

计算机等级三级网络技术实战练习二[4] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_180319.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》

(31) NetWare是局域网操作系统，它的系统容错(SFT)分为3级，其中第3级系统容错采用。A)写后读验 B)文件服务器镜像 C)磁盘双工 D)双重目录与文件分配表【答案】B【解析】NetWare提供三级容错机制。1

) NetWare第一级系统容错(SFT)主要是针对硬盘表面磁介质可能出现的故障设计的，用来防止硬盘表面磁介质因频繁进行读写操作而损坏造成的数据丢失。SFT采用双重目录与文件分配表、磁盘热修复与写后读验证等措施。2

) NetWare第二级系统容错(SFT)主要是针对硬盘或硬盘通道故障设计的，用来防止硬盘或硬盘通道故障造成数据丢失。SFT包括硬盘镜像与硬盘双工功能。3) NetWare第三级系统容错(SFT)提供了文件服务器镜像(File Server Mirroring)功能，所以选项B正确。NetWare的三级容错机制是NetWare区别与其他网络操作系统的重要特征，考生注意区分。

(32) IP地址中，关于C类IP地址的说法正确的是。A)可用于中型规模的网络 B)在一个网络中最多只能连接256台设备 C)此类IP地址用于多目的地址发送 D)此类IP地址则保留为今后使用【答案】B【解析】C类IP地址前三位用二进制数110表示，用21位(第3位至第23位)二进制数表示网络地址，用8位表示主机地址，在一个网络中最多只能连接256台设备，因此，适用于较小规模的网络。

(33) 互联网的基本含义是。A)计算机与计算机互连 B)计算机与计算机网络

互连 C) 计算机网络与计算机网络互连 D) 国内计算机与国际计算机互连【答案】C【解析】所谓互联，是指世界上众多的计算机网络的互联。例如，因特网是一个互联网，它是将提供不同服务的、使用不同技术的、具有不同功能的物理网络互连起来而形成的。（34）为了避免IP地址的浪费，需要对IP地址中的主机号部分进行再次划分，将其划分成哪两部分。A) 子网号和主机号 B) 子网号和网络号 C) 主机号和网络号 D) 子网号和分机号【答案】A【解析】为了避免IP地址的浪费，需要对IP地址中的主机号部分进行再次划分，将其划分成子网号和主机号两部分。（35）FTP服务采用典型的客户机/服务器工作模式，其中将文件从服务器传到客户机称为。A) 访问文件 B) 下载文件 C) 上载文件 D) 以上都不是【答案】B【解析】文件传输是指通过网络将文件从一台计算机传送到另一台计算机上。Internet上的文件传输服务是基于FTP协议（File Transfer Protocol，文件传输协议）的，因此，通常被称为FTP服务。将文件从服务器传到客户机称为下载文件，而将文件从客户机传到服务器称为上载文件。（36）TCP协议与UDP协议的共同点在于，它们都是因特网中哪种协议。A) 数据链路层程序 B) 互联网层程序 C) 传输层程序 D) 用户应用程序【答案】C【解析】TCP/IP传输层的协议提供主机之间进程与进程的有效数据传输。传输层上有两个重要的协议：UDP（User Datagram Protocol）和TCP（Transport Control Protocol），UDP是IP层上建立的无连接的传输层协议，TCP是面向连接的传输层协议。（37）网络看起来是“连接”的，但从网络连接的原理看，又可以是“非连接的”。Internet中不是面向连接应用程序的有。A) 电

子邮件E-mail B) 文件传输FTP C) 网络在线浏览WWW D) 远程登录Telnet 【答案】A 【解析】电子邮件用户可以不受任何时间和地点的限制，通过自己的计算机和电子邮件应用程序发送和接收邮件，用户的计算机无须保持一直开机和上网。因特网中的邮件服务器通常要保持24小时正常工作，这样才能很好地服务于在其中申请账号的用户，电子邮件程序无需面向连接。

(38) 上网聊天通常利用因特网提供的服务形式是。 A) 电子邮件服务 B) 电子公告牌服务 C) 新闻组服务 D) 文件传输服务 【答案】B 【解析】电子公告牌(BBS)也是因特网上较常用的服务功能之一。用户可以BBS服务与未谋面的网友聊天、组织沙龙、获得帮助、讨论问题及为别人提供信息。网上聊天是BBS的一个重要功能，一台BBS服务器上可以开设多个聊天室。

(39) 超文本传输协议HTTP所使用的端口号是。 A) TCP端口80 B) TCP端口110 C) IP端口80 D) IP端口110 【答案】A 【解析】简单网络管理协议SNMP协议使用的公开端口是UDP端口161和162，同时考生需要注意文件传输协议控制FTP协议使用的是TCP端口21，而简单文件传送TFTP协议使用的端口是UDP端口69，超文本传输协议HTTP协议使用的是TCP端口80。用户在利用TCP协议或UDP协议编写应用程序时，应避免使用这些端口号，因为它们已经被重要的应用程序和服务占用。

(40) 统一资源定位器为http://www.kaowang.com/index.html,其中http://表示。 A) 主机域名 B) 文件名 C) 协议类型 D) 目录名 【答案】C 【解析】每个Web页面，包括Web站点的主页，均具有惟一的存放地址，这就是“统一资源定位符”(Uniform Resource Locator，简称URL)，统一资源定位符是一种用于表

示Internet上信息资源地址的统一格式。URL由三部分组成：协议类型、主机名和路径及文件名，通过URL可以指定的主要协议类型主要有以下几种：http、ftp、gopher、telnet、file。http是超文本传输协议（Hypertext Transfer Protocol）的缩写。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