**N** 

## 诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

# 华南理工大学期末考试

## 《计算机网络》试卷 B

注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;

- 2. 所有答案请直接答在试卷上;
- 3. 考试形式: 闭卷:

4. 本试卷共 五 大题,满分100分, 考试时间120分钟。

•	· ( <b>-</b> / · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · ·		
题 号	1	11	111	四	五	总分
得 分						
评卷人						

一、填空(14分,每空1分)

4. 网桥的工作原理是

1. 一台主机的 MAC 地址是 00-01-4A-83-72-1C, 它对应的 EUI-64 地址是:

。(本题2分)

2. 为了降低冲突, 半双工以太网采用了一种介质访问控制技术叫

: 5. 列举三种你知道的视频格式\_\_

\_\_\_。(2分)

6. 万维网(WWW)由三部分组成: \_\_\_\_\_\_\_

7. 列举三种动态获取 IP 地址的方法是:

8. IPv6 分组头部中有一个 IPv4 头部中不具有的域,它是

二、判断对错,对的画√,错的画×(10分,每题1分)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Answer										

- 1. 在 OSI 参考模型中,最上层是物理层。
- 2. 带宽的基本单位是 bps, 吞吐量的基本单位是 Mbps。
- 3. 一个 IPv4 地址表示 193. 168. 125. 0/30, 其中, 30 表示主机的位数。
- 4. 在 TCP 段头中,窗口数的大小由发送方决定。
- 5. PPP的两种认证方式中, CHAP比 PAP 更安全。

- 6. POP3 和 IMAP 都是最后的投递协议。
- 7. BGP 是一种距离矢量路由选择协议,但是克服了路由自环问题。
- 8. IPv6 分组头部的域比 IPv4 分组头部的域多。
- 9. 通过光纤的光没有衰减,所以数据可以传输得很远。
- 10. 在信道的利用率方面,回退 n 帧比选择性重传更有效。

#### 三、单选题(共26分,每空2分)

		• • •	7.*							
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Answer										
No.	11	12	13							
Answer										

- 1. 一般来说, PSTN (公共交换电话网)由下面这些部分组成\_\_\_\_\_。
- A. 本地回路、交换局、干线
- B. 电话、交换局
- C. 本地回路、端局、中央交换局
- D. 电话、端局、干线

2	_构成了现代电话系统的核心,	电话系统中几乎所有的时间间隔都是	_μ sec
(微妙)	的倍数。		

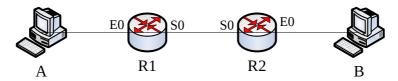
- A. Codec/4000
- B. PCM/4000
- C. PCM/8000
- D. PCM/125
- 3. 关于 RFCs (Request For Comments), 下面哪个是正确的? \_\_\_\_\_
- A. 是互联网标准
- B. 是一种在线的技术报告,任何人都可以下载
- C. 是建议的标准
- D. 仅仅是标准草案
- 4. RIP (routing information protocol) 采用的度量(metric)是\_\_\_\_\_。
- A. 跳数
- B. 带宽
- C. 负载
- D. 延迟

5. 使用哪种网络设备会增大冲突域?
A. 路由器
B. 集线器
C. 网桥
D. 交换机
6.下面哪个 IP 地址可用作本地广播地址?
A. 127.255.255.255
B. 255.255.255.255
C. 164.0.0.0
D. 127.0.0.0
7. 下面哪个是 D 类地址的缺省网关 ?
A. 255.0.0.0
B. 255.255.0.0
C. 255.255.255.0
D. None
8. 下面哪个地址是合法的 IP 地址?
A. 1.255.255.2
B. 127.2.3.5
C. 225.23.200.9
D. 192.240.150.255
9. 以太网的物理拓扑是,逻辑拓扑是。
A. 星型拓扑、环型拓扑
B. 总线拓扑、环型拓扑
C. 星型拓扑、总线拓扑
D. 总线拓扑、星型拓扑
10. OSPF(开放的最短路径优先)采用的度量是。
A. 跳数
B. 带宽
C. 负载

- 11. 路由器的主要功能是 \_\_\_\_\_。
- A. 路径选择
- B. 转发
- C. 代理 ARP
- D. A 和 B
- 12. 下面哪种传输介质是抗电磁干扰的?
- A. 光纤
- B. 同轴电缆
- C. 屏蔽双绞线
- D. 非屏蔽双绞线
- 13. 下面哪些是网络层的协议?\_\_\_\_\_
- A. IP、TCP 和 UDP
- B. ARP、IP 和 UDP
- C. FTP、TELNET 和 SMTP
- D. IP、ARP 和 ICMP

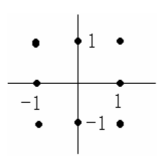
四、简答题(30分,每题6分)

1.如下图,主机 A 要发送信息给主机 B,但是它们之前从未有过通信,请描述信息从封装、传输到解封装的全部过程。



答:

2. 一个调制解调器采用如下的信号星座进行正交振幅调制,其信号点分别为: (1,0),(1,1),(0,1),(-1,1),(-1,0),(-1,-1),(0,-1),和(1,-1),问: ①如果波特率为1200 baud,该调制器的传输速率可达到多少 bps? ②如果星座图上的信号点只有(0,1)和(0,2)两点,那么对应的调制方法是调频还是调幅?为什么?



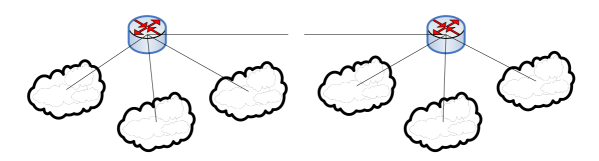
答:

3. 在一个 CDMA 系统中,有 4 个站点 A、B、C 和 D,它们的时间序列分别是(00011011)、(00101110)、(01011100) 和(01000010),请完成:①写出 4 个站点对应的双极性表示;②当收到一个复用信号 (-1 +1 -3 +1 -1 -3 +1 +1),这 4 个站点分别发送了什么值?答:

4. 一个 8 位二进制值为: 的码字是什么?	10101111 ,	采用偶校验的海明编码,	以纠正一位错误,	问编码后
答:				
5. TCP 数据段的最大载荷 答:	f值是 65495	字节,为什么?		

#### 五、分析题(20分)

一个公司有两个子公司 A 和 B, 子公司 A 有 3 个子网, 其拥有的 PC 数量分别为 15、25 和 30; 子公司 B 也有 3 个子网, 其拥有的 PC 数量分别为 10、 20 和 30。现在公司购买了 两台路由器,申请了一个 C 类地址 222. 201. 176. 0,现连接网络拓扑如下图所示:



请完成如下3个小题:

1. 请作合理的子网规划,并填写下表(只填前 5 个子网 并利用规划的结果,分别为 2 个子公司的6个子网分配网络地址。(8分)

Line R1-S0答: E0 E2 E1 Subnet 1 Subnet 3 15 PCs 30 PCs Subnet 2 25 PCs

56]

			<sub>子网的</sub> <b>Branc</b>	1 A		
子网号	子网掩码	子网的网络地址范围	子网的广播地址10	<b>上于欧的</b> 网络地址	是 否 可	
					用?	
No. 1						
No. 2						
No. 3						
No. 4						
No. 5						

各子网的网络地址分配:(不唯一)	
Subnet1:	
Subnet2:	
Subnet3:	
Subnet4:	
Subnet5:	
Subnet6:	
	 接口分配对应的 IP 地址, 并在两台路由器上为接口配
置它分配到的 IP 地址 (5 分)。	
答:两台路由器上的接口地址分	尼如下,填写:
R1-S0:	R2-S0:
R1-E0:	R2-E0:
R1-E1:	
	R2-E2:
两台路由器的配置如下(根据提	示符写出相应的命令):
R1(config)#	
R1(config-if)#	
R2(config)#	
R2(config-if)#	
R2(config)#	
R2(config-if)#	
R2(config)#	
R2(config-if)#	

R2(config-if)#		

3. 如果这两台路由器都使用 0SPF 路由选择协议,试计算连接两台路由器的线路 R1-R2 的代价是多少?请描述 R1 和 R2 从互不相知到建立全毗邻关系的过程? (7分)答: