# 武汉大学国家网络安全学院 2022-2023 学年度第一学期 《计算机网络》期末考试试卷 A 卷 (闭卷)

专业:			学号:		姓名:			
说明:答案请全部写在答题纸上,写在试卷上无效。 考试试卷、答题纸、草稿纸均不得带离考场,否则视为违规。								
题号		_	=	Ξ	ZI	Ŧi	总分	
分	值	24	11	20	2ζ	20	100	
-,		题 (从下列 4 共 24 分)	<b>\$题选项中选出</b>	一个最恰当答	案。答案选句	<b>专或未选者不</b>	得分。每題	
1.	互联	网的核心部分	<b>分采用了</b>	_技术。				
	A. 5	组交换	B. 报文交换	C. 电路交射	奂 D.	信元交换		
2.		的用户可以a 术是	生同样的时间的 。	使用同样的频相	带进行通信,	而不互相干	扰的信道复	
	A. B	分复用	B. 频分复用	C. 波分复月	用 D.	码分复用		
3.	IEEE	802.3 帧的 F	CS 字段		•			
	A. 京	走循环冗余	校验 CRC					
	B. 係	保证信息字段	不出错					
	C. 货	保证整个帧不	出错					
D. 是根据协议规定的生成多项式计算出的冗余码								
4.	. 交换机上的每个节点之间							
	A. 3	为相邻	В. 🗚	<b>丰享一个冲突</b> 地	或			
C. 共享一个广播域 D. 所发送的信息可被所有节,					可被所有节点	(收到		
5.	ARP i	青求分组是在	三进行/	一播发送。				
	A. 🖄	Z用层	B. 网络层	C. 数据链路	层 D.	传输层		
6.	ICMP	是	议。					
	A. 点	用层	B. 传输层	C. 网际层	D. MAC 层			
7.	IPv6	地址具有	位。					
	A. 2	56 B. 3	2 C. 48	D. 128				
8.	BGP 5	GP 采用了路由选择协议。						
	A. 斑	离向量	B. 路径向量	C. 链路状	态 D. 边	界发言人		
(计算标	几网络》	期末考试试卷	A 卷 第	1 页 共 4 页		1. X		

- 9. MPLS 利用面向连接技术, 使用标签值检索转发表, 实现分组的快速转发。这里 的标签是给\_\_\_\_\_打上的标记。
  - A. MAC 帧 B. UDP 数据报 C. IP 数据报 D. TCP 报文
- 10. IEEE802.11 帧中的"持续期或持续时间"字段就是
  - A. 虚拟载波监听
- B. 网络分配向量
- C. 和网络分配向量相关的值
- D. 争用窗口
- 11. TCP 报文段首部的窗口字段\_\_\_
  - A. 属于发送窗口
  - B. 属于通知窗口
  - C. 限定了发送方接收的数据量
  - D. 限定了接收方发送的数据量
- - A. 平均被丢弃的分组
  - B. 平均队列长度
  - C. 平均分组时延
  - D. 平均时延的标准差
- 二、判断题 (判断下列命题的正误, 正确的打"√", 错误的打"×", 每题 1 分, 共 11 分)
- 1. 为进行网络中的数据交换而建立的规则、标准或约定就是网络协议。
- 2. 所有的适配器都至少能够识别单播地址和广播地址。
- 3. 数据链路层协议的三个基本问题是封装成帧、路由选择、差错控制。
- 4. 每一个应用协议都是为了解决某一类应用问题。
- 5. TCP/IP 的四层协议体系结构中没有数据链路层,因此运行 TCP/IP 的网络不需要 数据链路层协议。
- 6. 路由协议负责分组转发。
- 7. 广播存在于所有的网络上。
- 8. 服务器属于互联网的核心部分。
- 9. 虚拟局域网其实只是局域网络用户提供的一种服务,而并不是一种新型局域网。
- 10. 虚电路是不可靠的服务方式,它只是一条逻辑上的连接,分组都沿着这条逻辑连 接按照存储转发方式传送,并不是真正建立了一条物理连接。
- 11. UDP 使用了滑动窗口机制实现对发送方的流量控制。
- 三、 填空题 (共10 题, 每题 2 分, 共20 分)

《计算机网络》期末考试试卷A卷 第2页共4页

1.	物理层协议规定了标准接口的、电气、和规程四个特性。
2.	数据链路层使用的信道主要有信道和信道两种类型。
3.	以太网交换机内部的帧交换表(又称为地址表)是通过算法,根据帧的
4.	基于交换机端口划分虚拟局域网的方法缺点是。
5.	网络层的 2 个层面是层面和层面。
6.	在 IP 地址中当主机号为全零时,可用来指明单个地址。它不会出现在中。
7.	路由器的结构分为
8.	多播数据报和一般数据报的区别就是它使用地址作为目的地址。
9.	当提供的负载达到某一数值时, 网络的反而随提供的负载的增大而, 这时网络就进入了拥塞状态。
10.	PPPoE 意思是"在上运行 PPP", 即把 PPP 协议中的 PPP 帧封装到 中来传输。

#### 四、 简答题 (共5题, 每题5分, 共25分)

- 1. 请画出 TCP 的拥塞控制流程图。
- 2. 简述主机 A 向本局域网上的某个主机 B 发送 IP 数据报时的工作流程。(也可以画图说明)
- 3. 从算法原理、适用范围、功能特性三个方面简述 RIP 和 OSPF 的区别。
- 4. 端口号和进程标识符的作用不同。简述在运输层设置端口号的理由及作用。
- 5. 简述 FTP 服务器主进程的工作步骤。

### 五、 应用题 (共20分)

1. 某公司网络拓扑结构如图 5-1 所示。公司内部用户使用私有地址段 192.168.1.0/24。

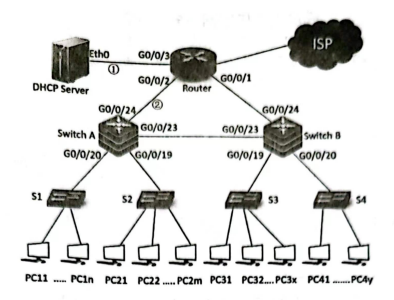


图 5-1

## 【问题1】(每空2分, 共8分)

为节省 IP 地址,在网络设备的接口地址上均使用 30 位掩码地址,请将表 5-1 中的(1)、(2)、(3)、(4) 空白补充完整。

表 5-1

				The state of the s	
设备	接口	IP 地址	设备	接口	IP 地址
	G0/0/23	192.168.1.241		G0/0/1	<u>(1)</u>
SwitchA	G0/0/24	(2)	Router	G0/0/2	192.168.1.250
SwitchB	G0/0/23	(3)	E ~ .	G0/0/3	192.168.1.245
	G0/0/24	192.168.1.253	DHCPServer	Eth0	(4)

### 【问题2】(每空2分, 共8分)

部门终端数量如表 5-2 所示,请将网络地址规划补充完整。

表 5−2

202				
部门	终端数量	IP 地址范围	子网推码	
行政部	28	192.168.1.1~192.168.1.30	(5)	
市场部	42	<u>(6)</u>	255.255.255.192	
财务部	20	_(7)_	255.255.255.224	
业务部	120	192.168.1.129~192.168.1.254	(9)	

#### 【问题3】(每空2分, 共4分)

双绞线跳线根据两端接口的线序不同,通常可分为直通线、交叉线。在图 5-1 中,标识为①的双绞线跳线类型是\_\_(9)\_,标识为②的双绞线跳线类型是\_\_(10)\_。

《计算机网络》 期末考试试卷 A 卷

第4页共4页