

计算机等级考试三级网络笔试练习题一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/238/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_238348.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_238348.htm)

(1)不同类型的数据对网络传输服务质量有不同的要求，下面\_\_\_\_\_参数是传输服务质量中的关键参数。A)传输延迟 B)峰值速率 C)突发报文数 D)报文长度

答案：A  
知识点：网络传输服务的基本概念  
评析：不同类型的数据对网络传输服务质量有不同的要求，传输延迟是传输服务质量中的关键参数。

(2)目前各种城域网建设方案的共同点是在结构上采用三层模式，这三层是：核心交换层、业务汇聚层与\_\_\_\_\_。

A)应用层 B)物理层 C)接入层 D)传输层

答案：C  
知识点：计算机网络的定义与分类  
评析：目前各种城域网建设方案的共同点是在结构上采用三层模式，这三层是：核心交换层、业务汇聚层与接入层。

(3)一个功能完备的计算机网络需要指定一套复杂的协议集。对于复杂的计算机网络协议来说，最好的组织方式是\_\_\_\_\_。

A)连续地址编码模型 B)层次结构模型 C)分布式进程通信模型 D)混合结构模型

答案：B  
知识点：计算机网络体系结构的基本概念  
评析：网络体系结构仅仅是人们对于网络功能的描述，这些功能的实现要通过具体的硬件和软件来完成。

从这个意义上讲，网络体系结构由两方面组成。一方面是网络层次结构模型，另一方面是各层的协议。所以，也可以认为网络体系结构是网络层次结构模型和各层次协议的集合。

(4)在ISO / OSI参考模型中，网络层的主要功能是\_\_\_\_\_。

A)组织两个会话进程之间的通信，并管理数据的交换  
B)数据格式变换、数据加密与解密、数据压缩与恢复  
C)路由选择、拥塞控制

与网络互连D)确定进程之间通信的性质，以满足用户的需要  
答案：C知识点：网络体系结构与协议的基本概念评析：网络层的功能是在信源和信宿之间建立逻辑链路，为报文或报文分组的传递选择合适的路由以实现网络互联。为进行路由选择，要选择合适的路由选择算法，并针对网络情况实现拥塞控制。(5)从介质访问控制方法的角度，局域网可分为两类，即共享局域网与\_\_\_\_\_。A)交换局域网 B)高速局域网

C)ATM网 D)总线局域网答案：A知识点：网络体系结构与协议的基本概念评析：交换式局域网彻底摒弃了过去广泛用于局域网的共享介质访问模式，而是采用了以局域网交换为中心的拓扑结构。每个站点都通过交换机和其他站点相联系。在进行站点和站点之间一对一通信时，数据信息并不发给其他各站点。和交换机相连的其他节点也可以并发地进行通信，各个通信互不干扰。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)