Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin

Đề 5

ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN MẠNG MÁY TÍNH Thời gian làm bài: 75 phút (Không sử dụng tài liệu)

_						-	1,,,,,,,	Sim		· oui	. , .	Piidi	(111)	ong.	ou u	B		i (u)						
Нọ	tên	sinh	viên	ı:										Mã s	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 LÖI																							
	a	b	c	d		a	b	с	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	с	d
1					11					21					31					41				
2					12					22					32					42				-
3					13 14					23 24					33 34					43				-
5					15					25					35					45				
6					16					26					36					46				
7					17					27					37					47				
8					18					28					38					48				
9					19					29					39					49				
10					20					30					40					50				
1.	 ĐỀ THI 1. Phương pháp nào dùng để ngăn chặn các thâm nhập trái phép và có thể lọc bỏ các gói tin: a. Encryption b. Physical Protection c. Firewall d. Login/ password 																							
2.	Có bao nhiều vùng va chạm (collision domains) trong mạng gồm 88 máy tính, 10 Hub và 2 Repeater? a. 100 b. 10 c. 12 d. 1									er?														
3.	Công nghệ mạng LAN nào được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay? a. Token Ring b. Ethernet c. ArcNet d. FDDI																							
4.	Giao thức DHCP có thể cấp được các thông số sau cho máy trạm client: a. Subnet Mask b. IP Address c. DNS Server d. Default Gateway																							
5.	Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính: a. IP b. TCP_IP c. FTP d. IPCONFIG																							
6.	Số lượng bit nhiều nhất có thể mượn để chia Subnet của địa chỉ IP lớp C là? a. 2 b. 4 c. 6 d. 7																							
7.	Cáp a. 1	xoắ l	in đô	oi có	mấy	kiểi	u: b. /	2^{d}					c. 3	300					d.	4				
8.	Một a. 2	t mạ: 255.2				mượ				ia Su 255.1		t thì			/ask 255.2				d.	255.	255.	255.	128	
9.	Dic a. I	h vụ POS		cho	phép	p tha		niếu DNS		bằng	g tên	thay		o việ HTT		ng đ	ịa ch	ıi IP		duyệ FTP	t Int	erne	t?	
10.	. Địa a. 1	chỉ 192.1				à địa				á của 25.14		ng 19			5.12 168.2				d.	192.	168.	25.1	43	
11.	. Тор а. Т		ạng (cục l	oộ nà	ào m		cả c Mesl		am p	hân	chia	chu c. S	_	nột đ	tườn	g tru	ıyền		ıh: Hybi	rid			

12.		g tâm dùng để kết nối các r		
12	a. Switch/Hub	b. Router	c. Repeater	d. NIC
13.	a. 5	au thông qua HUB, cần ba b. 4	c. 2	d. 1
14.	Địa chỉ Subnet của một II 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
15.	Địa chỉ nào trong số nhữn a. 190.12.253.255	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
16.	Số nhị phân nào dưới đây a. 10010010	v có giá trị là 164? b. 11000100	c. 10100100	d. 10101010
17.	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
18.	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	ay không? d. RARP
19.	Độ dài của địa chỉ MAC a. 8 bits	là? b. 24 bits	c. 36 bits	d. 48 bits
20.	Trong HEADER của IP F a. Source address		b. Source address và De	
21.	 c. Destination address Thứ tự đóng gói dữ liệu k a. Data, Packet, Segment c. Data, Segment, Packet 		d. Tất cả đều saiI:b. Data , Packet, Segmentd. Data, Segment, Frame	
22.	Giao thức được sử dụng r a. OSI		c. Ethernet	d. IEEE
23.		dùng để xác định đường tr		
	a. a. Nslookup	b. Route	c. Ipconfig	d. Tracert
24.	Địa chỉ IP nào sau đây kh a. 126.0.0.1	nông được dùng để kết nối b. 192.168.1.1	trực tiếp trong mạng Inter c. 200.100.1.1	net: d. a, b, c đều sai
		ng Subnet Mask là 255.255 168.100.1 192.186.100.16		2.168.15.254
26.	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
27.	Số nhị phân 11111100 có a. 255		c. 253	d. 248
28.	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	Subnets sử dụng được? d. 30
29.	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	y: d. 255.255.255.240
30.	Byte đầu tiên của một địa a. Lớp A	n chỉ IP có dạng: 01000111 b. Lớp B	. Vậy nó thuộc lớp nào: c. Lớp C	d. Lớp D
31.	Địa chỉ nào là địa chỉ bro b. a. 111.111.111	oadcast của lớp 2? b. FFFF.FFFF.FFFF	c. 255.255.255	d. AAAA.AAAA.AAAA

32.	Tâng hai trong mô hình C a. Segment	OSI tách luông bit từ Tâng b. Frame	vật lý chuyên lê c. Packet		d. PDU				
33.	\mathcal{C}	vận Internet, giao thức nào			u. 1DC				
	a. UDP	b. TCP	c. TCP và UD)P	d. a, b, c đều sai				
34.	Routers làm việc ở lớp nà		a I arran 2		d I arran 4				
25	a. Layer 1 Trang số các cặp giao thứ	b. Layer 2 rc và cổng dịch vụ sau, cặp	c. Layer 3		d. Layer 4				
33.		b. Telnet: UDP Port 23		P Port 80	d. TFTP: TCP Port 69				
36.		ng ở lớp nào của mô hình							
	a. Lớp 1	b. Lóp 2	c. Lớp 3	_	d. Lóp 4				
<i>3</i> 7.		-up sử dụng thiết bị nào để b. Modem	chuyên đôi tin c. Router		g tin hiệu tương tự? d. NIC				
38	Chức năng chính của tầng		c. Router		u. NIC				
50.	a. Sửa lỗi	3 i resentation ia.	b. Chuyển dữ	liệu sang kl	nuôn dạng phù hợp				
	c. Đánh số thứ tự các gói	dữ liệu	d. Kiểm soát luồng dữ liệu						
39.	Topo thường dùng hiện n	-							
	a. Star	b. Bus	c. Token Ring						
40.	=	host không hợp lệ với Sub b. 222.88.65.135							
41		uyển các file từ trạm này s							
71.	a. FTP	b. Telnet	c. Email		d. WWW				
42.	Một mạng thuộc Class B a. 16	với Subnet Mask là 255.2. b. 32	55.252.0 có thể c. 64		bao nhiêu Subnet? d. 128				
43.	Chỉ ra nút mạng cùng Sul	onet với nút mạng có IP 21	7.65.82.153 và	Subnet Ma	sk 255.255.255.248:				
	a. 217.65.82.156	b. 217.65.82.151			d. 217.65.82.160				
44.		thành 9 mạng con, phải sư							
	a. 255.255.224.0	b. 255.0.0.255	c. 255.255.24	0.0	d. 255.255.254				
45.	Địa chỉ 139.219.255.255 a. Broadcast lớp A	là địa chí gi'? b. Broadcast lớp B	c Broadcast I	ớn C	d. Host lớp B				
46.		a chỉ quảng bá của mạng 1			d. Host top D				
	a. 192.168.25.255	b. 192.168.25.128	c. 192.168.25		d. 192.168.25.100				
47.		mượn 15 bits để chia Sub							
40	a. Lớp A	b. Lớp B	c. Lớp C		d. a, b, c đều đúng				
48.		rc và dịch vụ sau, cặp nào . FTP: TCP Port 21		P Port 80	d. TFTP: TCP Port 69				
49.	Địa chỉ IP nào sau đây th	-							
	a. a. 190.184.254.20		c. 225.198.20		d. Câu a. và b.				
50.		ác giao thức dạng connecti các giao thức dạng connect	, -	kêt nôi):					
		in header phức tạp hơn so		ang connect	ion-oriented				
	c. Cung cấp một dịch vụ	phân phát dữ liệu không đ	áng tin cậy						
	d. Nút gửi phải truyên lạ	i những dữ liệu đã bị mất t							
		HÍ	ÈT						

3