. DHCP	g giao thức: c. ARP	d. RARP
19.	Giao thức nào dưới đây đ a. TCP	tảm bảo dữ liệu gửi đi có tơ b. UDP	ới máy nhận hoàn chỉnh ha c. ARP	ay không? d. RARP
20.	Trong HEADER của IP F a. Source address c. Destination address	PACKET có chứa:	<ul><li>b. Source address và Des</li><li>d. Tất cả đều sai</li></ul>	stination addresse
21.	Phương pháp nào dùng đ a. Encryption	ể ngăn chặn các thâm nhập b. Physical Protection		các gói tin: d. Login/ password
22.	Có bao nhiều vùng va ch a. 100	am (collision domains) tro b. 10	ng mạng gồm 88 máy tính c. 12	, 10 Hub và 2 Repeater? d. 1
23.	Công nghệ mạng LAN na a. Token Ring	ào 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	cấp được các thông số sau c b. IP Address	cho máy trạm client: c. DNS Server	d. Default Gateway
25.	Lệnh nào sau đây cho biế a. IP	et 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	g tâm dùng để kết nối các n b. Router	náy tính trong mạng hình s c. Repeater	sao (STAR) là: d. NIC
28.	Nếu 4 PCs kết nối với nh a. 5	au thông qua HUB, cần ba b. 4	no nhiều địa chỉ IP cho 5 tra c. 2	ang thiết bị mạng này? d. 1
29.	Địa chỉ Subnet của một I a. Lớp A	P nằm từ bit thứ 17 tới bit : b. Lớp B	thứ 23. Vậy địa chỉ IP của c. Lớp C	nó thuộc lớp nào: d. Lớp D
30.	· .	ng địa chỉ dưới đây là địa c b. 190.44.255.255	chỉ Broadcast của lớp C? c. 221.218.253.255	d. 129.219.145.255
31.	Byte đầu tiên của một địa a. Lớp A	a chỉ IP có dạng: 11101011 b. Lớp B		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	a 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 Subr 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 . FTP: TCP Port 21	là sai? c. HTTP: TCP Port 80	d.	TFTP: TCP Port 69
41.	Dịa chỉ IP nào sau đây th a. 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 în header phức tạp hơn so phân phát dữ liệu không đ i những dữ liệu đã bị mất t	tion-oriented với giao thức dạng connec láng tin cậy	tio	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
	a. UDP		o có liên kết: c. TCP và UDP	d.	a, b, c đều sai
45.	Routers làm việc ở lớp nă a. Layer 1	b. Layer 2	c. Layer 3	d.	Layer 4
46.		rc và cổng dịch vụ sau, cặp b. Telnet: UDP Port 23		d.	TFTP: TCP Port 69
47.	Dịch vụ nào cho phép cho a. FTP	uyển các file từ trạm này s b. Telnet	ang trạm khác, bất kể hệ đ c. Email		hành sử dụng: WWW
48.		với Subnet Mask là 255.25 b. 32		ba	
49.	Chỉ ra nút mạng cùng Sul a. 217.65.82.156	bnet 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
		HÍ	ÊT		

