计算机网络作业与思考题 Ch6 网络层

一、;	填空题	
1)	网络互连设备主要有:、、,、,、	和。
2)	IP地址(IPv4)是	76)是比
特的	二进制数。	
3)	ARP协议用于	_0
	RARP协议用于	o
	其中,路由器转发报文是一般使用	协 议 , 其 目 的
	是	吏用协议,其目
	的是。	
	NAT协议用于	0
	DNS协议用于	0
4)		于
子	功能。	
5)	网络互联设备中,物理层互联设备有、数据链路层	互联设备有
网络	层互联设备有、传输层及以上互联设备有	•
6)	最常用的两个内部网关协议是、。对	应的路由算法分别是
和	0	
7) 常用的 IP 地址有 A、B、C 三类 , 128. 11. 3. 31 是一个	类地址,其网络标
)在 OSI/RM 中,网络层提供面向连接和无连接两种服务,会	分别叫
	和 而因特网的网络尼贝提供 服	

9) 填空

IP 地址	地址类别	掩码	网络地址	向该网的定向广
				播地址
126.115.16.203		255.248.0.0		
191.38.140.126		255.255.192.0		
223.31.48.150		255.255.255.240		
128.68.106.72		255.255.224.0		

	192.31.160.182	255.25	5.255.252		
二、	单项选择题 (选出	出一个正确的答案,	并将其号码填	在题干的括号内)	
0)	Internet 自治系统内	的部使用的路由协议	是 ()		
1	GGP				
2	EGP				
3	IGP				
4	BGP				
1) II	P地址202.98.123.13	30属于()			
	(1) A类IP均	址 (2)	B类IP地址	ıĿ	
	(3) C类IP地	址 (4)	D类IP地址	ıĿ	
2)	在 TCP/ IP IP 层中	的数据单元被叫做(().		
()	1) 消息	(2) 报文段			
(3	3) 数据报	(4) 幀			
3)	一个路由器有两个	端口,分别接到两个	个网络,两个网	网络各有一个主机,	IP 地址分别
	为 110.25.53.1 和	110.24.52.6,子网掩	还码均为 255.25	55.255.0,请从中选	出两个 IP 地
	址分别配给路由智	器的两个端口()。		
	A、110.25.52.1	和 110.24.52.6	B、110.24	.52.1 和 110.25.53.6	
	C、111.25.53.1	和 111.25.53.6	D、110.25	.53.1 和 110.24.53.6	
4)	就 IP 地址来说,下列	河哪一项正确?			
(1	1) 它被严格到外	分割为两个级.	(2) 它包含一个定长	的主机号.
(3	3) 它是作为用户	户友好接口而建立起	是来的. ((4) 它的长度为 32 比	比特.
5)	当从一个站点向另	一个站点发送帧时,	数据链路层需要	要什么?	
()	1) 主机号	(2) IP 地均	Ŀ		
(3	3) 域名	(4) 站 MA	C 地址		
6) XX	9络上的 ARP 的目	的为一个给定的()找到().	
()	1) 互连网地址,	域名	(2) 互连网地	址,网络地址	
(3	3) 互连网地址,	站点地址	(4) 站点地址	上,互连网地址	

2)

4)

7)在 T	CP/ IP 数据	居链路层的数据单元	法被叫做().		
(1)	消息	(2	报文段			
(3)	数据报	(4)	幀			
8) 当-	一个主机知	道它的物理地址但	不知道它的 IP	地址的时候,包	艺能使用().
(1)	ICMP	(2)	GMP			
(3)	ARP	(4) R	ARP			
9) 主机	几A的IP均	也址为 202.101.22.3	,主机 B 的 IP	地址为 203.10	0.21.4,两机通过	过路由器
R 互连	E。R 的两	个端口的 IP 地址会	分别为 202.10	1.22.5 和 202	.10.21.5,子网	掩码均为
255.25	5.255.0。请	f 指出错误的说法。).			
1	A、主机 A	将数据发往 R,数	据包中的源 IP	地址为 202.10)1.22.3,目标 I	P 地址为
	203.10.	.21.4				
]	B、主机 A	首先发出 ARP 广持	番询问 IP 地址	为 203.10.21.4	的 MAC 地址;	是多少,
	路由器	R对此广播包进行	响应,并给出	R 的 MAC 地	址	
(C、路由器	R 在网络 203.10.21	.0 发出 ARP /	「播,以获得]	P地址 203.10.2	21.4 对应
	的 MA	C地址, 主机B对	此广播包进行	响应,并给出	主机 B 的 MAG	C地址
A	路由器」	R 将数据发往 B,	数据包中的源	IP 地址为 202	.101.22.3,目标	示 IP 地址
	为 203.10	.21.4				
10)	当网桥检测	到一个数据包携带	的目的地址与	源地址属于同	一个网段时,降	网桥会怎样处
理	?					
A	把数据转	专发到网络的其他阿	羽段			
В、	不再把数	据转发到网络的其	他网段			
C,	在两个网	段间传送数据				
D	、在工作在	三不同协议的网络问	传送数据			
11)哪	一种网络设	设备可以解决过滤的	的广播流量问题	页?		
	A、网桥					
	B、路由器	! †				
	C、集线器	<u>.</u> F				
	D、中继器	1				
12) IF	v4 的地址;	是一个 32 位的二进	制,它通常采	用点分()	ס	
A	A. 二进制数	数表示				

- B. 八进制数表示 C. 十进制数表示
- D. 十六进制数表示
- 13) 具有隔离广播信息能力的网络互联设备是()。
 - A. 网桥
 - B. 中继器
 - C. 路由器
 - D. L2 交换器
- 14) 使用 CIDR 技术把 4 个网络 100.100.0.0/18, 100.100.64.0、18, 100.100.128.0、18 和 100.100.192.0/18 汇聚成一个超网,得到的地址是(

 $A.100.100.0.0/16 \quad B.100.100.0.0/18 \quad C.100.100.128.0/18 \quad D.100.100.64.0/18$

- 15) 关于链路状态路由协议的描述,() 是错误的
 - A.相邻路由器需要交换各自的路由表
 - B.全网路由器的拓扑数据库是一致的
 - C.采用 flood 技术更新链路变化信息
 - D.具有快速收敛的特点
- 16) 因特网中协议应该满足规定的层次结构,下列的层次结构中正确的是()

A.

SNMP	TFTP	
UDP	TCP	
IF)	

B.

SNMP	НТТР		
ТСР	UDP		
IP			

C.

НТТР	TFTP
ТСР	UDP
IF)

SNMP	Telnet			
TCP	UDP			
IP				

17)	对数据报服务,	()

Δ	生发出的分组-	一定先到达目的地	1
Α.	元 仅 正 时 77 组	- 水 兀利及 目 凹地	١.

先发出的分组一定先到达目的地 B.每个分组都必须携带完整的目的地址

C. 不同的分组必须沿同一路径到达目的地 D. 流量控制容易实现

18) ICMP 协议有多种控制报文, 当网络中出现拥塞时路由器发出(C)报文; 要测试网络 是否连通则发送(A)报文; 当目的地址给错时路由器发出(B)报文;

A.Echo 请求 B.目标不可达 C.源抑制 D.子网掩码请求

三、多项选择题(在每小题的多个备选答案中选出所有正确的答案,并将其号码分别填 在题干的括号内, 多选、少选、错选均扣分)

1) 下列哪些协议属于TCP/IP协议簇的网间网层(网络层、网际层)协议()							
(A) TCP		(B) Ib		(C) RIP		IP	
(D)	ICMP	(E) UE)P				
2) ICMP协议的目的是()					
(A)	修改主机路由表		(B)	反馈错误信	息		
(C)	网络流量和拥塞控制		(D)	网络测试	(E)	使IP完全可靠	

- 3)一个路由器有两个端口,分别接到两个网络,两个网络各有一个主机,IP 地址分别为 110.25.53.1 和 110.24.52.6, 子网掩码均为 255.255.255.0, 请从中选出两个 IP 地址分别 配给路由器的两个端口()。
 - 1) 110.25.52.1 和 110.24.52.6
 - 2) 110.25.53.6 和 110.24.52.1
 - 3) 111.25.53.1 和 111.25.53.6
 - 4) 110.25.53.1和110.24.53.6

4) ICMP 协议的作用是(
(A) 路由重定向		
(B) 反馈错误信息		
(C) 网络拥塞控制		
(D) 网络测试		
(E) 使 IP 完全可靠		
5) 使用 UDP 的高层协议有()		
(A) TFTP		
(B) SNMP		
(C) BOOTP		
(D) Telnet		
6) 下列哪些为路由协议()。		
A. ARP		
B. RARP		
C. OSPF		
D. BGP		
四、判断正误:(正确打√,错误打╳)		
1) 数据报服务没有路由选择问题。	()
2) TCP/IP 使用 ARP 将物理地址转换为 IP 地址。	()
3)在数据传输中 IP 层可提供可靠的无连接传输。	()
4)地址 10011110.11100011.01100100.00001100 是 C 类 IP 地址。	()
5) 自治系统内部使用的路由协议是 BGP 协议	()
6) 计算机网络中的差错控制只在数据链路层中实现。	()

五、简答及计算题

四

- 1. 常用的网络地址类型有哪些? 在一个传输因特网报文的以太帧中封装着哪些地址? 各种地址处于什么层次? 它们的作用分别是什么?
- 2. 常用的网络地址转换协议有哪些? 它们各适用于什么场合?
- 3.面向连接通信服务和无连接通信服务的主要区别是什么?
- 4. 因特网的网络层提供那些服务服务? 传输层提供那些服务? OSI/RM 的网络层提供那些服务服务?
- 5. 说明主机名(域名)、IP 地址、端口号、MAC 地址与 TCP/IP 各协议层的关系。IP 地址和物理地址、IP 地址和主机名之间通过什么相互映射?
- 6. 判定下列 IP 地址类型 (A、B 或 C 类)

131.109.56.1 78.36.6.90 220.103.9.56 240.9.12.2 19.6.91.245 129.9.236.52 126.78.6.2

7. 判定下列 IP 地址中哪些是无效的,并说明其无效的原因。

131.256.256.18 127.21.19.109 220.103.256.56

240.9.12.12 192.6.91.25 129.6.91.255

129.9.256.254 10.256.256.254

- 8. 在图 1 所示的网中,使用矢量距离路由选择,包交换机 C 测量得到的到达 B、D 和 E 的延时分别等于 6、3 和 5。
 - 1) 求包交换机 C 初始化后的路由表。
 - 2) 下列矢量刚刚被包交换机 C 收到:

来自B: (5, 0, 8, 12, 6, 2)

来自 D: (16, 12, 6, 0, 9, 10)

来自 E: (7, 6, 3, 9, 0, 4)

求包交换机C的新路由表。

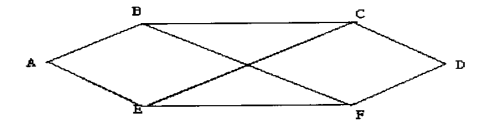


图 1 使用矢量距离路由选择的一个网络

9.图 1-1 中每个圆圈代表一个网络结点,每一条线代表一条通信线路,线上的标注表示两个相邻结点之间的权值。

请根据 Dijkstra 最短通路算法找出 A 到其它每个节点的最短距离和下一站路由表。在答案中只要求:

- (1) 依次列出每一步的工作结点(从S中选出的u);
- (2)给出从A到其它每个节点的最短距离和下一站路由表.

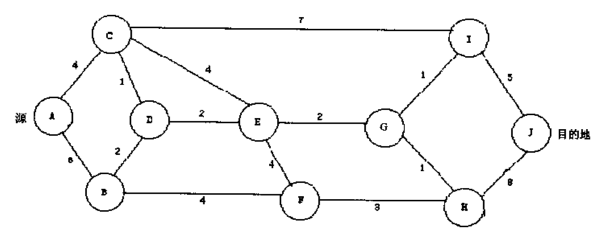


图 1-1 习题 2 插图

- 10. (1) 子网掩码为 255.255.255.0 代表什么意思?
- (2) 一网络的子网掩码为 255.255.255.248, 请问该网络允许有多少个子网?每个子网能够连接多少台主机?
- 11. 用点分十进制记法改写下列掩码
- 12. 使用下列 A 类掩码的网络中,子网最大数目分别是多少?
 - a. 255.255.192.0

- b. 255.192.0.0
- c. 255.255.224.0
- d. 255.255.255.0
- 13. 说明网桥,中继器和路由器各自的主要功能,以及分别工作在网络体系结构的哪一层。
- 14. 写出下列网络掩码的比特形式.
 - a. 255.255.192.0
 - b. 255.192.0.0
 - c. 255.255.224.0
 - d. 255.255.255.0
- 15. 图2展示了一个给定网络地址和掩码的站点. 管理员已将该站点分成若干子网,请选择合适的子网地址,主机地址和路由器地址.不必分配到 Internet 的连接的 IP 地址。

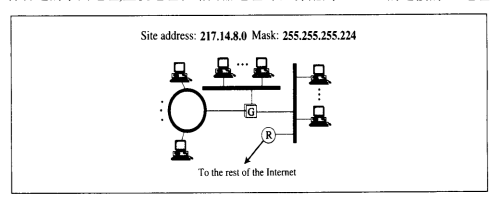


图 2 一个给定网络地址和掩码的站点

16. 设某路由器建立了如下的路由表:

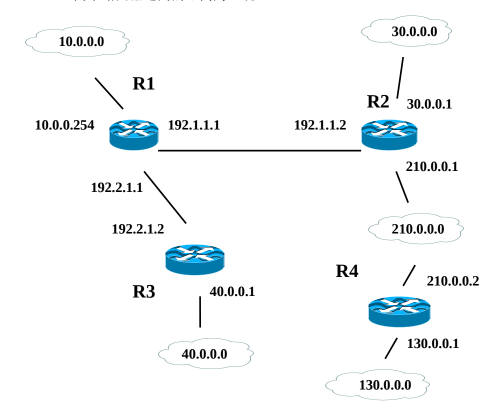
目的网络	子网掩码	下一站
128.96.39.0	255.255.255.128	接口0
128.96.39.128	255.255.255.128	接口1
128.96.40.0	255.255.255.128	R_2
192.4.153.0	255.255.255.192	R_3
* (默认)		R_4

此路由器可以直接从接口 0 和接口 1 转发分组,也可通过相邻的路由器 R_2 , R_3 和 R_4 进行转发。现共收到 5 个分组,其目的站 IP 地址分别为:

- (1) 128.96.39.10
- (2) 128.96.40.12
- (3) 128.96.40.151
- (4) 192.4.153.17
- (5) 192.4.153.90

试分别计算其下一站。

- 17. 请为下图中的路由器 R1 写一张路由表(其中应包括可能存在的目的网络地址 (Destination)、子网掩码 (Mask)、跳数和下一路由器地址(Next Hop)四项内容,直连网络直接标注)。
 - 注: (1) 地址屏蔽均采用 A、B、C 类地址缺省的地址屏蔽。
 - (2) 各网络通过边界路由器(图中未画出)与图中的路由器相连。
 - (3) 两个路由器之间的距离为一跳。



18. 如果一台机器只有一个DNS名字,那么它可以有多个IP地址吗?这种情形在实际中对应什么设备?