第一部分是简答，

考了IP协议，ARP协议，DNS，SMTP的中英文全称还有作用在哪一个层次，主要用途；

还考了一些概念比如说GBN的计时，确认机制之类的

第二部分是计算题，

考了子网划分，CRC循环冗余计算，

还考了个概念题（西工大教授给哈萨克斯坦学生上课，涉及到了哪些网络时延，解释这些网络时延。虽然放在了第二部分不过没有特别多计算？）

第三部分是综合题，

考了个TCP拥塞控制的题（比课后原题简单）；

第二个题给了个图，一些主机，交换机，路由器的图，第一问直接问某个主机的网关是啥，第二问是写出某个主机的子网前缀，网络号是什么（图里标了IP地址），第三问是考了个迪杰特斯拉算法求某个路由到其他路由的路径那种（课后原题）；

第三题给了个HTTP报文，问版本号，浏览器是什么，得到的文件是什么，URL是什么