1. 下列协议中属于面向连接的是（ D ）。

A、IP B、UDP C、DHCP D、TCP

1. TCP协议是OSI中哪一层的协议（ C ）

A、网络层 B、应用层 C、传输层 D、数据链路层

1. 哪些是TCP协议的特性（ C ）

A、三次握手 B、不可靠传输协议

C、根据网络带宽情况来选择 D、tftp属于可靠传输协议

1. TCP协议提供端口之间的（ A ）报文传输服务

A、可靠的、面向连接的 B、不可靠的、面向连接的

C、可靠的、无连接的 D、不可靠的、无连接的

1. 传输层的作用是向源主机与目的主机进程之间提供（ A ）数据传输

A、点到点 B、点对多点 C、端到端 D、多端口之间

1. （ D ）是传输层数据交换的基本单位

A、比特 B、分组 C、帧 D、报文段

1. 在TCP/IP协议簇中的UDP协议所对应的OSI参考模型（ B ）协议

A、数据链路层 B、传输层 C、应用层 D、网络层

1. TCP的拥塞控制采用的是（ C ）策略

A、慢启动，慢速重传 B、慢启动，慢速恢复

C、慢启动，拥塞避免 D、快启动，拥塞避免

1. UDP协议报头长度为（ A ）

A、8B B、20B C、60B D、不定长

1. 以下网络协议中，实现进程到进程的通信的是（ C ）

A、ARP B、IP C、TCP D、HDLC

1. TCP/IP网络协议中的TCP是指（ D ）

A、文件传输协议 B、简单邮件传输协议

C、网际协议 D、传输控制协议

1. TCP滑动窗口是如何工作的（ C ）

A、大的窗口尺寸可以一次发送更多的数据从而更加有效地利用带宽

B、滑动窗口滑向数据报的每个区域，从而更效地利用带宽

C、在TCP的会话过程中，允许动态协商窗口大小，从而更加有效地利用带宽

D、限制进入的数据，因此必须逐段发送数据，但这不是对带宽的有效利用