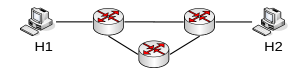
## 计算机网络 课堂测验 (1) 参考答案

## 一、填空题

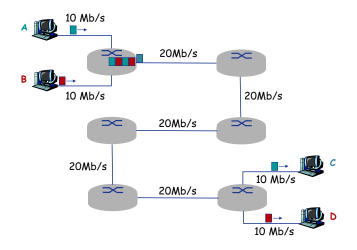
- 1. 计算机网络就是(自治)的、(互联)的计算机集合。
- 2. 协议的三要素是(语法)、(语义)和(同步/时序)。
- 3. 分组交换网络传输分组的基本工作方式是(存储-转发)。
- 4. 计算机网络从结构上可以划分为(网络核心)、(网络边缘)和接入网。
- 5. 在下图所示的采用"存储-转发"方式的分组交换网络中,所有链路的数据传输速率为 100 Mbps,分组大小为 1 000 B,其中分组头大小为 20 B。若主机 H1 向主机 H2 发送一个大小为 980 000 B 的文件,则在不考虑分组拆装时间和传播延迟的情况下,从 H1 发送开始到 H2 接收完为止,需要的时间最少是(\_\_\_\_80.16\_\_\_)毫秒,最多是(\_\_\_\_80.24\_\_\_)毫秒。



- 6. OSI 参考模型自上而下分为(<u>应用层</u>)、(<u>表示层</u>)、(<u>会话层</u>)、(<u>传输层</u>)、(<u>网络层</u>)、(<u>数据链路层</u>)和(<u>物理层</u>)7个层次,其中(<u>应用层</u>)、(<u>表示层</u>)、(<u>会话层</u>)和(<u>传输层</u>)为端到端层,实现路由功能的是(<u>网络层</u>)。
- 7. TCP/IP 参考模型自上而下分为 (<u>应用层</u>)、(<u>网络层</u>)、(<u>数据链路层</u>) 和 (<u>物理层</u>) 5 个层次,其中 (应用层 ) 和 (传输层 )为端到端层。

## 二、综合题

如图所示网络。A 在 t=0 时刻开始向 C 发送一个 2Mbits 的文件,B 在 t=0.1+e 秒(e 为无限趋近于 0 的小正实数)向 D 发送一个 1Mbits 的文件。忽略传播延迟和结点处理延迟。



请回答下列问题:

- 1) 如果图中网络采用存储-转发方式的报文交换,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要多长时间? B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要多长时间?
  - 答: A 需要  $0.2+5\times0.1+0.2=0.9s$ , B 需要  $0.1+5\times0.05+0.1+4\times0.05+0.1=0.75s$ 。
- 2) 如果图中网络采用存储-转发方式的分组交换,分组长度为等长的 1kbits,且忽略分组头开销以及报文的拆装开销,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要大约多长时间? B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要大约多长时间?
  - 答: A 需要大约 2/10=0.2s, B 需要大约 1/10=0.1s。
- 3) 报文交换与分组交换相比,哪种交换方式更公平? (即传输数据量小用时少,传输数据量大用时长) 答:**分组交换更公平。**