《计算机网络》课程考试(A卷)

适用专业	考试所需时间	120	试卷总分	100
考试日期	开卷 / 闭卷		成 绩	

一、选择题(共30题,每题1分,共30分)

1、出于安全的考试,管理员希望阻止由外网进入的 PING 嗅探,那么管理员需要阻止哪一类协 议?

- A₂ TCP
- B, UDP
- C_{λ} IP
- D, ICMP

2、以下属于物理层设备的是

- A、交换机
- B、路由器
- C、中继器
- D、网关

3、传输层的主要功能是

A、定义物理地址

- B、建立端到端连接
- C、在终端设备间传送比特流,定义了电压、接口、电缆标准和传输距离等
- D、将数据从一个主机传送给另一个主机
- 4、在 OSI 七层模型中, 网络层的主要功能是
- A、在信道上传输原始的比特流
- B、确保到达对方的各段信息正确无误
- C、确定数据包从源到目的如何选择路由
- D、加强物理层数据传输原始比特流的功能并进行流量控制
- 5、当数据在网络层时,称之为
- A. Segment B. Packet
- C, Bit
- D, Frame

6、交换机收到一个帧,但该帧的目标地址在其 MAC 地址表中找不到对应,交换机将

- A、丢弃
- B、退回
- C、洪泛
- D、转发给网关

7、一台 24 口交换机,每端口均为 10/100M 自适应,有 20 台 PC 连接到此交换机,每台 PC 的 网卡均为 10/100M 自适应,每段线缆均为 100M,则每台 PC 可获得的带宽为

- A, 100M
- B 6.25M
- C、10M

8、以下有关以太网 MAC 地址说法正确的是

A、MAC 地址全球唯一

- B、MAC 地址 56 位
- C、MAC 地址中前八位十六进制数由 IEEE 统一分配,后八位十六制数由厂商自行分配
- D、Internet 中每个设备都有 MAC 地址

9、十进制 120 的二进制与十六进制为

A, 011111100, 76

B, 01111000, 78

C, 011111100, 78

D, 01111000, 76

10、下列地址中哪些是私有地址

	-,	B、172.0.0.1	C,	172.16.0.255		DV 172.13.233.233
11,	下列哪些地址	上将是一个有效的 IPV6	地址	:		
A	fe08::5efe:172	.16.18.3	В、	5401::13::b0c:3	201	
C_{γ}	3fae:3400:000	1:0001:39d6:059c:41a6	D,	ae02::1::		
12,	以下路由选择	译协议分类不正确的是				
A	静态路由和动	态路由	В、	内部网关路由协	办议	和外部网关路由协议
C_{γ}	主动路由协议	和被动路由协议	D,	距离向量路由协	办议	和链路状态路由协议
13、	一个 C 类网络	各被划分子网,新的子阿	网掩	码是 255.255.255	5.224	4,下列哪个地址将会是其
个子网的]广播地址					
A	192.168.0.33		В、	192.168.0.64		
C,	192.168.0.87		D,	192.168.0.97		
E. 1	192.168.0.159		F.	192.168.0.254		
14、	若网关的地址	上为 192.168.5.33/28,贝	该引	子网中的主机地均	址为	
A,	192.168.5.14		В,	192.168.5.32		
C,	192.168.5.40		D,	192.168.5.47		
16、	子网掩码的说	设置正确的是				or I. I. lim III II
Α.	对应于网络协	址的所有位都设为 0	R.	对应于主机地也	正的北	_圻 石位都设为 1
		址的所有位都设为 0 址的所有位都设为 1		对应于主机地均以上说法都不对		 有位都设为 1
C,	对应于网络地					亦有位都设为 1
C,	对应于网络地 IP 地址 10.2.3	址的所有位都设为1	D,		付	
17. A.	对应于网络地 IP 地址 10.2.3 10	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1	D, C,	以上说法都不对 10.1.0	付 D、	以上均有可能
C、 17、 A、 18、 个表是	对应于网络地IP 地址 10.2.3 10 路由器维护-	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1	D、 C、 文的	以上说法都不对 10.1.0 10.4.0	付 D、 过查	以上均有可能 :找这张表以决定如何发送
C、 17、 A、 18、 个表是 A、	对应于网络地 IP 地址 10.2.3 10 路由器维护- MAC 表	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1 一个重要的表,所有报为 B、路由表	D、 C、 文的 C、	以上说法都不来 10.1.0 发送和转发都通 ARP表	d D、 过查	以上均有可能 找这张表以决定如何发送 D、主机表
C、 17、 A、 18、 个表是 A、	对应于网络地IP 地址 10.2.3 10 路由器维护- MAC 表 交换机 根据角	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1 一个重要的表,所有报为	D、 C、 文的; C、) 进	以上说法都不来 10.1.0 发送和转发都通 ARP表 行转发(交换标	d D、 过查 几工作	以上均有可能 找这张表以决定如何发送 D、主机表 作在链路层,)
C、 17、 A、 18、 个表是 A、 19、 A、	对应于网络地IP 地址 10.2.3 10 路由器维护— MAC 表 交换机 根据所源 IP 地址	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1 一个重要的表,所有报为 B、路由表 f收到的数据包头的(D、C、的C、进C、	以上说法都不来 10.1.0 发送和转发都通 ARP 表 行转发(交换析源 MAC 地址	D、 过査 几工化	以上均有可能 找这张表以决定如何发送 D、主机表 作在链路层,) D、目的 MAC 地址
C、 17、 A、 18、 个表是 A、 19、 A、	对应于网络地IP 地址 10.2.2 10 路由器维护— MAC 表 交换机 根据所源 IP 地址 地址解析协议	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1 一个重要的表,所有报为 B、路由表 「收到的数据包头的(B、目的 IP 地址	D、 C、 的 C、 进C、 知	以上说法都不来 10.1.0	对 D、 过查 几工作	以上均有可能 找这张表以决定如何发送 D、主机表 作在链路层,) D、目的 MAC 地址) 地址。
C、 17、 A、 18、 个表是 A、 19、 A、	对应于网络地IP 地址 10.2.310 路由器维护— MAC 表 交换机根据所源 IP 地址 地址解析协设 MAC,MAC	址的所有位都设为 1 3.4 的网络部分是 B、10.1 一个重要的表,所有报为 B、路由表 f收到的数据包头的(B、目的 IP 地址 ((ARP) 是用于获得已	D、C、的C、进C、知C、	以上说法都不来 10.1.0 发送和转发都通 ARP表 行转发(交换析源 MAC 地址 () 地址主机的 IP, IP	对 D、 过查 几工作	以上均有可能 找这张表以决定如何发送 D、主机表 作在链路层,) D、目的 MAC 地址) 地址。

A、正确	B、错误						
23、套接字由什么 A、IP 地址与 MA C、MAC 地址与如	C 地址	B、IP ^力 D、仅 ^j		1号			
24、合法的以太区 A、16 字节		C、56	字节	D, 6	i4 字节		
25、一个 24 口的 A、1 个							
26、在上题中,AA、1个		C、10	个	D ₂ 2	'4 个		
27、网卡的发送约 A、1/2		C、5/6		D. 7	'/8		
28、以下哪一个不 A、语法			Ž.	D, [司步		
29、在故障排除的 A、255.255.255.2 C、0.0.0.0			2.168.0.1	可以 ping ⁻	下列哪个	地址?	
30、用交换机取作 A、增加	*****		变	D. 7	不一定		
二、连线题(共 l 协议: HT		共5分) ELNET 23	SMTP	25	DNS	53	FTP20
端口号: 23	53	3	20	:	25		80
三、简答题(共31、由一台集线器			5扑结构是	哪一种类型	型? 为什~	么?	
2、CSMA/CD							

3、TCP被认为是可靠的传输协议,TCP通过哪些机制来保证可靠传输?



五、论述题(共 1 题,每题 20 分,共 20 分) 请详述 OSI 参考模型的层次结构和主要功能,并举例说明。

《计算机网络》课程考试(B卷)

适用专业	考试所需时间	120	试卷总分	100
考试日期	开卷 / 闭卷		成 绩	_

- 一、选择题(共30题,每题1分,共30分)
- 1、一台主机正在检测所收到的帧的校验和,这个动作发生在 OSI 模型的哪一层?
- A、物理层 B、数据链路层 C、网络层
- D、传输层
- 2、在OSI七层参考模型中,可以完成加密功能的是

- A、物理层 B、传输层 C、会话层 D、表示层
- 3、数据链路层添加报头到数据包中,形成(),再传递到物理层,在物理层传输比特流。
- A、帧
- B、信元 C、数据包 D、段

- 4、数据解封装的过程是
- A、段一包一帧一流一数据
- B、流一帧一包一段一数据
- C、数据一包一段一帧一流 D、数据一段一包一帧一流
- 5、粗同轴电缆的最大长度为
- A、50 米 B、100 米
- C、200 米 D、500 米
- 6、以太网合法最小帧长度为
- A、16 字节 B、32 字节

- C、56 字节 D、64 字节
- 7、以下哪一种不是交换机转发帧的方式

- A、直通 B、碎片 C、延迟
- D、存储
- 8、一台十六口交换机,每端口均为 10/100M 全双工自适应,则该交换机的总线带宽为
- A, 10M B, 100M
- C、1.6G
- D、3.2G
- 9、某局域网的网关地址为 172.16.33.25/28,则该局域网中 PC 的 IP 地址可以为
 - A 172.16.33.16

B、172.16.33.18

C、172.16.33.32

- D₂ 172.16.33.42
- 10、一台 24 口集线器, 每端口均为 10/100M 自适应, 有 20 台 PC 连接到此集线器, 每台 PC 的 网卡均为 10/100M 自适应,每段线缆均为 100M,则每台 PC 可获得的带宽为

 - A, 100M B, 6.25M C, 10M
- D_{s} 5M
- 11、MAC 地址是一个()字节的二进制串,以太网 MAC 地址由 IEEE 负责分配。以太网地址 分为两个部分: 地址的前() 个字节代表厂商代码,后() 个字节由厂商自行分配。

- A, 6, 3, 3 B, 6, 4, 2 C, 6, 2, 4 D, 5, 3, 2
- 12、二进制 11010010 的十进制与十六进制值为

	A, 208, D0	B, 210, D2	C, 212, D3	D, 210, D4
	13、下列地址中	,哪些地址可以被路由	到 Internet	
	A、10.0.0.1	B、172.18.2.2	C、192.166.2.1	D、224.3.1.5
	14、路由器最主	要的功能包括		
	A、过滤广播	B、访问控制	C、流量分配	D、路径选择
		之间出现环路,若其中	某台路由器收到一IP:	报文,其 TTL 值为 128,则该报文
*	好会被如何处理 ************************************	ı		the A
	A、一直转发下去		B、该报文的 TTL (
		L 值一直被减少,当 T ,在此例中没有意义	IL 恒闪U时, 该报义	饭 去开
	16 版及米斯州	ᄮᄱᄼᄀᇞᅟᄿᆄᇄᄀᇞᄷ	STILL 255 255 249 0	메뉴 소 구덟 마 한 대 나 나 봤 봐.
	16、将 B 尖地址 A、254		的分 255.255.248.0,) C、1022	则每个子网内可用主机地址数为 D 2046
	A\ 234	D\ 310	CV 1022	D\ 2040
	17、判断: 使用	手机发送短消息是以传	统的电信系统为模型,	,在发送消息之前首先需要建立起
į	连接,并且每条短消	息都有完整的目的地址	. 0	
	A、正确	B、错误		
		网卡属于哪一层设备		
	A、物理层	B、数据链路层	C、网络层	D、应用层
	19、下列地址中	,哪个是有效的主机地	址	
	A. 131.255.255.	18/16	B、220.103.256.56/2	24
	C、192.5.91.255/	/24	D、10.5.255.255/24	
	20、下列哪些是	基于 TCP 协议的应用		
		B、TFTP	C、HTTP	D, QQ
	21、下列哪些设			
	A、交换机	B、HUB	C、路由器	D、网桥
	22、收音机的信	号传输属于		
	A、单工		C、全双工	
	22 交换担始于	西西外不与长		
	23、交换机的主		C际上环收	D. 洲海
	A、学习	B、特及	C、防止环路	D、洪泛
	24、文件传输协	议(FTP)使用什么样	的服务?	
	A、ICMP 服务	B、UDP 服务	C、TCP 服务	D、IGMP 服务
)台 PC,则该网段最适		D /00
	A、/25	B、/26	C、/27	D, /28

	于实验的保留地均 l B、10.0.0.		250.0.0.1	D,	255.255.2	255.2	55
27、TCP 使 A、滑动窗口	用多种机制来保证	正可靠传输,但 C、		-	应用层协	心议	
_	i过网卡连接到路 B、交叉线		应采用哪种类	型的双绞	线		
	作用是 几分配 IP 地址 羽译为 IP 地址		访问 HTTP 的 将 MAC 地址				
A、丢掉该打B、将该报文C、将报文证	器接收的 IP 报文 设文 以广播的形式从 是还给上级设备 诗定的路由器请求	该路由器的所有		,将采取	的策略是		
协议:	(共1题,每题5 QQ 4000 25	5分, 共5分) FTP 21 4000	IMAP4 21	143	SMTP 110	25	POP3110 143
	(共3题,每题5 (出关于计算机网						
2、TCP 三 <i>沙</i>	マ握手						
3、对比以太	、网和令牌环网,	说明这两种网络	的介质访问控	制方法。			

四、计算题(共2题,每题15分,共30分)

1、设有数据 M=11011101011, 多项式 P=1001, 求 CRC 码,请列出计算过程。



问题 1: 在 PCA 执行 ping 192.168.0.99 命令,能否收到回应?为什么?

问题 2: 在此基础上说明 ARP 协议及交换机的主要功能。