Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin

Đề 7

a. 8 bits

ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN MẠNG MÁY TÍNH

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

France (France Control of the Contro																								
Нọ	tên	sinh	viêr	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.																							
	BẢNG TRẢ LỜI																							
	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					35					45				<u> </u>
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				_
2.	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 Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ quảng bá của mạng 192.168.25.128/28: a. 192.168.25.255 b. 192.168.25.141 c. 192.168.25.180 d. 192.168.25.143																							
	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 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 a. 5		Cs k	tết nó	ối vớ	ri nh	au th		qua	HUl	B, cầ	in ba	o nh		địa c	hỉ IF	cho	5 tr	ang d.		bị n	nạng	này	?
6.	Địa chỉ Subnet của một IP nằm từ bit thứ 17 tới bit thứ 23. Vậy địa chỉ IP của nó thuộc lớp nào: a. Lớp A b. Lớp B c. Lớp C d. Lớp D																							
7.			_	on lớ 254.(•	mươ				hia S 252.:		et th			Mas 255.2				d.	255.	255.	255.	252	
8.		Số nhị phân nào dưới đây có giá trị là 164? a. 10010010 b. 11000100 c. 10100100 d. 10101010																						
9.		phâr ΓCP	_	i địa	chỉ]	IP th		địa d DHC		ЛАC	, sử	dụng		o thứ ARP					d.	RAR	RP			
10.		o thi ΓCP	írc ná	ào du	rới đ	tây đ		oảo d UDF		ệu gi	ửi đi	có to		áy nl ARP	hận l	noàn	chỉı	nh ha	•	nông RAR				
11.	Độ	dài d	của đ	tịa cl	ni M	IAC	là?																	

c. 36 bits

b. 24 bits

d. 48 bits

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 OS	
a. Data, Packet, Segment, Bit, Frame	b. Data, Packet, Segment, Frame, Bit
c. Data, Segment, Packet, Frame, Bit	d. Data, Segment, Frame, packet, Bit
14. Giao thức được sử dụng phổ biến trên Internet là:	Dd
a. OSI b. TCP/IP	c. Ethernet d. IEEE
15. Phương pháp nào dùng để ngăn chặn các thâm nhậpa. Encryptionb. Physical Protection	
16. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, địa chỉ IP thuộc n	
	b. 192.168.25.1 – 192.168.25.30
	d. 192.168.25.1 – 192.168.25.126
17. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 00000010	•
a. Lớp A b. Lớp B	c. Lớp C d. Lớp D
18. Giao thức DHCP có thể cấp được các thông số sau	
_	c. DNS Server d. Default Gateway
19. Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính:	TTD LIDGONTIG
a. IP b. TCP_IP	c. FTP d. IPCONFIG
20. Số lượng bit nhiều nhất có thể mượn để chia Subne	=
a. 2 b. 4	c. 6 d. 7
21. Một mạng lớp C cần chia thành 5 mạng con, sử dụr a. 255.255.224.0 b. 255.0.0.224	ng Subnet Mask nào sau đây: c. 255.224.255.0 d. 255.255.255.224
22. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, Subnet Mask sẽ la	à:
a. 255.255.255.128 b. 255.255.255.192	c. 255.255.255.224 d. 255.224.255.240
23. Lệnh nào dưới đây được dùng để xác định đường tr	
a. a. Nslookup b. Route	c. Ipconfig d. Tracert
24. Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối	
a. 126.0.0.1 b. 192.168.1.1	, ,
25. Trong mang máy tính dùng Subnet Mask là 255.25.	
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: 11101011	
a. Lớp A b. Lớp B	c. Lớp C d. Lớp D
27. Số nhị phân 11111100 có giá trị thập phân là:	252
a. 255 b. 252	c. 253 d. 248
28. Địa chỉ nào là địa chỉ broadcast của lớp 2?	255 255 255 255
b. a. 111.111.111.111 b. FFFF.FFFF.FFFF	c. 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 nà	`
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. Lớ	
a. 224.0.0.0 tói 239.255.255.255	b. 192.0.0.0 tới 223.255.255
c. 128.0.0.0 tới 191.255.255.255	d. 240.0.0.0 tới 255.255.255

32.		thành 9 mạng con sử dụng b. 255.0.0.255	g Subnet Mask nào sau đây c. 255.224.255.0	y: d. 255.255.255.240
33.	Byte đầu tiên của một địa a. Lớp A	a 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 na a. Layer 1	ào trong mô hình OSI? b. Layer 2	c. Layer 3	d. Layer 4
		b. Broadcast lớp B a chỉ quảng bá của mạng 1		d. Host lớp B
37.		b. 192.168.25.128mượn 15 bits để chia Subib. Lớp B	c. 192.168.25.159 net? c. Lớp C	d. 192.168.25.100d. a, b, c đều đúng
38.	Trong số các cặp giao thư 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.	host trên một Subnet?:	_		.255.252. Hỏi có bao nhiều
41.		b. 2 ức 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 san 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	ay trong các mạng LAN: b. Bus	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. FTP	uyển các file từ trạm này s b. Telnet	c. Email	iều hành sử dụng: d. WWW
	a. 172.16.55.0	a chỉ mạng con của host 17 b. 172.16.55.128	c. 172.16.32.0	d. 172.16.48.0
	a. 217.65.82.156	bnet với nút mạng có IP 21 b. 217.65.82.151	c. 217.65.82.152	d. 217.65.82.160
50.	Một mạng con lớp A cần a. 255.255.254.0	chứa tối thiểu 255 host, sử b. 255.0.0.255	r dung Subnet Mask nào sa c. 255.255.255.240	au đây: d. 255.255.255.192
		HÉ	ÊT	