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 (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