Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin

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

Đề 1

L							1 noi	giai	rı ıan	ı vai	. 13	pnu	ı (M	long	su c	ıung	tal I	ięu)						
Нọ	tên	sinh	viên	ı:										Mã	SV:.				Lớp	:				
	<i>ớng</i> thi c					ên c	họn	câu 1	trå lè	ri đúi	ng v	à đái	nh d	ấu x	vào	ô tươ	ong	ứng	tron	g bår	ng tra	å lời		
										В	βÅΝ	G T	RÅ	LÒI										
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d
1					11					21					31					41				
2					12					22					32					42				
3					13					23					33					43				
5					14					24					34					44				
6					15 16					25 26					35 36					45 46				
7					17					27					37					47				
8					18					28					38					48				
9					19					29					39					49				
10					20					30					40					50				
1	Ðâ	dài t	ối đạ	e cho	nhé	in kl	ni cử	dun	o dây	v cár		ĐỀ I		là ha	o nh	iêu 1	nét?							
1.	a. 8		or uc	i CIIC	piic	р кі		100	g ua.	у сар	ına	ng c		150	io iii	iicu i	net?		d.	500				
2.	Có l a. 1		nhiê	u vù	ng va	a ch	am (b.		sion	dom	ains) tro	ng n c.	_	gồn	1 88 i	máy	tính	, 10 d.	Hub 1	và 2	2 Re _l	peate	er?
	cả máy tính, Hub, repeater đều nằm trong 1 vùng xung đột.																							
3.	qua		ụ nào cho phép người sử dụng từ một trạm làm việc của mình có thể đăng nhập vào một trạm ở x ạng và có thể làm việc với hệ thống:																					
4	Phương thức nào mà trong đó cả hai bên đều có thể đồng thời gửi dữ liệu đi:																							
	a. S	Simp	lex				b.	Half	– du	ıplex			c.			plex		ui.	d.	Phươ	ong 1	thức	kháo	e
5.		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	ı vi d Byte/		ông	lượi	ng là		Bit/s					c.	Byte	/phú	t			d.	Bit/p	hút			
7.	Dic.		•	_		_		Phân	ı giải	i tên,	địa	chỉ	c.	Truy	èn f	ile va	à dữ	liệu	d.	Gửi	thư o	điện	tử	
8.		t mại 255.2				mu				ia Su 255.		t thì				sẽ là 255.2			d.	255.	255.	255.	128	
9.	Thica. N		mạn	ıg nà	io là	m gi		oót s Hub	ự va	chạr	n (co	ollisi		? Repe	eater				d.	Swit	ch			
10.	Địa				•	à địa	a chỉ	quả	_	á của 25.1		ng 1	92.1	68.2	5.12	8/28 25.18				192.		25.1	43	

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

1

12.	a. Cross - CableMột mạng con lớp C mượa. 255.255.224.0	b. Rollover Cable on 5 bit để chia Subnet thì b. 255.255.255.1	c. Straight Cable Subnet Mask sẽ là: c. 255.255.258.248	d. Không có loại nàod. 255.255.255.128
13.	Nếu 4 PCs kết nối với nh	au thông qua HUB, cần ba b. 4	o nhiêu địa chỉ IP cho 5 tr	ang thiết bị mạng này?
14.	a. 5Một mạng con lớp A mượa. 255.255.224.0	on 21 bit để chia Subnet th b. 255255.192.0	c. 2i Subnet Mask sẽ là:c. 255.255.248.0	d. 1 d. 255.255.255.248
15.	_	ng địa chỉ dưới đây là địa c b. 190.44.255.255		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	n địa chỉ IP khi biết địa ch b. DHCP	ỉ MAC của máy tính? c. ARP	d. RARP
	RARP Reverse ARP, dùng	g để xác định IP của một m	náy khi biết hardware addi	ress rồi.
18.	Giao thức nào dưới đây k a. TCP	hông đảm bảo dữ liệu gửi b. UDP	đi có tới máy nhận hoàn c c. ARP	hỉnh hay không? d. RARP
19.	Độ dài của địa chỉ MAC a. 8 bits	là? b. 24 bits	c. 36 bits	d. 48 bits
20.	Đơn vị dữ liệu giao thức ta. Bit	trong mô hình OSI được go b. Packet	ọi là: c. <mark>PDU</mark>	d. Frame
21.	Thứ tự đóng gói dữ liệu k a. Data, Packet, Segment c. Data, Segment, Packet		I: b. Data, Packet, Segmer d. Data, Segment, Frame	
22.	Lớp nào trong mô hình O a. Physical	SI đóng gói dữ liệu kèm th b. Data Link	neo IP HEADER? c. <mark>Network</mark>	d. Transport
23.	Thiết bị mạng nào dùng đ a. Hub	tể nối các mạng và kiểm sơ b. Bridge	oát được broadcast? c. Switch	d. Router
24.	-	ông được dùng để kết nối b. 192.168.1.1		`
25.		ng giao thức TCP/IP và S piết rằng một máy tính tron b. 192.168.1.255		5.224, hãy xác định địa chỉ 8.1.1: d. 192.168.1.96
26.	Byte đầu tiên của một địa	chỉ IP có dạng: 11011011	. Vậy nó thuộc lớp nào:	
27.	a. Lớp ASố nhị phân 01111100 có		c. Lớp C	d. Lớp D
28.	_	b. 120 ia Subnet với Netmask 255		_
29.		b. 6 thành 9 mạng con sử dụng	•	
30.	a. 255.255.255.224Subnet Mask nào sau đây	b. 255.0.0.255 là hợp lệ:	c. 255.224.255.0	d. 255.255.255.240
	a. 0.255.255.255	b. 0.0.0.255	c. 255.0.0.255	d. 255.255.255.0
31.	Trong địa chỉ IP, có 5 lớp a. 192.0.0.0 tới 223.255.2	A, B, C, D, E. Lớp B là lớ 255.255	ớp có dãy địa chỉ: b. 240.0.0.0 tới 255.255.	255.255

c. 128.0.0.0 tới 191.255.255.255 d. 224.0.0.0 tới 239.255.255.255

32.	Tầng hai trong mô hình C a. Segment	OSI tách luồng bit từ Tầng b. Frame		lý chuyển lên thành: Packet	d.	PDU
33.	Địa chỉ MAC (Mac addre a. Địa chỉ lớp 3 được Ro	ess) là:		Được phân phát bởi gi		
	c. Có thể thay đổi bằng F		d.	Địa chỉ lớp 2 được gắt	ι cứ	rng vào Card mạng
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 thứ a. SMTP: TCP Port 25	rc và cổng dịch vụ sau, cặ _l b. Telnet: UDP Port 23		o là đúng: HTTP: TCP Port 80	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.	Các dịch vụ quay số Diala. Repeater	-up sử dụng thiết bị nào đó b. <mark>Modem</mark>		uyển đổi tín hiệu số sar Router	_	ín hiệu tương tự? NIC
38.		b. Tầng Data Link	c.		d.	Tầng Network
		g 1, switch tầng 2, router				
	•	b. Tầng Data Link	c.	Tầng Transport		Tầng Network
40.	Hãy chỉ ra địa chỉ IP của a. 222.81.22.104	host không hợp lệ với Sub b. 222.88.65.135				222.81.55.128
41.	Cần chia mạng con thuộc a. 111111111111111111111111111111111111	1111110.00000000	b.	i đa 500 host, phải dùn 111111111.111111111.1 111111111.1111111	11	11111.00000000
42.	Một mạng thuộc Class B a. 16	với Subnet Mask là 255.2 b. 32	255.2 c.			nhiêu Subnet? 128
43.	Chỉ ra nút mạng cùng Sub a. 217.65.82.156	onet với nút mạng có IP 2 b. 217.65.82.151				255.255.255.248: 217.65.82.160
44.	Một mạng lớp B cần chia a. 255.255.224.0	thành 9 mạng con, phải s b. 255.0.0.255		ing 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	n chỉ quảng bá của mạng 1 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
48.	Trong số các cặp giao thứ a. SMTP: TCP Port 25 b			ai? HTTP: TCP Port 80	d.	TFTP: TCP Port 69
49.	Cho địa chỉ IP 192.168.23			_		
=0	a. 62 và 4	b. 4 và 62		4 và 64	d.	64 và 4
50.	b. Application - Internetc. Application - Transport	n xuông trong mô hình TC cess - Transport - Applica - Transport - Network Acc rt - Internet - Network Acc Network Access - Applica	ation ecess ecess			

------ HÉT -----