Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin

Đề 7

ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN MẠNG MÁY TÍNH

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

								G				1	`	υ		. 0		• /						
Нọ	tên	sinh	viên	ı:										Mã S	SV:.				Lớp	:				
	rớng thi c				ıh vi	ên c	họn	câu t	trả lờ		_		nh đá RÅ 1			ô tươ	ong 1	ứng	tron	g bår	ig tra	å lời.		
											MI	G 1.							ı					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	
1					11					21					31					41				
2					12					22					32					42				
3					13					23					33					43				
4					14					24					34					44				
5					15					25 26					35					45 46				
6 7					16 17					27					36					46				
8					18					28					38					48				H
9					19					29					39					49				
10					20					30					40					50				
	<u> </u>																							_
1.	 ĐỀ THI 1. Dịch vụ nào cho phép tham chiếu host bằng tên thay cho việc dùng địa chỉ IP khi duyệt Internet? a. POST b. DNS c. HTTP d. FTP 																							
2.	Địa a. 1	chỉ 192.1			•	à địa		-	_	á của 25.1		_							d.	192.	168.	25.1	43	
3.	Top	o m	ang (cục t	oộ nà	ào m	à tất	cả c	ác tr	am p	ohân	chia	ı chu	ng n	nột đ	lườn	g tru	ıyền	chír	ıh:				
	Topo mạng cục bộ nào mà tất cả các trạm phân chia chung một đường truyền chính: a. Bus b. Mesh c. Star d. Hybrid																							
4.	Trang thiết bị mạng trung tâm dùng để kết nối các máy tính trong mạng hình sao (STAR) là: a. Switch/Hub b. Router c. Repeater d. NIC																							
5.	Nếu 4 PCs kết nối với nhau thông qua HUB, cần bao nhiều địa chỉ IP cho 5 trang thiết bị mạng này? a. 5 b. 4 c. 2 d. 1																							
6.		chỉ Lớp		net c	ủa m	ıột II		m từ Lớp		hứ 1	7 tới	bit		23. V Lớp (-	ția cl	ni IP	của		huộc Lớp	_	nào	:	
7.	Mộ a. 2	t mạ: 255.2	_		-	mu				hia S 252.		et th			Mas 255.2					255.		255.	252	
8.	Số		hân	nào		i đây	•	giá tı 1100			•				0100					1010				
9.	Để a.	phân ΓCP/		i địa	chỉ l	IP th		địa c DHC		ИAC	, sử	dụng	g gia		rc:				d.	RAR	P.			
10	10. Giao thức nào dưới đây đảm bảo dữ liệu gửi đi có tới máy nhận hoàn chỉnh hay không?a. TCPb. UDPc. ARPd. RARP																							
11.	. Độ а. 8	dài c 3 bits		ția cl	ni M	IAC		24 bi	its				c. 3	36 bi	its				d.	48 bi	its			

12. Trong HEADER của IP PACKET có chứa:	
a. Source address	b. Source address và Destination addresse
c. Destination address	d. Tất cả đều sai
13. Thứ tự đóng gói dữ liệu khi truyền qua mô hình	
a. Data, Packet, Segment, Bit, Framec. Data, Segment, Packet, Frame, Bit	b. Data , Packet, Segment, Frame, Bitd. Data, Segment, Frame, packet, Bit
14. Giao thức được sử dụng phổ biến trên Internet le	
a. OSI b. TCP/IP	c. Ethernet d. IEEE
15. Phương pháp nào dùng để ngăn chặn các thâm ra. Encryptionb. Physical Protection	
16. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, địa chỉ IP thuậ	
	b. 192.168.25.1 – 192.168.25.30
c. 192.168.25.1 – 192.168.25.62	d. 192.168.25.1 – 192.168.25.126
17. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 00000	
a. Lớp A b. Lớp B	c. Lớp C d. Lớp D
18. Giao thức DHCP có thể cấp được các thông số s	
,	c. DNS Server d. Default Gateway
19. Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tín	
a. IP b. TCP_IP	c. FTP d. IPCONFIG
20. Số lượng bit nhiều nhất có thể mượn để chia Sư a. 2 b. 4	bnet của địa chỉ IP lớp C là? c. 6 d. 7
21. Một mạng lớp C cần chia thành 5 mạng con, sử a. 255.255.224.0 b. 255.0.0.224	c. 255.224.255.0 d. 255.255.254
22. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, Subnet Mask	
	c. 255.255.255.224 d. 255.224.255.240
23. Lệnh nào dưới đây được dùng để xác định đườn	
a. a. Nslookupb. Route24. Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết	c. Ipconfig d. Tracert
a. 126.0.0.1 b. 192.168.1.1	
25. Trong mạng máy tính dùng Subnet Mask là 255	
a. 192.168.1.3 và 192.168.100.1	b. 192.168.15.1 và 192.168.15.254
c. 192.168.100.15 và 192.186.100.16	d. 172.25.11.1 và 172.26.11.2
26. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 11101	011. Vây nó thuộc lớp nào:
a. Lớp A b. Lớp B	c. Lớp C d. Lớp D
27. Số nhị phân 11111100 có giá trị thập phân là:	
a. 255 b. 252	c. 253 d. 248
28. Địa chỉ nào là địa chỉ broadcast của lớp 2?	
b. a. 111.111.111.111 b. FFFF.FFFF.FFFF	c. 255.255.255.255 d. AAAA.AAAA
29. FTP tương ứng với tầng nào của mô hình OSI:	
a. Layer 4 b. Layer 5	c. Layer 6 d. Layer 7
30. Trong các giao thức giao vận Internet, giao thức	•
a. UDP b. TCP c. TCP và UDP	d. a, b, c đều sai
31. Trong địa chỉ IP, có 5 lớp tất cả : A, B, C, D, E.	
a. 224.0.0.0 tói 239.255.255.255c. 128.0.0.0 tói 191.255.255.255	b. 192.0.0.0 tói 223.255.255.255d. 240.0.0.0 tói 255.255.255
C. 140.U.U.U WI 171.433.433.433	u. 440.0.0 to1 433.433.433

32.		thành 9 mạng con sử dụng b. 255.0.0.255	g Subnet Mask nào sau đâg c. 255.224.255.0	y: d. 255.255.255.240
33.	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
34.	Routers làm việc ở lớp nă a. Layer 1	ào trong mô hình OSI? b. Layer 2	c. Layer 3	d. Layer 4
			c. Broadcast lớp C 92.168.25.128/27 c. 192.168.25.159	d. Host lóp Bd. 192.168.25.100
	Địa chỉ lớp nào cho phép a. Lớp A	mượn 15 bits để chia Subi b. Lớp B	net? c. Lớp C	d. a, b, c đều đúng
38.	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
39.	Địa chỉ IP nào sau đây th a. a. 190.184.254.20	•	c. 225.198.20.10	d. Câu a. và b.
40.	Một network có địa chỉ host trên một Subnet?:	thuộc Class C và sử dụng	Subnet Mask là 255.255	.255.252. Hỏi có bao nhiều
41.		b. 2 rc và cổng dịch vụ sau, cặp b. Telnet: UDP Port 23	nào là đúng:	onet Mask không hợp lệ d. TFTP: TCP Port 69
42.	Switch là thiết bị hoạt độ a. Lớp 1	ng ở lớp nào của mô hình (b. Lớp 2	OSI: c. Lớp 3	d. Lớp 4
43.	Các dịch vụ quay số Dial a. Repeater	-up sử dụng thiết bị nào để b. Modem	chuyển đổi tín hiệu số sa c. Router	ng tín hiệu tương tự? d. NIC
44.	Chức năng chính của tầng a. Sửa lỗi c. Đánh số thứ tự các gó		b. Chuyển dữ liệu sang kd. Kiểm soát luồng dữ liệu	
45.	Topo thường dùng hiện na. Star	, ,	c. Token Ring	d. Mesh
46.	chỉ Subnet của một IP nằ a. Lớp A	m từ bit thứ 9 tới bit thứ 23 b. Lớp B	 Vậy địa chỉ IP của nó th c. Lớp C 	uộc lớp nào d. Lớp D
	a. FTPĐịa chỉ nào sau đây là địa	uyển các file từ trạm này sa b. Telnet a chỉ mạng con của host 17	c. Email 22.16.55.255/20?	d. WWW
49.	a. 172.16.55.0Chỉ ra nút mạng cùng Sula. 217.65.82.156	b. 172.16.55.128bnet với nút mạng có IP 21b. 217.65.82.151	c. 172.16.32.07.65.82.153 và Subnet Mac. 217.65.82.152	d. 172.16.48.0 ask 255.255.255.248: d. 217.65.82.160
50.		chứa tối thiểu 255 host, sủ b. 255.0.0.255		
		HÉ	ÊT	

3