## 五、单项选择题(每小题2分,共20分)

1. 在TCP/IP 多考模型中,实现摄到缩可靠数据传输功能的层是



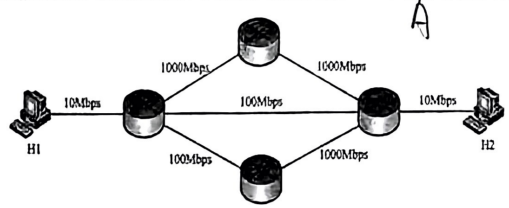
A. 肉用层

B. 传输层

C. 网络房

D. 数据硅路层

2. 如下图所示网络, 若 H1 欲向 H2 发送 1 个大小为 10 MB 的文件, 则从 H1 开始发送时刻起, 到 H2 收到文件为止,采用报文交换和分组交换(分组长度为 1000B)所用时间至少分别约为

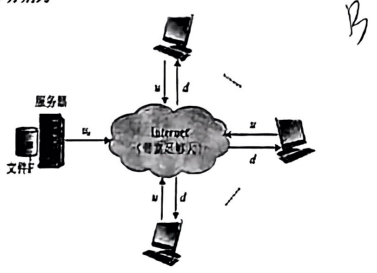


A. 16.16s, 8s B. 16.8s, 8s C. 2.1s, 1s D. 2.02s, 0.1s

3. 如果浏览器分别采用非流水的 HTTP/1.1 和支持并行 TCP 连接的 HTTP/1.0 请求一个引用 4 个 JPEG 小图片的 Web 页,则需要的时间至少分别是

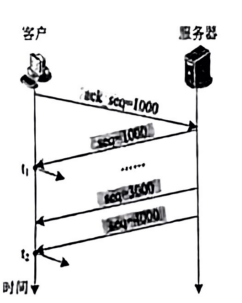
A. 3RIT, 4RIT B. 5RIT, 3RIT C. 6RIT, 4RIT D. 6RIT, 10RIT

4. 如下图所示, 为向 1000 个客户进行文件分发的应用示意图, 其中 F=IMB, 4=1000Mbps, d=10Mbps, u=1Mbps (注: M=10<sup>6</sup>)。 若分别采取 C/S 分发方式和 P2P 分发方式,则完成文件 F分发所需时间至少分别为

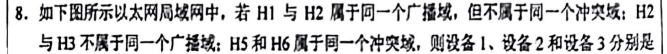


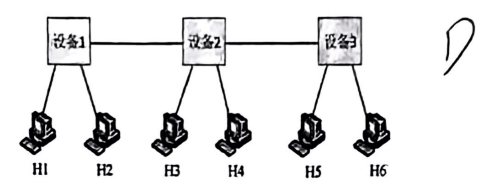
A. 85, 45 B. 85, 0.85 C. 15, 0.55 D. 0.85, 0.0085

- 5. 主机甲通过一条链路连接主机乙、链路带宽为 10 Mbps (M=10°),单向传播延时为 7 ms。若 甲采用 GBN 协议向乙发送帧长为 1000B 的数据帧, 乙采用帧长为 250B 的确认帧进行确认, 数据帧序号为 4 比特编号,则甲的最大倍道利用率约为 A. 10% B. 80% C. 85%
- 6. 服务墨通过一个 TCP 连接向客户发送数据的部分过程如下图所示。若服务器均以最大段长 MSS=1000B 向客户发送 TCP 段,则客户在 ti 时刻和 ti 时刻发送给服务器的 TCP 段中正确的 确认序号分别是



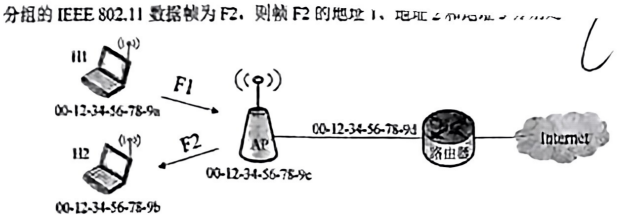
- A. 1000, 4000 B. 2000, 2000 C. 3000, 4000 D. 2000, 5000
- 7. 若客户与服务器建立 TCP 连接时,第三次握手 TCP 段的序号为 1020,当客户向服务器发送了 1000B 的数据后,首先请求与服务器断开连接,则客户收到的第二次挥手 TCP 段的确认序号 ಒ
  - A. 2019
- B. 2020
- C. 2021
- D. 2022





- A 路由器、交换机、集线器 路由器、集线器、交换机
- B. 交换机、路由器、交换机
  - D. 交换机、路由器、集线器

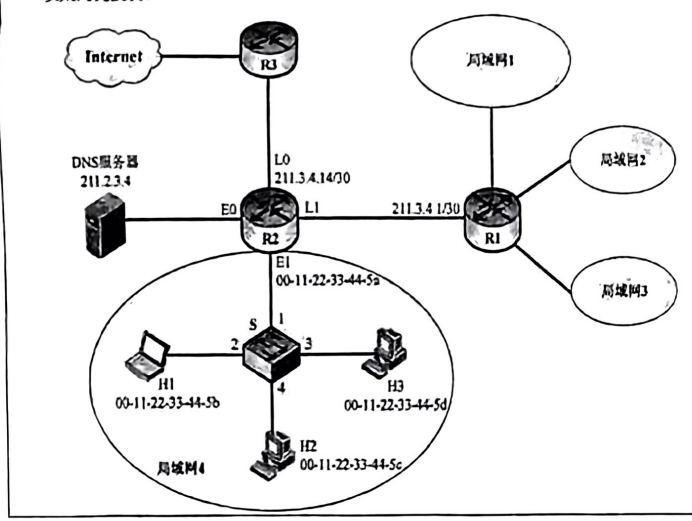
## 9. 在下图所办四户2000。



- A. 00-12-34-56-78-9a. 00-12-34-56-78-9b, 00-12-34-56-78-9c
- **B.** 00-12-34-56-78-9b, 00-12-34-56-78-9a, 00-12-34-56-78-9c
- C. 00-12-34-56-78-9a, 00-12-34-56-78-9c, 00-12-34-56-78-9b
- D. 00-12-34-56-78-9b, 00-12-34-56-78-9c, 00-12-34-56-78-9a
- 10. 若某无噪声信道带宽为 2 MHz, 采用 2PSK 调制,则该信道的极限数据逐串是
  - A. 1 Mbps
- Q. 2 Mbps C. 4 Mbps
- D. 8 Mbps

## 六、绘合应用题(共20分)

某网络拓扑如下图所示,图中R1、R2、R3为路由器,其中R2运行DHCP服务:S为100Base-T 以太网交换机。



## R2 的路由表结构为:

目的网络	子网拖码	下一跳	接口
- H. C. C. C.	4 / 112 / 1	• ,,,	

交换机 S 的交换表结构为:

MAC 地址	描口

请回答下列问题。

- (1) 请将 IP 地址空间 201.2.3.0/24 分配给局域网 1~4. 要求局域网 1 可分配 IP 地址数不少于 120 个,局域网 2 和局域网 3 可分配 IP 地址数分别不少于 30 个,局域网 4 可分配 IP 地址数不少于 60 个。给出地址分配方案。
- (2) 基于(1)的 IP 地址分配方案,请给出 R2 的路由表,要求路由表项尽可能少。
- (3) 基于(1)的 IP 地址分配方案. 为路由器 R2 的 E1 接口分配 IP 地址, 并在下表中为主机 H2 配置 IP 地址信息:

IP 地址	
子屑掩码	
默认网关 IP 地址	

4) 若 S 交换表为空时, HI 接入局域网 4, 并通过 DHCP 请求动态分配 IP 地址,则 HI 发送的 第一个 DHCP 报文是什么报文? 封装该报文的 IP 数据报的源 IP 地址和目的 IP 地址分别是 什么? 请给出 HI 完成 IP 地址配置后的交换机 S 的交换表。