

计算机等级考试三级网络笔试练习题十一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/243/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_243866.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_243866.htm) (1) 下列不属于Windows 2000 Server的特点是\_\_\_\_\_。

A) 具有可扩展性与可调整性的活动目录  
B) 具有单一网络登录能力的域模式  
C) 按位置区分的全局组与本地组  
D) 具有平等关系的域控制器

答案：C  
知识点：了解当前流行的网络操作系统的概念

评析：活动目录是Windows 2000的主要特点之一，其具有很强的扩展性与可调整性，在Windows 2000 Server中具有单一网络登录能力的域模式，各个域控制器间具有平等关系，在Windows 2000中不再区分本地组与全局组。(2) 若网络环境侧重于C/S应用程序，在下列NOS中，最合适的是\_\_\_\_\_。

A) Microsoft的Windows 2000 Server  
B) Novell的NetWare  
C) Linux系统  
D) Unix系统

答案：D  
知识点：网络操作系统的基本功能

评析：在常见的网络操作系统中，Unix在C/S应用程序中占有较大的优势。(3) 在NetWare采用的高级访问硬盘机制中，错误的是\_\_\_\_\_。

A) 目录与文件Cache  
B) 同步写盘  
C) 多硬盘通道  
D) 目录Hash

答案：B  
知识点：了解当前流行的网络操作系统的概念

评析：在NetWare操作系统高级访问硬盘机制中，具有目录与文件Cache，多硬盘通道及后台写盘能力，但不具备同步写盘能力。(4) 在下面各项中，不是用来实现按名查找磁盘文件的是\_\_\_\_\_。

A) FAT  
B) NTFS  
C) FTP  
D) HPFS

答案：C  
知识点：了解当前流行的网络操作系统的概念

评析：在DOS中采用的文件系统为FAT，在WinNT系统可采用NTFS与FAT，

在Win9X中可以采用FAT、FAT32，而在OS/2中可以采用HPFS格式，FTP是文件传输协议，不是分区格式。（5）目前的数据加密技术可以分为\_\_\_\_\_。A) 对称型加密与不对称型加密B) 对称型加密与不可逆加密C) 对称型加密、不对称型加密与不可逆加密D) 对称型加密与可逆加密答案：C

知识点:加密与认证技术评析：在密码学中，数据加密技术主要分成三种。第一种，其加密密钥与解密密钥相同，称之为对称加密算法。像RSA这种加密密钥与解密密钥不同的加密算法被称为非对称加密算法。另外，还有一种不可逆的加密算法，加密后无法对其解密，如MD5。

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)