诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

## 2016-2017 学年华中科技大学期末考试

《计算机网络》试卷 A

注意事项: 1. 考前请将密封线内填写楚;

- 2. 所有答案请直接答在试上:
- 3. 考试形式: 闭卷。

题 号	_	 三	四	五.	总分
得 分					
评卷人					

· 兔上咫(耳刀, 母上 I 刀	<b>分</b> ,每空1分	填空题(14分,	一、
------------------	----------------	----------	----

- 1. 局域网中,最常使用的传输介质是。
- 2. 物理层提供的主要功能是: 在两个网络设备之间提供\_\_\_。\_\_\_\_。
- 3. 请列举三个传统的应用: 电子邮件、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_和\_\_\_\_
- 4. 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)。

- 5. IPv6 分组可以由基本头、 和数据(传输层 PDU) 三部分组成。
- 6. TCP 段头中有一个域叫窗口数,它的值由 决定。
- 7. 一个通信系统采用了偶校验的海明纠错码(纠正一位错),原码字长 8 位,现接收到一个码字为 111001001111,发送方发送的原始码字应为:

。(本题3分)

- 8. 请列举出 POP3 和 IMAP 的一个不同点: \_\_\_\_\_ 。
- 9. 二层冗余拓扑消除了单点故障,但同时也带来了广播风暴、MAC 地址库不稳定等问
- 题,可以使用 来消除冗余环带来的这些问题。

10. 在使用 OSPF (Open Shortest Path First)路由选择协议的局域网段中,假设有一条线路的带宽是 10M,那么它对应的链路代价(度量)是 。

二、 判断对错(10分,每题1分,对的画 √,错的画×)

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

- 1. 电子邮件系统通常由用户代理和消息传输代理两大部分组成。
- 2. PPP的两种认证方式中, PAP比 CHAP 更加安全。
- 3. BGP 是一种链路状态路由选择协议, 所以没有路由自环的问题。
- 4. 虚拟通信是指这次通信实际上是不存在的。
- 5. 纯 ALOHA 协议比分隙 ALOHA 协议的信道利用率高一倍。
- 6. 使用超 5 类 UTP 传输线缆,数据传输最远可以到达 185 米。
- 7. 域名系统中,如果一次解析返回的是权威记录,则这条记录是绝对正确的。
- 8. 在距离适量路由选择协议中,水平分割是用来避免路由自环的手段之一。
- 9. TCP比 UDP更加可靠和简单,所以,通常应用层都选择使用 TCP。
- 10. IPv6 分组中的跳数限制域的功能 IPv4 分组中的 TTL 域的功能是一样的。

三、单选题(26分,每空2分)

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

- 1. 表示层的主要功能是 。
- A. 关注所传递的信息的结构、语法和语义
- B. 跨越物理层提供可靠的数据传输
- C. 在两个端系统间提供连接和路径选择
- D. 管理两个表示层实体之间的数据交换同步
- 2. 下面哪个最好地描述了网桥及其做出转发决策的方式?\_\_\_\_\_

《计算机网络》试卷 A 第 2 页 共 9 页

A. 工作在 OSI 参考模型的第 2 层,使用 IP 地址做出转发决策
B. 工作在 OSI 参考模型的第 3 层,使用 IP 地址做出转发决策
C. 工作在 OSI 参考模型的第 2 层,使用 MAC 地址做出转发决策
D. 工作在 OSI 参考模型的第 3 层,使用 MAC 地址做出转发决策
3. 什么是 OUI(Organizational Unique Identifier)?
A. MAC 地址中的全部 16 进制位
B. MAC 地址中的前面 6 个 16 进制位
C. MAC 地址中的后面 6 个 16 进制位
D. 网络设备模型编号的前缀
4. 一个未划分子网的 B 类地址支持的主机数约为:
A. 254 B. 2024
C. 65000
D. 160000000
5. 下面哪个 IP 是组播地址?
A. 224.2.5.2
B. 172.31.128.255/18
C. 192.168.24.59/30
D. 5.255.255.255
6.一个交换机接收到一帧,其目的地址在它的 MAC 地址表中查不到,交换机应该
A. 丢弃该帧
B. 该帧的目标 MAC 被置为广播 MAC 地址,然后向所有的端口转发
C. 向除了来的那个端口外的所有其它端口转发
D. 同除了来的端口外的所有其它端口发起 ARP 请求
7. 采用 DHCP 动态获取 IP 地址的客户机从启动到绑定 IP, 其间要经过那些状态?

《计算机网络》试卷 A 第 3 页 共 9 页

A. 初始状态、选择状态、请求状态、绑定状态
B. 初始状态、请求状态、选择状态、绑定状态
C. 选择状态、初始状态、请求状态、绑定状态
D. 初始状态、请求状态、选择状态、绑定状态
8. 什么时候使用 ARP?
A. 目的 IP 地址未知的时候
B. 目的 MAC 地址未知的时候
C. 源 IP 地址未知的时候
D. 源 MAC 地址未知的时候
9. 带有子网掩码 255. 255. 224. 0 的地址 222. 201. 190. 12,使用了如下哪种技术
A. 子网划分
B. 可变长的子网划分(VLSM)
C. 无类域间路由(CIDR)
D. 上述答案都不对
10. 路由器的 NVRAM(非易失内存)中主要存储着。 A. 路由表
D ADD 主
B. ARP 表
C. 互联网操作系统(IOS)
D. 备份的配置文件
11. 吞吐量受下面哪个因素影响?
A. 网络设备
B. 传输的数据类型
C. 网络拓扑
D. 用户数量
E. 上述所有
12. 数据链路层的协议数据单元 PDU 的名称叫。 《计算机网络》试卷 A 第 4 页 共 9 页
" (1 JTT) U 1/2H // K/ E 11 J/

- A. 数据段 (Segment)
- B. 数据流(Data stream)
- C. 分组 (Packet)
- D. 帧 (Frame)
- 13.公共交换电话网络通常由下面哪些部分构成?
- A. 电话、程控交换机、干线
- B. 电话、交换局、中央交换局
- C. 本地回路、程控交换机、交换局
- D. 本地回路、交换局、干线
- 四、 简答题 (30分, 每题6分)
- 1 . 某时刻,一台 PC 开始抓取报文,其中的一个报文展开如下图所示,试根据图中所示,回答问题:①这个报文传输层采用了什么协议?②传输层的两个端点分别是什么?③ 这个报文最多经过多少个路由器就会被丢弃?④该报文的 IP 头部是否有选项域?为什么? (本题

## 5分)

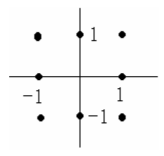
```
Destination: 202.112.18.254 (00:04:96:10:1a:a0)
    Source: 202.112.18.128 (00:01:4a:83:72:1c)
Type: IP (0x0800)
☐ Internet Protocol, Src: 202.112.18.128 (202.112.18.128), Dst: 202.112.17.33 (202.112.17.33)
    Version: 4
    Header length: 20 bytes
  ■ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
    Total Length: 73
    Identification: 0x464b (17995)
  ⊞ Flags: 0x00
    Fragment offset: 0
Time to live: 128
    Protocol: UDP (0x11)
    Header checksum: 0x3bd7 [correct]
Source: 202.112.18.128 (202.112.18.128)
Destination: 202.112.17.33 (202.112.17.33)
■ User Datagram Protocol, Src Port: 1890 (1890), Dst Port: domain (53)
Source port: 1890 (1890)
Destination port: domain (53)
    Length: 53
    Checksum: 0x872d [correct]
Domain Name System (query)
```

答:

2. TCP 数据段的最大载荷值是 65495 字节, 为什么?

答:

- 3. 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:

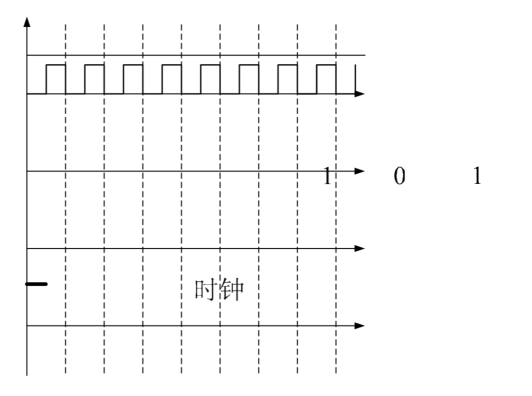
4. 在一个 CDMA 系统中,有 4 个站点  $A \times B \times C$  和 D,它们的时间序列分别是(00011011)、

(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?

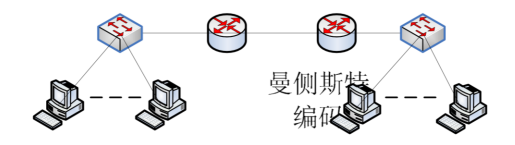
答:

5. 试在下图中绘制二进制 10100011 的二进制编码、曼侧斯特编码和差分曼侧斯特编码 答:



## 五、分析题(20分)

一个公司有两个部门,研发部和市场部,研发部有 28 上 市场部有 15 台 PC,现在,公司申请了一个 C 类地址 222. 201. 190. 0, 规划的网络 4 年 图 所示,试解答如下 4 个问题。



1. 请作合理的子网规划,说明理由;并根据你的规划,在下面的表格中的空白处填写(7分)答:

差分 曼侧斯特 编码

子网号	子网掩码	子网的网络地址范围	子网的广播地址	子网的网络地址	是否可用?
No. 1					
No. 2					
No. 3					
No. 4					
No. 5					
					•

2.	根据第一题的规划,	请为两个部门各分配一个子网络地址,	并为两个路由器的接口和各
	台 PC 分配 IP 地址(	5分)	

/X	

答:		
研发部的子网络地址是:_		市场部的子网络
地址是:		
R1-E0:	R2-E0:	
R1-S0:	R2-S0:	
A1:	B1:	
A28:	B15:	

3. 如果路由器 R1 和 R2 都采用了 RIP (Routing Information Protocol)作为路由选择协 议,

当稳定运行之后,R1的路由表应该是怎样?请填写下表(4分)

目的网络地址	接口	网关(下一跳)	度量(代价)

4. 当 R1 的接口 E0 断掉了,经过一次信息交互之后,R1 的路由表发生了怎样的变化?请填写下表(4分)

目的网络地址	接口	网关(下一跳)	度量(代价)