

De 1 - mang may tinh - UIT - Đề thi mạng máy tính - UIT

nhập môn mạng máy tính (Trường Đại học Công nghệ thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh) Đề 1

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

							1 riOi	giai	rı ıan	n vai	. 73	pnu	ı (Kı	iong	, su c	ıüng	tal I	ięu)						
Нọ	tên	sinh	viêr	ı:										.Mã	SV:.				Lớp	·				
	rớng thi c					ên c	họn	câu	trå lò		_	à đá G T				ô tư	ong	ứng	tron	g bår	ng tra	å lời		
	a	b	С	d		a	ь	С	d		a	ь	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				
4					14					24					34					44				
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				
	a. 8	30					b.	100		y cáp	mạ		JTP :	là ba 150						500 Hub	wà C) Da	aasta	ur?
Z.	a. 1		nme	u vu	ng v	a cn	am (b.		Sion	dom	iains) iro	ng n c.		gon	1 88	may	umn	d. 1	Hub	va 2	z Kej	peau	er ?
_								-																
	Dịch vụ nào cho phép người sử dụng từ một trạm làm việc của mình có thể đăng nhập vào một trạm ở x qua mạng và có thể làm việc với hệ thống: a. Telnet b. Email c. FTP d. WWW										n ở xa													
4.	Phương thức nào mà trong đó cả hai bên đều có thể đồng thời gửi dữ liệu đi: a. Simplex b. Half – duplex c. Full – duplex d. Phương thức khác								c															
	Trong mô hình TCP/IP thì giao thức IP nằm ở tầng: a. Application b. Transport c. Internet d. Network Access																							
6.	Đơi a. I	n vị c Byte		nông	lượi	ng là		Bit/s	_				c. :	Byte	/phú	ıt			d.	Bit/p	hút			
7.	Dịc	h vụ	mạr					Phâr	ı giả	i tên,	địa,	chỉ		-			nh đ	ịa ch		ngu		ai)		
							c.	Truy	ền fi	ile và	dữ	liệu	d.	Gửi	thư c	điện	tử							
8.		t mạ 255.2	_		-	muc				ia Su 255.									d.	255.	255.	255.	128	
9.		ết bị NIC	mạr	ng nà	ào là	m gi		oót s Hub		chạr	n (c	ollisi			eater				d.	Swit	ch			
10.	Đia	chỉ	nào	sau o	đâv 1	à đia	a chỉ	ดนล้	ng h	á của	ı ma	ng 1		_			:							

a. 192.168.25.255 b. 192.168.25.141 c. 192.168.25.180 d. 192.168.25.143

11. Để kết nối trực tiếp hai máy tính với nhau ta có thể dùng:



12.		ợn 5 bit để chia Subnet thì			Không có loại nào
	a. 255.255.224.0	b. 55.255.255.1	c. 255.255.255.248	d.	255.255.255.128
13.	Nếu 4 PCs kết nối với nh a. 5	au thông qua HUB, cần ba b. 4	o nhiêu địa chỉ IP cho 5 tra c. 2	ang d.	
14.	Một mạng con lớp A mượ a. 255.255.224.0	on 21 bit để chia Subnet the b. 255255.192.0	i Subnet Mask sẽ là: c. 255.255.248.0	d.	255.255.255.248
15.	_	ng địa chỉ dưới đây là địa c b. 190.44.255.255	<u> </u>	d.	129.219.145.255
16.	Số nhị phân nào dưới đây a. 10010010	/ có giá trị là 164? b. 11000100	c. 10100100	d.	10101010
17.	Giao thức nào dùng để tìn a. TCP/IP	m địa chỉ IP khi biết địa ch b. DHCP c. ARP	ỉ MAC của máy tính? d. RARP		
18.	Giao thức nào dưới đây k	thông đảm bảo dữ liệu gửi	đi có tới máy nhận hoàn c	hỉnl	n hay không?
		theo thứ tự hoặc mất mác.	•		, ,
	a. TCP	b. UDP	c. ARP	d.	RARP mac-> ip
19.	Độ dài của địa chỉ MAC				
	a. 8 bits	b. 24 bits	c. 36 bits	d.	48 bits
20.		trong mô hình OSI được g			
	a. Bit	b. Packet	c. PDU	d.	Frame
21.	a. Data, Packet, Segment	khi truyền qua mô hình OS t, Bit, Frame t(datagram), Frame, Bit	b. Data, Packet, Segmen		
22		SI đóng gói dữ liệu kèm th	, , ,) I ···	
	a. Physical	b. Data Link	c. Network	d.	Transport
23.		tể nối các mạng và kiểm sơ	oát được broadcast?		1
	a. Hub	b. Bridge	c. Switch	d.	Router
24.	Địa chỉ IP nào sau đây kh	nông được dùng để kết nối	trực tiếp trong mạng Intern	net:	
	a. 126.0.0.1 127.x.x.x là dung trog ma	b. 192.168.1.1 ang nội bộ)	c. 200.100.1.1	d.	a, b, c đều sai(chỉ có
25.		ng giao thức TCP/IP và S oiết rằng một máy tính tror b. 192.168.1.255		8.1.	
26.	Byte đầu tiên của một địa	a chỉ IP có dạng: 11011011	. Vậy nó thuộc lớp nào:		
	a. Lớp A	b. Lớp B	c. Lớp C	d.	Lớp D
27.	Số nhị phân 01111100 có a. 118	giá trị thập phân là: b. 120	c. 124	d.	126
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		nets sử dụng được? 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 đây c. 255.224.255.0		255.255.255.240
30.	Subnet Mask nào sau đây a. 0.255.255.255	là hợp lệ: b. 0.0.0.255	c. 255.0.0.255	d.	255.255.255.0
31.	Trong địa chỉ IP, có 5 lớp	A, B, C, D, E. Lớp B là lớ	p có dãy địa chỉ:		

	a. 192.0.0.0 tói 223.255.2c. 128.0.0.0 tói 191.255.2			240.0.0.0 tói 255.255 224.0.0.0 tói 239.255		
32.	Tầng hai trong mô hình O	SI tách luồng bit từ Tầng v	vật	lý chuyển lên thành(ý	nói	trên tầng vật lý)
	a. Segment	b. Frame	c.	Packet	d.	PDU
33.	Địa chỉ MAC (Mac addre a. Địa chỉ lớp 3 được Rơ c. Có thể thay đổi bằng P	uter xử lý định tuyến		Được phân phát bởi gi Địa chỉ lớp 2 được gắt		
34.	Dịch vụ mạng SMTP dùn a. Gửi thư điện tử	~	c.	Phân giải tên, địa chỉ	d.	Cấp địa chỉ cho máy
35.	Trong số các cặp giao thú a. SMTP: TCP Port 25	rc và cổng dịch vụ sau, cặp b. Telnet: UDP Port 23			d.	TFTP: TCP Port 69
36.	Khả năng định tuyến đượ a. Switch	c thực hiện bởi thiết bị: b. Hub	c.	NIC	d.	Router
37.		-up sử dụng thiết bị nào để b. <mark>Modem</mark>		uyển đổi tín hiệu số sar Router	_	ín hiệu tương tự? NIC
38.		ở tầng nào của mô hình O b. Tầng Data Link		Tầng Transport	d.	Tầng Network
39.		bị hoạt động ở lớp nào củab. Tầng Data Link			d.	Tầng Network d
40.	-	host không hợp lệ với Sub b. 222.88.65.135				222.81.55.128
41.	Cần chia mạng con thuộc a. 11111111111111111111111111111111111		b.	ối đa 500 host, phải dùn 111111111111111111111111111111111111	111	111.00000000
42.	Một mạng thuộc Class B a. 16	với Subnet Mask là 255.25 b. 32		252.0 có thể chia thành 64		nhiêu Subnet? 128
43.		onet với nút mạng có IP 21 b. 217.65.82.151				255.255.255.248: 217.65.82.160
44.		thành 9 mạng con, phải sử b. 255.0.0.255		ung Subnet Mask: 255.255.240.0	d.	255.255.255.224
45.	Một mạng con lớp C cần a. 255.255.255.224	chứa 15 host, sử dụng Sub b. 255.0.0.255		Mask nào sau đây: 255.255.255.240	d.	255.255.255.192
46.	Địa chỉ nào sau đây là địa a. 192.168.25.255	chỉ quảng bá của mạng 19 b. 192.168.25.128		168.25.128/27 192.168.25.159	d.	192.168.25.100
47.	Một mạng con lớp A mượ a. 255.255.255.248	on 5 bit để chia Subnet thì b. 255.248.255.255		onet Mask sẽ là: 255.248.255.0	d.	255.248.0.0
	a. SMTP: TCP Port 25 b.		c.	HTTP: TCP Port 80		TFTP: TCP Port 69
49.	Cho địa chỉ IP 192.168.23 a. 62 và 4	5.91/26, số mạng con và số b. 4 và 62 d		ost tối đa của mỗi mạng 4 và 64		n sẽ là: 64 và 4
50.	a. Internet - Network Accb. Application - Internet -	n xuống trong mô hình TC cess - Transport - Applicati - Transport - Network Acc tt - Internet - Network Acc	ion ess			



1.	Transport - Internet - Network Access - Application
	HÉT