

网络技术考前密卷250道选择题6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_136973.htm (26)建立计算机网络的目的在于_____。

A)资源共享 B)建立通信系统 C)建立自动办公系统 D)建立可靠的管理信息系统 答案：A 知识点：计算机网络的功

能 评析：建立计算机网络的目的在于共享资源，次要目的是建立通信系统。(27)连接到计算机网络上的计算机都是_____。

A)高性能计算机 B)具有通信能力的计算机 C)自治计算机 D)主从计算机 答案：C 知识点：连接到

网络上的计算机的特点 评析：入网的计算机都是"自治计算机"，"自治"的含义是可以脱离网络而独立工作。(28)决定局域网特性的几个主要技术中，最重要的是_____。

A)传输介质 B)介质访问控制方法 C)拓扑结构 D)LAN协议 答案：B 知识点：局域网特性

评析：决定局域网特性的主要技术是传输介质、拓扑结构和介质访问控制方法，其中最重要的是介质访问控制方法。(29)在选择局域网的拓扑结构中，应考虑的主要因素不包括_____。

A)费用低 B)可靠性 C)灵活性 D)实时性 答案：D 知识点：局域网的拓扑结构

评析：在选择拓扑结构时，应考虑的主要因素有三点：费用低、灵活性和可靠性。(30)10Base-5型LAN的运行速度和支持的粗缆最大长度是_____。

A)10Mbps，100m B)10Mbps，200m C)10Mbps，500m D)16Mbps，500m 答案：C 知识点

：10Base-5型LAN的特性 评析：10Base-5中10表示数据速率10Mbps，Base是指基带传输，500m是最大传输距离。

10Base-5网络使用RG-8电缆和夹紧端子。夹紧端子可直接

固定到电缆中，电缆连接成直线型总线，以提供10Mbps的可能传输速率。 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