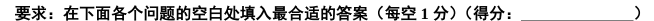
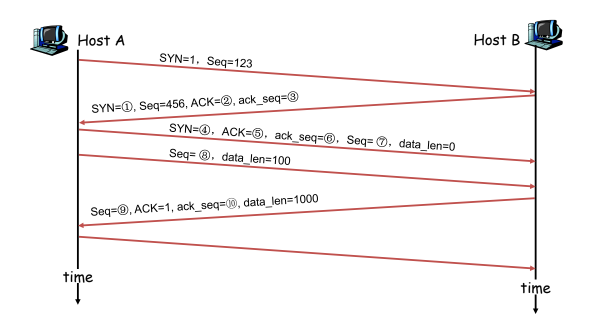
## 计算机网络 自主评测 (4)

学号 姓名



1. 如下图所示的 TCP 连接建立与数据传输过程。依据图中信息推定: ①= ( )、 ②= (\_\_\_\_\_), ③= (\_\_\_\_\_), ④= (\_\_\_\_\_), ⑤= (\_\_\_\_\_), ⑥= (\_\_\_\_\_) ⑦= ( ), ⑧= ( ), ⑨= ( ), ⑩= ( )。



- 2. 主机甲与主机乙之间已建立一个 TCP 连接, 主机甲向主机乙发送了 3 个连续的 TCP 段, 分 别包含300字节、400字节和500字节的有效载荷,第3个段的序列号为900。若主机乙仅正确 接收到第1和第3个段,则此时主机乙发送给主机甲的确认序列号是(
- 3. 一个 TCP 连接总是以 1 KB 的最大段长发送 TCP 段,发送方有足够多的数据要发送。当拥 塞窗口为 16 KB 时发生了超时,如果接下来的 4 个 RTT(往返时间)时间内的 TCP 段的传输 都是成功的,那么当第 4 个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定确认时,拥塞窗口大小 是( ),此时的拥塞控制阈值是(
- 4. 主机甲和主机乙之间已建立了一个 TCP 连接, TCP 最大段长度为 1 000 字节。若主机甲的当 前拥塞窗口为4000字节,在主机甲向主机乙连续发送两个最大段后,成功收到主机乙发送的 对第一个段的确认段,确认段中通告的接收窗口 大小为2000字节,则此时主机甲还可以向主机乙发送的最大字节数是(
- 5.主机甲和主机乙新建一个 TCP 连接, 甲的拥塞控制初始阈值为 32 KB, 甲向乙始终以 MSS = 1 KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送; 乙为该连接分配 16 KB 接收缓存,并对每个数据 段进行确认,忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存,不被取走,则甲从连接建立成 功时刻起,未发生超时的情况下,经过4个RTT后,甲的拥塞窗口是( ),甲最 新收到的乙的接收窗口是( ),甲的发送窗口是( )。