Đề 8

a. IP

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

_							11101	giui	i iui	n vai	. 13	pnu	ı (IXI	long	su C	ıüng	tai i	içu)						
Нç	tên	sinh	viêr	ı:										.Mã	SV:.				.Lớp	:				
		<i>dẫn</i> có 5(ên c	họn	câu 1	trå lö	ời đú	ng v	à đá	nh d	ấu x	vào	ô tư	ong	ứng	tron	g bải	ng tr	å lời		
										I	3ÅN	GT	RÅ	LÒI										
	a	b	С	d		a	b	с	d		a	b	С	d		a	b	с	d		a	b	с	d
1					11					21					31					41				
2					12	_				22					32				_	42				
3					13					23					33					43				\vdash
5					14					24					34					44				\vdash
6					16					26					36					46				\vdash
7					17					27					37					47				\vdash
8					18					28					38					48				
9					19					29					39					49				
10					20					30					40					50				
1.	ĐỀ THI 1. Số nhị phân nào dưới đây có giá trị là 164?																							
	a	1001	0010)			b.	1100	0010	0			c.	1010	010	0			d.	1010)101	0		
2.		phâr ΓCΡ		i địa	chỉ	IP th		địa d DHO		ЛАС	, sử	dụng	_	o thi ARP					d.	RAF	RР			
3.	 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 d. 192.168.25.1 – 192.168.25.126 																							
4.	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.		ng tl Swite			ang t	rung		ı dùr Rou		è kết	nối (các r			tron; eater		ng h	ình		STA NIC		à:		
8.	Nết a. :		Cs k	tết n	ối vớ	yi nh	au th		qua	HU	B, cầ	ìn ba		niêu (e cho	5 tr	ang d.		bị n	nạng	này	?
9.	Địa			net c	ủa n	nột I		m từ Lớp		thứ 1	7 tới	i bit		23. V Lớp		tịa c	hỉ IP	'của		huộc Lớp		nào	:	
10.	Mộ	•	ng c			muç	yn 22	2 bit	để c	hia S 252		et th	ì Sul	bnet						255.		255.	252	
11.	Lên	nh nà	o sa	u đâ	y cho	o biế	t đia	chỉ	IP c	ủa m	ay tí	inh:												

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		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		, , ,	, 1	,
	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	0 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 172.2	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	b liên kết: d. a, b, c đều sai		
20.	Trong địa chỉ IP, có 5 lớn	tất cả: A, B, C, D, E. Lớp	C	, ,		
	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.	Đia chỉ nào sau đây là đia	chỉ quảng bá của mạng 19	92.	168.25.128/27		
		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 lớp 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	Sı	ihnet Mask là 255-255	254	5 252 Hỏi có hạo nhiêu
-0.	host trên một Subnet?:	inaçe class e va sa aqing	, 50	ionet ividok id 200.200.		7.232. 1101 to out mileu
	a. 1	b. 2	c.	d. Sub	net	Mask không hợp lệ
26.		thành 9 mạng con sử dụng			<i>7</i> :	
	a. 255.255.255.224	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	ậy nó thuộc lớp nào:		
	a. Lớp A	b. Lớp B	c.	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	là địa chỉ gì?				
	a. Broadcast lóp A	b. Broadcast lớp B	c.	Broadcast lóp C	d.	Host lớp B
30.		thành 5 mạng con, sử dụn	_		-	
	a. 255.255.224.0	b. 255.0.0.224	c.	255.224.255.0	d.	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	b. 255.255.255.192	c.	255.255.255.224	d.	255.224.255.240

32.	Lệnh nào dưới đây được	dùng để xác định đường tr	uyền trong hệ điều hành W	Vindows:
	a. a. Nslookup	b. Route	c. Ipconfig	d. Tracert
33.		ông được dùng để kết nối		
	a. 126.0.0.1	b. 192.168.1.1	c. 200.100.1.1	d. a, b, c đều sai
34.	Địa chỉ nào là địa chỉ bro	-		
	b. a. 111.111.111		c. 255.255.255	d. AAAA.AAAA
35.	FTP tương ứng với tầng r			
	a. Layer 4	b. Layer 5	c. Layer 6	d. Layer 7
36.		rc và cổng dịch vụ sau, cặp b. Telnet: UDP Port 23		d. TFTP: TCP Port 69
37.	Switch là thiết bị hoạt độn	ng ở lớp nào của mô hình (OSI:	
	a. Lớp 1	b. Lớp 2	c. Lớp 3	d. Lớp 4
38.		uyển các file từ trạm này s	•	
20	a. FTP	b. Telnet	c. Email	d. WWW
39.	Dia chi nao sau day la dia a. 172.16.55.0	i chỉ mạng con của host 17 b. 172.16.55.128	2.16.55.255/20? c. 172.16.32.0	d. 172.16.48.0
40				
40.	a. 217.65.82.156	onet với nút mạng có IP 21 b. 217.65.82.151		d. 217.65.82.160
11		chứa tối thiểu 255 host, sử		
41.	a. 255.255.254.0		c. 255.255.255.240	d. 255.255.255.192
42	_	-up sử dụng thiết bị nào để		
72.	a. Repeater	b. Modem	c. Router	d. NIC
43.	Chức năng chính của tầng	g Presentation là:		
	a. Sửa lỗi		b. Chuyển dữ liệu sang k	khuôn dạng phù hợp
	c. Đánh số thứ tự các gói	dữ liệu	d. Kiểm soát luồng dữ li	ệu
44.	Topo thường dùng hiện n			
	a. Star	b. Bus	c. Token Ring	d. Mesh
45.		m từ bit thứ 9 tới bit thứ 23	=	_
	a. Lớp A	b. Lớp B	c. Lớp C	d. Lớp D
46.		ảm bảo dữ liệu gửi đi có to	•	
	a. TCP	b. UDP	c. ARP	d. RARP
47.	Độ dài của địa chỉ MAC		2617	1 40.1%
	a. 8 bits	b. 24 bits	c. 36 bits	d. 48 bits
48.		m chiếu host bằng tên thay		
4.0	a. POST	b. DNS	c. HTTP	d. FTP
49.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	a chỉ quảng bá của mạng 19 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 để	ể 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

------ HÉT -----