

网络技术考前密卷250道选择题40 PDF转换可能丢失图片或格式，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_137090.htm (196) 计算机网络的基本分类主要有两种：一种是根据网络所使用的传输技术：另一种是根据_____。

A)网络协议 B)网络的拓扑结构 C)覆盖范围与规模 D)网络服务器的操作系统类型 答案：C

知识点：计算机网络的定义与分类 评析：计算机网络的基本分类主要有如下两种：1、根据网络所使用的传输技术分类；2、根据网络的覆盖范围与规模分类。

(197)在采用点一点通信线路的网络中，由于连接多台计算机之间的线路结构复杂，因此确定分组从源结点通过通信子网到达目的结点的适当传输路径需要使用_____。

A)差错控制算法 B)路由选择算法 C)拥塞控制算法 D)协议变换算法 答案：B

知识点：计算机网络的定义与分类 评析：在采用点一点通信线路的网络中，由于连接多台计算机之间的线路结构复杂，因此确定分组从源乡占点通过通信子网到达目的结点的适当传输路径需要使用路由选择算法。

(198)以下有关计算机网络的描述，错误的是_____。

A)建立计算机网络的主要目的是实现计算机资源的共享 B)互连的计算机各自是独立的，没有主从之分 C)各计算机之间要实现互连，只需有相关的硬件设备即可 D)计算机网络起源于ARPANET

答案：C 知识点：计算机网络的定义与分类 评析：连网的计算机之间要通信需要遵守共同的网络协议(属软件)。

(199)计算机网络拓扑是通过网中结点与通信线路之间的几何关系表示网络中各实体间的_____。

A)联机关系 B)结构关系 C)主次关系 D)层次关系 答案：B

知识点：计算

机网络的网络拓扑结构评析：计算机网络拓扑研究的是由构成计算机网络的通信线路和节点计算机所表现出的几何关系。它反映出计算机网络中各实体之间的结构关系。(200)TCP / IP参考模型中的主机—网络层对应于OSI参考模型的_____。

物理层 . 数据链路层 . 网络层A) 和 B) C) D) 、 和 答案：A
知识点：网络体系结构与协议的基本概念评析：TCP / IP参考模型共分4层：1、应用层：与OSI的应用层相对应；2、传输层：与OSI的传输层相对应；3、互联层：与OSI的网络层相对应；4、主机 . 网络层：与OSI的数据链路层和物理层相对应。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