



CHINA SYSTEM EXAM ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业
技术资格（水平）考试辅导丛书

网络管理员考试 全真模拟试卷及分析与解答

希赛IT教育研发中心 组编
唐平 桂阳 主编
张友生 主审



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



CHINA SYSTEM
EXAM
ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业
技术资格（水平）考试辅导丛书

网络管理员考试
全真模拟试卷及分析与解答

希赛IT教育研发中心 组编

唐平 桂阳 主编

张友生 主审

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书由希赛 IT 教育研发中心组织编写，可作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别考试辅导培训教材。根据最新的网络管理员考试大纲（2009 版），在对历年考试中所有知识点进行归类分析和总结、挖掘其中的考试重点和难点的基础上，组织有关专家编写而成，并且对模拟试题进行了详细的分析和解答。本书的模拟试卷能代表考试的命题方向及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

考生可通过阅读本书，练习本书中的模拟试题，熟悉考试题型，迅速掌握考试重点和难点，得到事半功倍的效果，提高考试通过率。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

网络管理员考试全真模拟试卷及分析与解答 / 唐平，桂阳主编；希赛 IT 教育研发中心组编。

北京：电子工业出版社，2009.3

（全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试辅导丛书）

ISBN 978-7-121-06553-8

I. 网… II. ①唐… ②桂… ③希… III. 计算机网络—工程技术人员—资格考核—解题 IV. TP393-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 212415 号

责任编辑：孙学瑛

印 刷：北京智力达印刷有限公司

装 订：北京中新伟业印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：21 字数：597 千字

印 次：2009 年 3 月第 1 次印刷

印 数：3000 册 定价：49.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系电话及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　言

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试是由国家人力资源和劳动保障部、工业和信息化部联合组织和领导的国家级考试，考试具有很高的权威性，同时也决定了其考试范围的广度和考试出题的深度都比较大，使许多考生在复习和准备上遇到了很多困难。虽然国家软考办、希赛 IT 教育研发中心陆续出版了一系列的有针对性的考试辅导教程，为考生复习和备考提供基础性的帮助，但是，由于考试范围十分广泛，内容量相当大，仍然无法完全满足考生的需求。特别是对考试内容、考试题型不熟悉的考生，就更感觉无从下手，也无法检验自己的学习效果和实际水平。本书正是为了力图弥补这一缺憾而编写的，因此具备以下特点。

内容超值，针对性强

由于考试大纲规定的考试知识点体系庞大，对考生而言，要学习的内容很多，很难把考试大纲规定的知识点全部进行梳理和系统的学习。为此，希赛 IT 教育研发中心组织有关专家对考试大纲和历年考试试题进行了深入的分析，在此基础上编写了本书，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别的考试辅导指定练习册。本书根据最新的网络管理员考试大纲（2009 版），在对历年考试中所有知识点进行归类分析和总结、挖掘其中的考试重点和难点的基础上，组织有关专家编写而成，并且对模拟试题进行了详细的分析和解答。本书的模拟试题能代表考试的命题方向及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

本书在组织和编写上，倾注了作者许多精力和心血，将自己所有的心得和体会融入其中，相信能够对考生提高通过率，为“考试过关”提供有效的帮助。考生可通过阅读本书，练习本书中的模拟试题，熟悉考试题型，可迅速掌握考试的重点和难点，从而得到事半功倍的效果。

作者权威，阵容强大

希赛是中国领先的互联网技术和 IT 教育公司，在互联网服务、图书出版、人才培养方面，希赛始终保持 IT 业界的领先地位。希赛对国家信息化建设和软件产业化发展具有

强烈的使命感，利用希赛网（<http://www.csai.cn>）强大的平台优势，加强与促进 IT 人士之间的信息交流和共享，实现 IT 价值。“希赛，影响 IT”是全体希赛人不懈努力和追求的目标！

希赛 IT 教育研发中心是希赛公司属下的一个专门从事 IT 教育、教育产品开发、教育书籍编写的部门，在 IT 教育方面具有极高的权威性。希赛 IT 教育研发中心的远程教育模式得到了教育部门的认可和推广，特别是在系统分析、需求分析、架构设计和项目管理的人才培养方面，有口皆碑。同时，在高端课程方面，希赛 IT 教育研发中心开设的课程有软件工程系列、项目管理系列、企业管理系列，以及网络安全系列课程。希赛 IT 教育研发中心负责中国 IT 教育门户“学赛网（<http://www.educity.cn>）”的运营和维护工作。

本书由希赛 IT 教育研发中心组编，由桂阳主编，施游审核了全部稿件，参加本书编写工作的还有李雄、王功明、胡亮、薛大龙、郭永冲、唐平、唐强、邓子云、王勇、陈志风、谢顺、王冀、胡钊源。

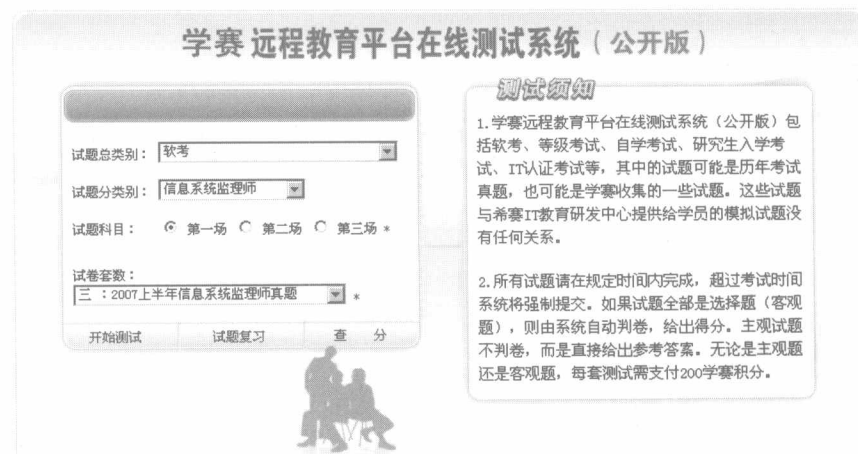
互动讨论，专家答疑

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在学赛网（<http://www.educity.cn>）论坛“书评在线”版块中的“希赛 IT 教育研发中心”栏目上与作者进行交流。对于读者的提问，作者们将会在线进行解答。

如果您在学习的过程中，碰到任何问题，或者您要了解最新的考试资讯和动态，可以登录中国 IT 教育门户网站——学赛网论坛（<http://bbs.educity.cn>），进入“软考资格水平考试”栏目，与广大考友进行交流和讨论。在这里，您可以和数十万名考生进行在线交流，讨论有关学习和考试的问题，讨论人生和职业规划的话题。希赛 IT 教育研发中心拥有强大的师资队伍，为您提供全程的答疑服务，在线回答您的问题。

在线测试，心中有数

学赛网在线测试系统（<http://test.educity.cn>）为考生准备了在线测试（如下图所示），其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。



对于做错的地方，系统会自动记忆，待第二次参加测试时，可选择“试题复习”，这样，系统就会自动地把您原来做错的试题显示出来，供您重新测试，以加强记忆。

您可利用学赛网在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

致谢

感谢希赛教育的网络管理员学员，他们的想法和意见使本书更加贴近读者，是他们的支持，才使希赛教育得以发展壮大，成为中国著名的IT教育品牌。感谢电子工业出版社博文视点公司的郭立总经理和孙学瑛编辑，是她们的帮助才使本书得以问世。感谢希赛图书事业部的梁赛和周泉，她们为本书的成稿做了很多编辑和校对工作。

由于编者水平有限，且本书涉及的知识点多，书中难免有不妥和错误之处，编者诚恳地期望各位考生和读者不吝指教和帮助，对此，我们将深为感激。

编者

2009年1月

目 录

网络管理员考试模拟试卷一

1

上午试题	1
下午试题	8
试题一 (18 分)	8
试题二 (25 分)	8
试题三 (17 分)	9
试题四 (15 分)	9
模拟试卷一分析与解答	10
上午试题	10
下午试题	29
模拟试卷一参考答案	35
上午试题参考答案	35
下午试题参考答案	35

网络管理员考试模拟试卷二

37

上午试题	37
下午试题	42
试题一 (24 分)	42
试题二 (20 分)	43
试题三 (15 分)	43
试题四 (16 分)	44
模拟试卷二试卷分析	45
上午试题	45
下午试题	62
模拟试卷二参考答案	67
上午试题参考答案	67
下午试题参考答案	68

网络管理员考试模拟试卷三 70

上午试题	70
下午试题	76
试题一 (21分)	76
试题二 (15分)	76
试题三 (24分)	77
试题四 (15分)	79
模拟试卷三试卷分析	80
上午试题	80
下午试题	93
模拟试卷三参考答案	97
上午试题参考答案	97
下午试题参考答案	97

网络管理员考试模拟试卷四 99

上午试题	99
下午试题	105
试题一 (15分)	105
试题二 (19分)	105
试题三 (11分)	106
试题四 (15分)	106
试题五 (15分)	107
模拟试卷四试题分析	109
上午试题	109
下午试题	124
模拟试卷四参考答案	131
上午试题参考答案	131
下午试题参考答案	132

网络管理员考试模拟试题五 134

上午试题	134
下午试题	139
试题一 (15分)	139
试题二 (16分)	140

试题三 (21 分)	141
试题四 (23 分)	142
模拟试卷五试题分析	142
上午试题	142
下午试题	155
模拟试卷五参考答案	160
上午试题参考答案	160
下午试题参考答案	161

网络管理员考试模拟试卷六 163

上午试题	163
下午试题	168
试题一 (15 分)	168
试题二 (15 分)	169
试题三 (15 分)	170
试题四 (15 分)	171
试题五 (15 分)	171
模拟试卷六试题分析	173
上午试题	173
下午试题	187
模拟试卷六参考答案	194
上午试题参考答案	194
下午试题参考答案	195

网络管理员考试模拟试卷七 197

上午试题	197
下午试题	203
试题一 (15 分)	203
试题二 (15 分)	203
试题三 (15 分)	204
试题四 (15 分)	204
试题五 (15 分)	204
模拟试卷七试题分析	206
上午试题	206

下午试题.....	218
模拟试卷七参考答案	224
上午试题参考答案.....	224
下午试题参考答案.....	224

网络管理员考试模拟试卷八 226

上午试题	226
下午试题	232
试题一 (15 分)	232
试题二 (15 分)	233
试题三 (15 分)	233
试题四 (15 分)	234
试题五 (15 分)	234
模拟试卷八试题分析	237
上午试题.....	237
下午试题.....	250
模拟试卷八参考答案	255
上午试题参考答案.....	255
下午试题参考答案.....	255

网络管理员考试模拟试卷九 259

上午试题	259
下午试题	266
试题一 (15 分)	266
试题二 (15 分)	266
试题三 (15 分)	267
试题四(15 分).....	267
试题五 (15 分)	268
模拟试卷九试题分析	270
上午试题.....	270
下午试题.....	285
模拟试卷九参考答案	289
上午试题参考答案.....	289
下午试题参考答案.....	289

网络管理员考试模拟试卷十

292

上午试题	292
下午试题	298
试题一（15分）	298
试题二（15分）	299
试题三（15分）	299
试题四（15分）	299
试题五（15分）	300
模拟试卷十试题分析	303
上午试题	303
下午试题	317
模拟试卷十参考答案	321
上午试题参考答案	321
下午试题参考答案	322

参考文献

324

网络管理员考试模拟试卷一

上午试题

★ IE 中实现页面刷新的快捷键是(1)。

- (1) A. F3 B. F5 C. Ctrl+A D. Ctrl+F

★ 计算机的总线包含地址总线、数据总线和控制总线。某计算机 CPU 有 16 条地址总线，则该计算机最大的寻址空间为(2)B，若该 CPU 寻址外部的数据存储器时，第 16 条地址线始终为高电平，则此数据存储器的地址空间为(3)B。

- (2) A. 32K B. 48K C. 64K D. 128K
(3) A. 32K B. 48K C. 64K D. 128K

★ 中断是 CPU 与外部设备进行数据交换的重要方式。CPU 响应中断时必须具备三个条件，分别为：外部提出中断请求、本中断未屏蔽、(4)。CPU 响应中断后，必须由(5)提供地址信息，引导程序进入中断服务子程序；中断服务程序的入口地址存放在(6)中。

- (4) A. 中断源 B. 中断响应 C. 允许中断 D. 中断向量表
(5) A. 中断源 B. 中断响应 C. 允许中断 D. 中断向量表
(6) A. 中断源 B. 中断响应 C. 允许中断 D. 中断向量表

★ 假设某个信道的最高码元传输速率为 2000baud，而且每一个码元携带 5bit 的信息，则该信道的最高信息传输速率为(7)。

- (7) A. 2000baud B. 2000bit C. 1000baud/s D. 10 000bit/s

★ 在光纤通信中常用到的是 3 个“波段”，这 3 个波段中心分别位于 $0.85\mu\text{m}$ 、(8) μm 和 $1.55\mu\text{m}$ 处。其中，(9) μm 波段处衰减较高。

- (8) A. 0.50 B. 0.64 C. 1.20 D. 1.30
(9) A. 0.85 B. 0.64 C. 1.20 D. 1.55

★ McAfee Associates VirusScan 是(10)软件。

- (10) A. 文件管理软件 B. 传真软件
C. 病毒防治软件 D. 聊天软件

★ 在 Windows 操作系统中，下列常用命令中的(11)在命令行中显示网络连接统计。

- (11) A. netstat B. ping C. ipconfig D. tracert

★ 在香农定理中，决定信道最大数据传输率的参数主要有信噪比和(12)。

- (12) A. 频率特性 B. 相位特性 C. 信道宽度 D. 噪声功率

★ 在 OSI 参考模型中，处在顶层和最底层的分别为 (13)，中继器工作在 OSI 参考模型中的 (14)。

- (13) A. 传输层，应用层 B. 应用层，传输层

- C. 传输层，物理层 D. 应用层，物理层

- (14) A. 传输层 B. 数据链路层 C. 物理层 D. 网络层

★ Internet 上每台主机都有一个唯一的 IP 地址。所有 IP 地址都为 (15) 位长。IP 地址通常被分为 A、B、C、D、E 共五类。下列 IP 地址属于 C 类地址的是 (16)。

- (15) A. 16 B. 32 C. 48 D. 64

- (16) A. 202.115.32.61 B. 128.8.16.8 C. 115.211.8.123 D. 224.18.8.223

★ 在 OSI 参考模型中，物理层的任务是透明地传送比特流。下列选项中，对这里的“透明”解释正确的是 (17)。

- (17) A. 物理层上可以看见比特流传送 B. 比特流可以穿过物理层

- C. 物理层传送比特流不需要条件 D. 比特流经物理层传送后没有发生变化

★ 在数据传输中，误码率反映了系统正常工作状态下的 (18)。

- (18) A. 冗余性 B. 可靠性 C. 安全性 D. 实时性

★ FTP 经常被用来传送文件。用户 A 想通过用户 B 计算机上的 FTP 服务器给用户 B 传送文件 C，而用户 B 计算机上的 FTP 服务器设置为匿名登录，则用户 A 连接用户 B 的 FTP 服务器时使用的账号为 (19)。

- (19) A. 电子邮件 B. guest C. 任意账号 D. anonymous

★ 在蜂窝移动通信系统中，多址接入方法主要有频分多址接入、时分多址接入和 (20)。

- (20) A. GPS B. GSM C. CDMA D. TDMA

★ 计算机网络中，网络安全特别重要。在计算机上安装防火墙通常是提高网络系统安全的重要手段。对防火墙的说法正确的是 (21)。

- (21) A. 防火墙是杀毒软件

- B. 防火墙可以阻止一切外部消息

- C. 防火墙可以防止外网部对内部网的攻击

- D. 防火墙就是网管

★ 集线器和交换机都是网络连接中的重要物理器件。在下列关于集线器和交换机的说法中，正确的是 (22)。

- (22) A. 都工作在 OSI 参考模型中的物理层 B. 都容易产生冲突

- C. 集线器每个端口独占一条带宽

- D. 交换机每个端口独占一条带宽

★ 下列关于网卡主要功能的说法中，不正确的是 (23)。

- (23) A. 数据封装与解封 B. 链路管理 C. 编码与译码 D. 数据监听

★ 在 10BASE-T 以太网中，网卡与集线器的连接接口标准一般采用 (24) 标准。

10BASE-T 中的 10 和 T 分别代表 (25)。

- (24) A. RJ-45 B. USB C. BNC D. RS-232
- (25) A. 芯径为 10mm, 光缆 B. 芯径为 10mm, 双绞线
- C. 数据率为 10Mbit/s, 光缆 D. 数据率为 10Mbit/s, 双绞线

★ MAC 地址是硬件地址, 通常固化在网卡的 ROM 中, 下列关于 MAC 地址的说法中, 不正确的是 (26)。

- (26) A. 网卡的 MAC 地址都不一样 B. 同厂商生产的网卡 MAC 地址不一样
- C. 厂商可以任意规定 MAC 地址 D. 各厂商生产的网卡的 MAC 地址不一样

★ 关于 ATM 技术, 下列说法中正确的是 (27)。

- (27) A. ATM 技术就是银行的自动取款机
- B. ATM 支持不同速率的各种业务
- C. ATM 协议模型与 OSI 模型一一对应
- D. ATM 协议模型与 TCP/IP 模型对应

★ 文件的保密是指防止文件被 (28)。

- (28) A. 修改 B. 破坏 C. 删减 D. 窃取

★ 进程出现死锁现象时, 通常采用 (29) 办法来解除死锁。

- (29) A. 终止一个死锁进程 B. 从非死锁进程中抢夺资源
- C. 终止所有死锁进程 D. 从死锁进程处抢夺资源

★ 关于 IPv6 的说法中, 不正确的是 (30)。

- (30) A. IPv6 具有高效的包头 B. IPv6 增强了安全性
- C. IPv6 地址采用 64 位 D. IPv6 采用主机地址自动配置

★ 在 TCP/IP 网络中, 为各种公共服务保留的端口号范围是 1~1024。Telnet 用做 Internet 远程登录, 它通常使用的端口是 (31)。

- (31) A. TCP 的 23 B. TCP 的 21 C. UDP 的 23 D. UDP 的 21

★ 下列选项中, 不是 FDDI 特点的为 (32)。

- (32) A. 利用单模光纤传输 B. 光信号码元传输速率为 125MBaud
- C. 基于 IEEE 802.5 令牌环标准 D. 动态分配带宽

★ IP 地址 211.18.45.62 用二进制表示可以写为 (33)。

- (33) A. 1101 0011 1001 0101 1011 1110
- B. 1101 0011 0001 0010 0010 1101 0011 1110
- C. 1101 0011 1001 0000 1011 0100 1111 1000
- D. 1101 0011 0001 0010 0010 11010

★ 下列关于 DNS (域名系统) 的说法中, 正确的是 (34)。

- (34) A. 提供从 IP 地址到域名的转换 B. 提供从物理地址到域名的转换
- C. 提供从域名到物理地址的转换 D. 提供从域名到 IP 地址的转换

★ 可以用做局域网的操作系统软件是(35)。

- (35) A. SQL Server、Windows XP B. Unix、Windows Server 2008
 C. Windows XP、Unix D. SQL Server、Linux

★ 下列缩写中, (36) 与计算机网络技术无关。

- (36) A. ISO、IAB B. IEEE、IAB
 C. EI、SCI D. ITU、IRTF

★ 目前, 人们一直关注“三网融合”的问题, 这里的“三网”是指(37)。

- (37) A. GSM、GPS、GPRS B. 电信网、计算机网、有线电视网
 C. 宽带网、万维网、局域网 D. 无线通信网、ADSL、光纤网

★ OSPF 是内部网关协议, 下列对 OSPF 的描述中, 不正确的是(38)。

- (38) A. 支持两台路由器之间的点对点连接 B. 支持广播传送的多路访问网络
 C. 支持无广播传送的广域网 D. OSPF 与 RIP 保持一致

★ 高速无线 LAN 包含 802.11a、802.11b、802.11g。实践中(39)运行速度几乎为 11Mbit/s。(40) 在 5GHz U-NII 频段中可以达到 54Mbit/s。

- (39) A. 802.11a B. 802.11b
 C. 802.11g D. 802.11b 和 802.11g
 (40) A. 802.11a B. 802.11b
 C. 802.11g D. 802.11b 和 802.11g

★ 在 OSI 网络管理标准中, 将网络管理分为系统管理、层管理和层操作。在(41)中提出了故障管理、配置管理、计费管理、性能管理和安全管理。其中(42)保证网络不被非法使用。

- (41) A. 系统管理 B. 层管理 C. 层操作 D. OSI
 (42) A. 故障管理 B. 配置管理 C. 性能管理 D. 安全管理

★ 关于频分复用, 下列说法中错误的是(43)。

- (43) A. 频分复用的所有用户在同样的时间占用不同的带宽(是指频率带宽)资源
 B. 频分复用的所有用户在不同的时间占用同样的频带宽度
 C. 在使用频分复用时, 若每一个用户占用的带宽不变, 则当复用的用户数增加时, 复用后的信道的总带宽就跟着变宽
 D. 在进行频分复用时, 复用器和分用器总是成对使用

★ 磁盘盘片上划分成许多磁道, 每个磁道又分为若干扇区, 各条磁道上的扇区数目是在(44)时决定的, 每个扇区的容量都是相同的, 内圈磁道上的扇区数目(45)外圈磁盘上的扇区数目。

- (44) A. 磁盘出厂 B. 磁盘格式化 C. 系统引导 D. CMOS 设置
 (45) A. 小于 B. 等于 C. 大于 D. 不一定

★ 在寄存器间接寻址中, 若指令指定的寄存器是 BX、SI、或者 DI, 则默认操作数存放在(46)段中。这时要用寄存器(47)的内容作为段地址。对于指令 MOV BX, [SI], 假设数据段寄存器 DS=1000H, 代码段寄存器 CS=4000H, 堆栈段寄存器 SS=7000H,

SI=2000H，则操作数的物理地址为(48)。

- (46) A. 数据 B. 代码 C. 堆栈 D. 代码和堆栈
- (47) A. DS B. CS C. SS D. CS 和 SS
- (48) A. C000H B. 12000H C. 3000H D. 6000H

★ 下列对 RISC 的说法中，不正确的是(49)。

- (49) A. 指令长度固定 B. 指令种类少
- C. 寻址方式少 D. 不适合流水线操作

★ 某计算机的时序系统规定，每个机器周期为 4ns，其间接寻址指令需要经过取指令、求有效地址、取操作数、执行 4 个周期完成一条指令，机器执行这类指令时的运算速度是(50) MIPS。

- (50) A. 21 B. 62 C. 42 D. 32

★ 关于 IP 地址和硬件地址的区别，下列说法中正确的是(51)。

- (51) A. IP 地址放在 IP 数据包的首部，而硬件地址放在 MAC 帧的首部分
- B. 数据链路层使用的是 IP 地址
- C. 网络层使用的是硬件地址
- D. 在数据链路层中，硬件地址隐藏在 MAC 帧的首部分

★ 在 Windows 操作系统中，程序窗口最小化后以下，下列说法正确的是(52)。

- (52) A. 程序仍在前台运行 B. 程序转为后台运行
- C. 程序运行被禁止 D. 程序运行被中断，但可随时恢复

★ 下列关于 Windows Server 2008 操作系统的描述中，不正确的是(53)。

- (53) A. Windows Server 2008 不支持传统的 FAT 文件系统
- B. NTFS 文件系统是 Windows Server 2008 本身的文件系统
- C. NTFS 文件系统具有可恢复性
- D. NTFS 文件系统比 FAT 文件系统能更有效地支持大磁盘和大文件

★ 在局域网中，服务器、用户工作站、网络设备和通信介质、网络软件等为基本组成部件。在下列网络设备中，(54) 是必须有的网络设备。

- (54) A. 收发器 B. 集线器 C. 路由器 D. 网卡

★ ARP 为地址解析协议。关于 ARP 的下列说法中，正确的是(55)。

- (55) A. ARP 的作用是将 IP 地址转换为物理地址
- B. ARP 的作用是将域名转换为 IP 地址
- C. ARP 的作用是将 IP 地址转换为域名
- D. ARP 的作用是将物理地址转换为 IP 地址

★ Spooling 技术也叫假脱机技术，在下列选项中，(56) 不是 Spooling 的输入井中作业状态。

- (56) A. 提交状态 B. 后备状态 C. 死锁状态 D. 执行状态

★ 关于 DMA 技术，下列选项中，正确的是(57)。

- (57) A. 是主存与 CPU 之间传送数据的方式
B. 系统没有 CPU
C. 系统需要 CPU 的干预
D. 过程开启和结束时，需要 CPU 处理，传送数据过程中不需要 CPU 干预

★ 关于计算机操作系统的说法，正确的是 (58)。

- (58) A. 计算机系统可以没有操作系统
B. 计算机系统软件就是操作系统
C. Windows Server 2008 是一种操作系统软件
D. Office 2007 是操作系统软件

★ 操作系统有 4 个明显的特征，分别是并发性、共享性、虚拟性和 (59)。

- (59) A. 可靠性 B. 实时性 C. 不确定性 D. 正确性

★ 进程的三态模型中，对 3 个状态的说法，不正确的是 (60)。

- (60) A. 运行状态不可以直接进入就绪状态
B. 就绪状态可以直接进入运行状态
C. 运行状态可以直接进入阻塞状态
D. 阻塞状态不可以直接进入运行状态

★ 使用 TCP 三次握手建立连接，原因是 (61)。

- (61) A. 确保发生数据丢失后可以恢复
B. 决定接收站一次可以接收的数据量
C. 为用户提供带宽的有效使用
D. 将二进制 Ping 响应转换为上层信息

★ 希赛 IT 教育研发中心要在教学楼 A 和教学楼 B 之间组建局域网，而教学楼 A 和教学楼 B 之间的距离超过了电缆的最大限制长度，则采用如下 (62) 办法解决。

- (62) A. 增加信号复制器 B. 增加更多的电缆
C. 增加中继器 D. 增加另一台集线器

★ 网络中发出 RARP 请求的原因是 (63)。

- (63) A. 知道其 MAC 地址，但是不知道其 IP 地址
B. 数据包需要发现目的和源之间的最短路由
C. 管理员需要手工配置系统
D. 网络错误和必须被激活的冗余系统之间的连接

★ ICMP 是 Internet 控制报文协议。在网络中，ICMP 测试的目的是 (64)。

- (64) A. 测定信息是否到达其目的地，若没有达到，则确定是什么原因
B. 保证网络中的所有活动都受监视
C. 测定网络是否根据模型建立
D. 测定网络是处于控制模型还是用户模型

★ 关于网络性能测量，下列说法中不正确的是 (65)。