

网络技术考前密卷250道选择题4 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\\_136980.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_136980.htm) (16)TCP / IP的互联层采用IP协议，它相当于OSI参考模型中网络层的\_\_\_\_\_。

A)面向无连接网络服务 B)面向连接网络服务 C)传输控制协议 D)X.25协议 答案：A 知识点：网络体系结构与协议 评析：

TCP / IP参考模型的互联层相当于OSI参考模型网络层的无连接网络服务。(17)NetWare网络用户可分为网络管理员、网络操作员、普通网络用户和\_\_\_\_\_。 A)系统管理员 B)服务器管理员 C)文件管理员 D)组管理员 答案：B 知识点：网络操作系统的基本功能 评析：NetWare网络用户可分为网络管理员、网络操作员、普通网络用户和服务器管理员。(18)采用点一点线路的通信子网的基本拓扑结构有4种，它们是\_\_\_\_\_。 A)星型、环型、树型和网状型 B)总线型、环型、树型和网状型 C)星型、总线型、树型和网状型 D)星型、环型、树型和总线型 答案：A 知识点：网络拓扑结构 评析：星型、环型、树型和网状型是采用点一点线路的通信子网的基本拓扑结构。(19)在OSI参考模型各层中，向用户提供可靠的端到端(End-to-End)服务，透明地传送报文的是\_\_\_\_\_。 A)应用层 B)数据链路层 C)传输层 D)网络层 答案：C 知识点：OSI模型中传输层的特性 评析：在OSI参考模型各层中，传输层的主要任务是向用户提供可靠的端到端(End-to-End)服务，透明地传送报文。它向高层解蔽了下层数据通信的细节，因而是计算机通信体系结构中最关键的一层。(20)计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共

享，计算机资源主要指计算机\_\_\_\_\_。 A)软件与数据库 B)服务器、工作站与软件 C)硬件、软件与数据 D)通信子网与资源子网 答案：C 知识点：计算机网络的特点 评析：计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共享，计算机资源主要指计算机硬件、软件与数据。网络用户可以使用本地计算机资源，可以通过网络访问联网的远程计算机资源，也可以调用网上几台不同的计算机共同完成某项任务。 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)