Đề 8

a. IP

ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN MẠNG MÁY TÍNH

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

Thot giant tant out. 10 phat (Khong sa dạng tai họu)																								
Нç	Họ tên sinh viên: 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	С	d		a	b	С	d		a	b	c	d		a	b	С	d		a	b	С	d
1					11					21					31					41				
2					12					22					32					42				
3					13					23					33					43				$oxed{igspace}$
4					14					24					34					44				<u> </u>
5					15					25					35					45				
6					16					26					36					46				⊬
7					17					27					37					47				₩
9	-				18 19					28 29					38				-	48		-		₩
10					20					30					40					50				╁
1.	ĐỀ THI 1. Số nhị phân nào dưới đây có giá trị là 164?																							
	a. 10010010 b. 11000100 c. 10100100 d. 10101010																							
2.	 Để phân giải địa chỉ IP thành địa chỉ MAC, sử dụng giao thức: a. TCP/IP b. DHCP c. ARP d. RARP 																							
3.	 Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, địa chỉ IP thuộc mạng con thứ nhất sẽ là: a. 192.168.25.1 – 192.168.25.14 b. 192.168.25.1 – 192.168.25.30 c. 192.168.25.1 – 192.168.25.126 																							
	Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 00000010. Vậy nó thuộc lớp nào: a. Lớp A b. Lớp B c. Lớp C d. Lớp D																							
5.	 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 																							
6.	 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 																							
7.	7. 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																							
8.	Nết a. :		Cs k	kết n	ối vớ	yi nh	au th	_	qua	HUI	B, cầ	in ba	o nh		địa c	hỉ II	ehc chc	5 tr	ang d.		bị n	nạng	này	?
9.	Địa			net c	ủa n	nột I	P nằi			hứ 1	7 tới	i bit	thứ 2			tịa c	hỉ IP	' của	nó t			nào	:	
10	10. Một mạng con lớp A mượn 22 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là? a. 255.255.254.0 b. 255.255.252.252 c. 255.255.255.240 d. 255.255.255.252																							
11.	11. Lênh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính:																							

d. IPCONFIG

b. TCP_IP

c. FTP

12.	Trong HEADER của IP P	ACKET có chứa:				
	a. Source addressc. Destination address			Source address và Des Tất cả đều sai	tina	ation addresse
13	Thứ tư đóng gói dữ liệu k	hi truyền qua mô hình OS				
10.	a. Data, Packet, Segment			Data, Packet, Segmen	t F	rame Bit
	c. Data, Segment, Packet	· · · · ·		Data, Segment, Frame		
14.	, ,	ó thể mượn để chia Subnet		, , ,		,
	a. 2	b. 4	c.		d.	7
15.	Giao thức được sử dụng p a. OSI	bhô biên trên Internet là: b. TCP/IP	c.	Ethernet	d.	IEEE
16.	Trong mạng máy tính dùr	ng Subnet Mask là 255.255	5.25	55.0 thì cặp máy tính nà	o s	au đây liên thông:
	a. 192.168.1.3 và 192.	168.100.1	b.	192.168.15.1 và 192	2.16	58.15.254
	c. 192.168.100.15 và 1	92.186.100.16	d.	172.25.11.1 và 172.	26.	11.2
17.	Byte đầu tiên của một địa	chỉ IP có dạng: 11101011	. V	ậy nó thuộc lớp nào:		
	a. Lớp A	b. Lớp B	c.	Lớp C	d.	Lớp D
18.	Số nhị phân 11111100 có	giá trị thập phân là:				
	a. 255	b. 252	c.	253	d.	248
19.	Trong các giao thức giao a. UDP b. TCP	vận Internet, giao thức nào c. TCP và UDP	o có	ó liên kết: d.a,b,c đều sai		
20.	Trong địa chỉ IP, có 5 lớp	tất cả: A, B, C, D, E. Lớp	C	là lớp có dãy địa chỉ?		
	a. 224.0.0.0 tới 239.255.2	_		192.0.0.0 tới 223.255.2	255	.255
	c. 128.0.0.0 tới 191.255.2	255.255	d.	240.0.0.0 tới 255.255.2	255	.255
21.	Địa chỉ nào sau đây là địa	chỉ quảng bá của mạng 19	92.	168.25.128/27		
	a. 192.168.25.255	b. 192.168.25.128			d.	192.168.25.100
22.	Đia chỉ lớp nào cho phép	mượn 15 bits để chia Subi	net	?		
	a. Lớp A	b. Lớp B		Lớp C	d.	a, b, c đều đúng
23.	Trong số các cặp giao thú	c và dịch vụ sau, cặp nào	là s	ai?		
	a. SMTP: TCP Port 25 b.				d.	TFTP: TCP Port 69
24.	Địa chỉ IP nào sau đây thu	uộc lớn C:				
	•	b. 195.148.21.10	c.	225.198.20.10	d.	Câu a. và b.
25	Môt network có địa chỉ t	thuộc Class C và sử dụng	Su	ihnet Mack là 255 255	255	5 252 Hỏi có bao nhiêu
23.	host trên môt Subnet?:	inuộc Class C và sa dụng	, 50	ionet wask ia 255.255.	230	7.232. 1101 CO 0a0 mileu
	a. 1	b. 2	c.	d. Sub	net	Mask không hợp lệ
26.	Một mạng lớp C cần chia	thành 9 mạng con sử dụng	g Si			C .1 .
	a. 255.255.254	b. 255.0.0.255	c.	255.224.255.0	d.	255.255.255.240
27.	Byte đầu tiên của một địa	chỉ IP có dạng: 01000111	. V	ây nó thuộc lớp nào:		
	a. Lớp A	b. Lớp B		Lớp C	d.	Lớp D
28.	Routers làm việc ở lớp nà	o trong mô hình OSI?				
	a. Layer 1	b. Layer 2	c.	Layer 3	d.	Layer 4
29.	Địa chỉ 139.219.255.255	•		Ž		•
			c.	Broadcast lớp C	d.	Host lớp B
30.	± ,	thành 5 mạng con, sử dụn		-		1
	a. 255.255.224.0	b. 255.0.0.224	_	255.224.255.0	-	255.255.255.224
31.	Cho địa chỉ IP 192.168.25	5.91/26, Subnet Mask sẽ là	i:			
-	a. 255.255.255.128	•		255.255.255.224	d.	255.224.255.240

32.	Lệnh nào dưới đây được a. a. Nslookup	dùng để xác định đường tr b. Route	uyền trong hệ điều hành W c. Ipconfig	Vindows: d. Tracert
33.	-	nông được dùng để kết nối b. 192.168.1.1		net:
34.	Địa chỉ nào là địa chỉ bro b. a. 111.111.111.111	_	c. 255.255.255	d. AAAA.AAAA
35.	FTP tương ứng với tầng ra. Layer 4	nào của mô hình OSI: b. Layer 5	c. Layer 6	d. Layer 7
36.		ức và cổng dịch vụ sau, cặp b. Telnet: UDP Port 23		d. TFTP: TCP Port 69
37.	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
	a. FTP	uyển các file từ trạm này s b. Telnet	c. Email	iều hành sử dụng: d. WWW
	a. 172.16.55.0		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
41.	Một mạng con lớp A cần a. 255.255.254.0	chứa tối thiểu 255 host, sủ b. 255.0.0.255	dung Subnet Mask nào sa c. 255.255.255.240	nu đây: d. 255.255.255.192
42.	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
43.	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	
44.	Topo thường dùng hiện n a. Star	ay trong các mạng LAN: b. Bus	c. Token Ring	d. Mesh
45.	chỉ Subnet của một IP nằ a. Lớp A	m từ bit thứ 9 tới bit thứ 23 b. Lớp B	3. Vậy địa chỉ IP của nó the c. Lớp C	uộc lớp nào d. Lớp D
46.	Giao thức nào dưới đây đ a. TCP	tảm bảo dữ liệu gửi đi có to b. UDP	ới máy nhận hoàn chỉnh ha c. ARP	ay không? d. RARP
47.	Độ dài của địa chỉ MAC a. 8 bits	là? b. 24 bits	c. 36 bits	d. 48 bits
48.	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
49.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	a chỉ quảng bá của mạng 1 b. 192.168.25.141	92.168.25.128/28: c. 192.168.25.180	d. 192.168.25.143
50.	Phương pháp nào dùng đ a. Encryption	ể ngăn chặn các thâm nhập b. Physical Protection		các gói tin: d. Login/ password
		HÍ	ÊT	

le free of charge on **Studocu**