- 二、判断(本大题共10小题,每小题1分,共10分)
 - 1. 网络中的时延包括发送时延、传播时延、处理时延和排队时延。
 - 2. 把 IP 网络划分成子网,这样做的好处是减少广播域的大小。
 - 3. UDP 是 TCP/IP 模型传输层中面向连接的协议。
 - 4. 全双工通信中,通信和双方都可以发送信息,但不能双方同时发送,也不能同时接收。
 - 5. 地址解析 ARP 可以实现 IP 地址到物理地址的映射。
 - 6. 三种最基本的带通调制方法是调幅、调频和调相。
 - 7. 网桥属于物理层设备。
 - 8. 10BASE-T 中的 "T" 表示以太网。
 - 9. 客户/服务器工作模式所描述的是进程之间服务和被服务的关系。
 - 10. TCP 和 UDP 的首部中都包含有目标端口、源端口、校验号和序号。
- 三、名词解释(本大题共5小题,每小题2分,共10分)
 - 1. OSI
 - 2. CSMA/CD
 - 3.WWW
 - 4. Internet
 - 5. VLAN
- 四、简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)
 - 1. 简述 TCP 协议中连接建立的过程。
 - 2. 数字数据在数字信道上传输常采用曼彻斯特编码以及差分曼彻斯 特编码,它们分别是怎样表示 0 和 1 的? (可画图举例说明)
 - 3. 数据链路层的三个基本问题(封装成帧、透明传输和差错检测)为什么都必须加以解决?并举例说明零比特填充法是怎样实现透明传输的。

- D. 每个分组在传输过程中都必须带有目的地址和源地址
- 6、在因特网中, IP 分组从源结点到目的结点可能要经过多个网络和 路由器。在传输过程中,IP 分组头部中的()。
- A. 源地址和目的地址都不会发生变化
- B. 源地址有可能发生变化而目的地址不会发生变化
- C. 源地址不会发生变化而目的地址有可能发生变化
- D. 源地址和目的地址都有可能发生变化
- 7、下列关于路由协议说法正确的是()。
- A RIP 属于域内路由协议, OSPF 属于域间路由协议
- B. RIP 属于静态路由选择协议,OSPF 属于动态路由选择协议
- C、动态路由选择需要使用路由选择协议去发现和维护路由信息,而 静态路由选择只需要手动配置路由信息
- D.动态路由选择也叫自适应路由选择,比静态路由选择简单且开销小
- 8、假设有一个 B 类地址指定了子网掩码 255.255.255.0,则每个子网 可以有的主机数为()。

A.256

B.254

C.1024

D 1022

- 9、在 TCP 协议中,采用()来区分不同的应用进程。
- A. 端口号

BIP地址

C. 协议类型 D.MAC 地址

- 10、下面给出一个URL地址: http://www.sdufe.edu.cn/docs/cindex.htm, 对它的描述错误的是()。
- A. http 表示使用超文本传输协议
- B.省略了默认端口号 80
- C. sdufe.edu.cn/docs/cindex.htm 这一部分叫做主机域名
- D.整个地址定位了要访问的特定网页的位置

课程代码: 18301161 试卷 (A)

75-014

课程名称: 计算机网络

題号	 11	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总分
得分										
签字										

注意事项: 所有的答案都必须写在答题纸(答题卡)上,答在试卷上一律无效。

- 、单项选择(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)
 - 1、世界上第一个计算机网络是()。
 - A. ARPANET B. 因特网
 - C. NSFnet
- D. CERNET
- 2、比特的传播时延与链路带宽的关系()。
- A. 没有关系 B. 反比关系
- C. 正比关系 D. 无法确定
- 3、某信道的信号传输速率为 4000Baud, 若想令其数据传输速率达到 8kbit/s.则一个信号码元所取的有效离散值个数应为()。
- A 2

B 4

C. 8

D₁₆

- 4、为了使互联网中的路由器报告差错或提供有关意外情况的信息,
- 在 TCP/IP 中设计了一个特殊用途的报文机制, 称为()。
- A ARP
- B. RARP
- C. ICMP
- D. IGMP
- 5、数据报服务的主要特点不包括()。
- A. 同一报文的不同分组可以由不同的传输路径通过通信子网
- B. 在每次数据传输前必须在发送方和接收方之间建立一条逻辑连接
- C. 同一报文的不同分组到达目的结点可能出现乱序, 丢失现象

第1页共5页

数

数据报的前 20 字节,将每个字节的内容存放至表 1,表 1 中的第一 行为字节编号,第二行为本字节的数据(采用十六进制表示),请对 照图 1 的格式,回答下列问题:

- 1) 该 IP 数据报的发送主机和接收主机的地址分别是多少?
- 2) 该 IP 数据报的总长度是多少?头部长度是多少?
- 3) 该 IP 分组有分片吗? 如果有分片,它的分片偏移量是多少?

1			16	17		32			
	4 位 版本号	位 4 位 8 位服务类型 本号 首部长度 (TOS)			16 位总长度 (宇节数)				
		16 位	标识	3 位 标志					
Ì		存时间 TL)	8 位协议标识	16 位首部校验和			20字节		
	32 位源 IP 地址								
	32 位目的 IP 地址								
	选项								
	数据								

图 1: IP 数据报格式

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
·数据	45	00	00	30	52	52	40	00	80	06
编号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
数据	20	23	CO	A8	01	01	D8	03	E2	15

表 1: IPv4 数据报首部

- 4. 为什么要使用信道复用技术?请描述三种常用的信道复用技术及其特点。
- 5. 应用层有很多协议,请任意写出三个协议并简要说明它的功能。 五、综合题(本大题共 5 小题, 共 40 分)
 - 1. (本小题 6 分) 要发送的数据为 1101011011。采用 CRC 的生成 多项式是 $P(x)=x^4+x+1$ 。试求应添加在数据后面的余数。

数据在传输过程中最后一个 1 变成了 0, 问接收端能否发现?

- 2. (本小题 6 分) 主机 A 基于 TCP 向主机 B 连续发送 3 个 TCP 报文 段,第一个报文段的序号为 90,第二个报文段的序号为 120,第三个报文段的序号为 150。试问:
 - (1) 第一、二个报文段中各有多少数据?
 - (2) 主机 B 收到第一个报文段后发回确认中的确认号应当是多少?
- (3)如果主机 B 收到第三个报文段后发回的确认中的确认号是 200, 试问 A 发送的第三个报文段中的数据有多少字节?
- 3. (本小题 10 分) 试从是否属于存储转发、是否需要建立连接、通信线路的利用率、时延、可靠性、灵活性等方面比较电路交换和分组交换的主要特点,必要时可以画图说明。
- 4. (本小题 13 分) 请回答以下问题 (第 2、3 小题需有计算过程)
 - (1) 辨认以下 IP 地址的类别:
 - ①188.194.76.253; ②192.12.69.24; ③89.98.0.1
- (2)如果一个主机的IP地址是201.12.11.38,掩码是255.255.255.240, 要求计算这个主机所在网络的网络地址和广播地址。
 - (3) 已知地址块中的一个地址是 135.82.86.24/20,
 - ①试求这个地址块中的最小地址和最大地址。
 - ②地址块中共有多少个地址?相当于多少个 C 类地址?
- 5. (本小题 5 分) IP 数据报格式如图 1 所示, 抓包软件抓取了某 IP