式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E7_BD_91_ E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137080.htm (201)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。(202)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 。(203)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。(204)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)

网络技术考前密卷250道选择题41 PDF转换可能丢失图片或格

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。(205)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:交换式局域网彻底拥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