## 杭州电子科技大学学生考试卷(B)卷

考试课程	计算机网络 (甲)	)	考试日期	2022年	月	日	成 绩	
课程号	A0507060	教师号		任课教	女师女	性名		
考生姓名		学号 (8 位)		年级			专业	

- 一、单项选择题: (每题 1 分, 共 20 分)
- 1、 在 OSI 参考模型中,具有承上启下的作用,发起、结束、管理传输连接是在( )。
  - A. 数据链路层

B. 网络层

C. 运输层

- D. 应用层
- 2、 在 TCP/IP 协议簇中 , ( )位于网络层, 是用于封包交换数据网络的协议。
  - A. IP

B. UDP

C. TCP

- D. FTP
- 3、 假设某应用程序每秒产生一个 40B 的数据块,每个数据块被封装在一个 TCP 报文中,然后再封装 在一个 IP 数据报中 那么最后每个数据报所包含的应用数据所占的百分比是( ).(注意: TCP 报 文和 IP 数据报文的首部没有附加字段)
  - A. 25%
- B. 40%
- C. 50%
- D. 75%
- 4、 下面关于 p2p 模型的描述,( ) 存在错误。
  - I. 存在永远在线的服务器
- Ⅱ. 每个主机既可以提供服务,也可以请求服务
- Ⅲ. 网络健壮性强

Ⅳ. 不属于分布式计算模型

- A. I、Ⅳ B. III、Ⅳ C. 只有Ⅳ D. 只有III
- 5、 下列的应用层协议中,( ) 是采用 TCP 传输的。
  - A. DNS

B. SNMP

C. RIP

- D. HTTP
- 6、 下列关于 POP3 协议的说法,错误的是( )
  - A. 由客户端而非服务器选择接收后是否将邮件保存在服务器上
  - B. 登录到服务器后 , 发送的密码是加密的
  - C. 协议是基于 ASCII 码的,不能发送二进制数据
  - D. 一个账号在服务器上只能有一个邮件接收目录
- 7、 关于 OSI 参考模型与 TCP/IP 参考模型,下列说法错误的是( )

- A. OSI 参考模型与 TCP/IP 参考模型都采用了层次结构
- B. 都能够提供面向连接和无连接两种通信服务机制
- C. OSI 采用了七层模型,而 TCP/IP 是四层或五层结构
- D. OSI 参考模型虽然网络划分为七层,但实现起来较简单
- 8、 ( )是计算机网络中 OS I 参考模型的 3 个主要概念。
  - A. 服务、接口、协议
- B. 结构、模型、交换
- C. 子网、层次、端口 D. 广域阀、城域网、局域网
- 9、 下列协议中不属于网络层协议的是( )。
  - A. ICMP B. IP
- C. IGMP
- D SMTP
- 10、数据链路层采用选择重传协议(SR)传输数据,发送方已发送0-4号数据帧,现已收到2号帧的确认, 而 0、1、3 号帧依次超时,则此时需要重传的帧数是()
  - A. 1 B.2
- C. 3
  - **D.** 4
- 11、主机甲与主机乙之间使用后退 N 帧协议(GBN)传输数据,甲的发送窗口尺寸为 1000,数据帧长为 1000 字节, 信道带宽为 100Mb/s, 乙每收到一个数据帧立即利用一个短帧(忽略其传输延迟)进行确认, 若甲、乙之间的单向传播时延是 50ms,则甲可以达到的最大平均数据传输率约为()。
  - A. 10Mb/s B. 20Mb/s
- C. 80Mb/s
- D. 100Mb/s
- 12、以太网中,当数据传输率提高时,帧的发送时间会相应地缩短,这样可能会影响到冲突的检测。为了 能有放地检测冲突、可以使用的解决方案有()。
  - A. 增加电缆介质的长度或减少最短帧长
  - B. 增加电缆介质的长度或增加最短帧长
  - C. 减少电缆介质的长度或增加最短帧长
  - D. 减少电缆介质的长度或减少最短帧长
- 13、同一局域网中的两个设备具有相同的静态 MAC 地址时,会发生( )。
  - A. 首次引导的设备排他地使用该地址, 第二个设备不能通信
  - B. 最后引导的设备排他地使用该地址,另一个设备不能通信
  - C. 在网络上的这两个设备都不能正确通信
  - D. 两个设备都可以通信,因为它们可以读分组的整个内容,知道哪些分组是发给它们
  - 的, 而不是发给其他站的

第 1 页

14、IP 规定每个 C 类网络	\$最多可以有()台主机或路由器。	二、填空: (每空 1 分,共 20 分)
A. 254	B. 256	1、子网掩码用来指明一个 IP 地址的哪些位标识的是主机所在的子网,以及哪些位标识的是主机的位掩码。
C. 32	D. 1024	其是在
		的子网掩码是,把 B 类地址 172.16.0.0 划分成 30 个子网络,它的子网掩码是
	注接口相同的 4 条路由表项,其目的网络地址分别为 35.230.32 .0/21 、 5.230.48.0/21 : 和 35 .230 .56.0/21 ,将该 4 条路由聚合后的目的网络地址为 () B. 35.230.0.0/20	2、TCP 通过校验和、序列号、确认应答、、、、、、、、、
16、IP 分组头部中,描述	<b>给错误的是()</b> .	4、按交换方式来分类,计算机网络可以分为电路交换、、、。
A. 首部长度占4位,	指 IP 报文头的长度	5、计算机向 DHCP 服务器申请 IP 地址,获取后使用该地址的分配方式称为。
B. 版本占4位,指I	IP 协议的版本号。通信双方的 IP 协议版本号必须一致,否则无法直接通信	6、DNS 协议的功能是完成域名和的转换,当客户端向 DNS 服务器查询域名时,使用
C. 总长度字段: 表明	用整个数据段的长度,以字节为单位,最大 65535 字节	协议进行传输。 
D. 标记字段占 2 位,	分别是 MF 和 DF	7、数据链路层常见设备有、、
17、ARP 的工作过程中,	ARP 请求和 ARP 响应分别是( )发送。	8、OSPF 是基于的路由算法。
A. 组播,单播	B. 单播, 单播 C. 广播, 组播 D.广播, 单播	9、HTTP 协议使用的端口号为。
A. 当一个路由器发现B. 慢收敛导致路由器C. 由于网络带宽的阳D. 由于路由器不知道自己发送该路由信19、在 RIP 中 , 到某个A. 该网络不可达C 该网络为直接连接	內 网络的距离值为 16 ,其意义是()。 B. 存在循环路由	三、分析简答题: (平均每题 5 分, 共 25 分)  1、某网络的一台主机产生了一个 IP 数据报,头部长度为 20B,数据部分长度为 2000B。该数据报需要经过两个网络到达目的主机,这两个网络所允许的最大传输单位(MTU)分别为 1500B 和 576B。问原 IP 数据报到达目的主机时分成了几个 IP 小报文?每个报文数据部分长度分别是多少?  2、使用 TCP 对实时语音数据的传输有没有问题?使用 UDP 在传送数据文件时会有什么问题?  3. 试简述使用 SOCKET 编程接口进行服务端多进程面向连接的网络应用程序设计的主要程序流程(包括连接建立、数据收发、连接拆除的过程)?
收到一个数据段都会 为 8KB,则从 t 时刻	发出一个接收窗口为 10KB 的确认段。若 甲在 t 时刻发生超时的时候拥塞窗口刻起,不再发生超时的情况下,经过 10 个 RTT 后,甲的发送窗口是( )。  12KB C. 14KB D. 15KB	4、设 TCP 的拥塞窗口的慢开始门限值初始为 12(单位为报文段),当拥塞窗口达到 16 时出现超时,再次进入慢启动过程。从此时起若恢复到超时时刻的拥塞窗口大小,需要往返次数时多少?
		<u>第2页 共6页</u>

- 5、请简述 ISO/OSI 参考模型每层的名称和主要功能?
- 四、论述计算题: (共35分)
- 1、 一个数据报长度为 4000B (固定头长度)。现在经过一个网络传送,但此网络能够传送的最大数据长度为 1500B。试问应当划分为几个短些的数据报片?各数据片段的数据字段长度、片段偏移字段和 MF标志应为何值? (共 8 分)
- 2、现某一网络地址块 192.168.75 中有 5 台主机 A、B、C、D 和 E, 它们的 IP 地址如下所示。
- A: 192.168.75.18 B 192.168.75.146 C 192.168.75.158 D 192.168.75.161 E 192.168.75.173。共同的子网掩码是 255.255.255.240。请回答
- 1) 5 台主机 A、B、C、D、E 分属几个网段?哪些主机位于同一网段? 主机 D 的网络地址是什么?
- 2) 若要加入第六台主机 F,使它能与主机 A 属于同一网段,其 IP 地址范围是什么?
- 3) 若在网络中另加入一台主机,其 IP 地址设为 192.168.75.164,它的广播地址是什么?哪些主机能收到? (共 10 分)
- 3、在某个使用 RIP 的网络中, B 和 C 互为相邻路由器。B 的原路由表为:

目的网络	下一跳地址	距离
N1	A	7
N2	C	2
N6	F	8
N8	E	4

### C 广播的距离向量报文<目的网络, 距离>为:

目的网络	距离
N2	15
N3	2
N4	8
N8	2

#### 试求出路由器 B 更新后的路由表。(6分)

目的网络	下一跳地址	距离

4、	设收到的信息为 10110011010,	生成多项式为 $x^4+x^3+1$ ,	请指出 CRC 冗余码和数据段内容分别是什么
M.	到的数据是否正确(需要写出判	断依据及计算过程) ?	(6分)

5、若构造一个 CSMA/CD 总线网,速率为 100Mb/s,信号在电缆中的传播速率为 2×10° km/s,数据帧的最小长度为 125 字节。试求总线电缆的最大长度(假设总线电缆中无中继器)。(5 分)

# 杭州电子科技大学 学生考试 答卷纸

考试课程	计算机网络(甲)		考试日期	2022年	月	日	成 绩	
课程号	A0507060	教师号		任课教	如师女	生名		
考生姓名		学号 (8 位)		年级			专业	

一、	选择题	(每空1分,	共20分)

1、	2、	3、	4、	5、
6、	7、	8,	9、	10、
11,	12、	13、	14、	15、
16、	17、	18、	19、	20、

## 二、填空题(每空1分,共20分)

1,	 			
2、		.`	\	
3、	 		\	
4、	 			

- 7, \_\_\_\_\_\_\_
- 9、\_\_\_\_\_

三、分析简答题(每题 5 分, 共 25 分)

1

2、

第 4 页 共 6 〕

3、	5、
	四、论述计算题(共 35 分):
	1、(8分)
	1 (0)
4、	
	2、(10分)

第 5 页 共 6 页

3、(6分) 目的网络

下一跳地址 距离

4、(6分)

5、(5分)

第6页 共6页