



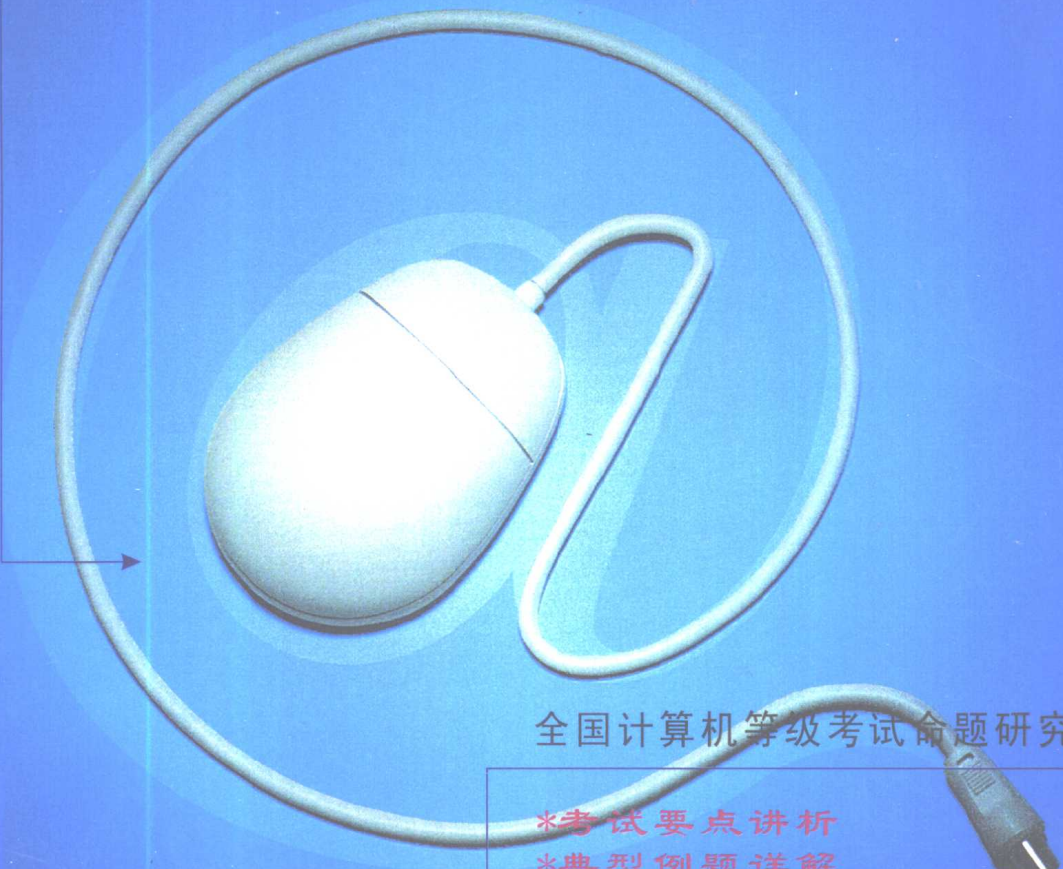
全国计算机等级考试完全版

教育部考试中心指定教材辅导书

一级
教程

一级上机实战指导

题解·全真训练



全国计算机等级考试命题研究组 编

*考试要点讲析
*典型例题详解
*教材同步训练

(根据最新考试大纲编写)

教育部考试中心指定教材辅导书



一级上机实战指导

全国计算机等级考试命题研究组

珠海出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试(一级)完全版/全国计算机等级考试命题研究组编。

珠海:珠海出版社 2001.10

ISBN7-80607-721-9

I. 全… II. 全… III. 电子计算机 - 水平考试 - 习题

IV. TP3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 50222 号

全国计算机等级考试(一级)完全版—

《一级上机实战指导》

编 著:全国计算机等级考试命题研究组

责任编辑:孙建开

装帧设计:冯建华

出版发行:珠海出版社

地 址:珠海香洲银桦新村 47 栋 A 座二层

电 话:2515348 邮政编码:519001

印 刷:广东科普印刷厂

开 本:787 × 1092 1/16

印 张:64 字 数:1280 千字

版 次:2001 年 10 月第 2 版

印 数:5000 册 - 10000 册

ISBN 7-80607-721-9/TP · 5

定 价:18.00 元

版权所有 · 翻版必究

前　　言

国家教育部考试中心推出的计算机等级考试是一种客观、公正、科学的专门测试非计算机专业人员计算机知识与技能的全国范围的考试。

参加全国计算机等级考试的许多人都普遍感到,这种考试与传统考试不同,除学习指定的教材外,还必须进行大量的习题强化练习。为此,为配合社会各类人员参加考试,并能顺利通过“全国计算机等级考试”,我们在对近几年的考题进行分析、研究的基础上,编写出这本指导应考者备考的辅导资料《一级上机实战指导》。本书的特点是:以“1998年全国计算机等级考试”新大纲为基础,以题解方式融相关知识、解题思路于一体,使应考者学习本书后,在短时间内,加深对应考内容的重点难点的理解,通过强化训练,达到增强能力,提高通过率的目的,而且还能在扩大计算机知识面的同时,提高实际操作能力。全书内容由以下部分组成:等级考试指南,从宏观上对考试目的、考试性质、考试要求、应考技巧等作一概要性介绍,使考生对参加该门课考试有个总体上的了解;每章综合复习题解,按照大纲顺序,首先对考核点进行提示,然后把大纲要求的重点及题眼用选择、填空等不同题型反映出来,供考生练习,以增强记忆,强化复习效果。所有习题均附参考答案供读者对照;模拟试卷及参考答案,为使考生对考试要求、考题题型、题量及其分布有所了解,提高考场实战能力,本书提供了依据最新大纲设计的模拟试卷,供考生进行考前自测和适应性训练。书后附有最新全国计算机等级考试试卷及参考答案。

《一级上机实战指导》由李怀强、方雪琴任主编,张萍、张元平、郝尚田任副主编。

由于时间仓促,水平有限,不足之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

编　　者

2001年9月

本书具备以下特点

▲**权威**:根据教育部制定的全国计算机等级考试新大纲编写。作者为全国计算机等级考试命题研究组。属教育部考试中心指定教材辅导书。

▲**经典**:所出题目紧扣大纲,并覆盖考试大纲全内容,具有典型性、知识性和启发性。附录题库涵盖全国计算机等级考试开考以来的全部内容。

▲**齐全**:不仅有各类试题,还有相关教程,考试大纲、考试承办中心电话、邮购信息、相关软件包、程序源代码、等考网址、等考各项问题解答、答题卡等等。

目 录

第一编 上机考试操作指南	1
A、上机操作指导.....	1
一、上机考试说明.....	1
二、上机考试题型示例.....	2
B、全国计算机等级考试模拟笔试考题.....	4
模拟笔试考题一.....	4
模拟笔试考题二.....	11
C、模拟笔试考题参考答案.....	18
模拟笔试考题一参考答案.....	18
模拟笔试考题二参考答案.....	19
D、如何使用上机考试模拟盘.....	20
E、上机考试题示例.....	26
F、DOS 常见出错信息及处理.....	29
G、全国计算机等级考试模拟笔试考题.....	32
模拟笔试考题一.....	32
模拟笔试考题二.....	39
H、模拟笔试考题参考答案.....	46
模拟笔试考题一参考答案.....	46
模拟笔试考题二参考答案.....	47
I、如何使用上机考试模拟盘.....	48
第二编 一级上机考试例题透解	51
一、Windows 篇	51
2. 1 计算机基础知识例题详析.....	51
2. 2 微机操作例题详析.....	56
2. 3 字表处理例题详析.....	64
2. 4 FoxPro 数据库管理例题详析.....	68
2. 5 计算机网络基础例题详析.....	72
二、DOS 篇	74
2. 6 计算机基础知识例题详析.....	74
2. 7 计算机系统的组成例题详析.....	79

目 录

2. 8 计算机操作系统的功能和使用例题详析.....	83
2. 9 计算机字表处理例题详析.....	90
第三编 模拟上机操作试题.....	103
3. 1 模拟上机操作试题(一).....	103
3. 2 模拟上机操作试题(二).....	105
3. 3 模拟上机操作试题(三).....	107
3. 4 模拟上机操作试题(四).....	109
3. 5 模拟上机操作试题(五).....	111
3. 6 模拟上机试题(六).....	113
3. 7 模拟上机试题(七).....	116
3. 8 模拟上机试题(八).....	119
3. 9 模拟上机试题(九).....	122
3. 10 模拟上机试题(十).....	125
第四编 上机考试手把手教程.....	128
一级(Windows 环境).....	128
模拟软件安装及使用.....	136
上机测试环境和操作指导.....	138
全国计算机等级考试一级(Windows)上机模拟考题.....	142
第五章 附录.....	144
附录 1 一级考试大纲(DOS 环境).....	144
附录 2 全国计算机等级考试说明.....	147
附录 3 WPS 常用命令表.....	149
附录 4 FoxBASE 常用命令及函数表.....	153
附录 5 ASCII 字符编码表.....	158
附录 6 全国计算机等级考试一级考试大纲(Windows 环境).....	158
附录 7 一级笔试样卷(Windows 环境).....	161
附录 8 全国计算机等级考试答题卡样张.....	167
附录 9 全国计算机等级考试承办机构.....	168
附录 10 等级考试全真操作题库.....	169
2000 年 4 月等级考试一、二级 DOS 操作题(15 套).....	169
附录 11 等级考试全真操作题库.....	174
2000 年 4 月等级考试一级 DOS 汉字录入题(15 套).....	174
附录 12 等级考试全真操作题库.....	179
2000 年 4 月等级考试一级 DOS 排版题(15 套).....	179
附录 13 等级考试全真操作题库.....	187
2000 年 4 月等级考试一级 DOS 排版题(15 套).....	187
附录 14 等级考试全真操作题库.....	195

2000 年 4 月等级考试一级 Windows 基本操作题(15 套).....	195
附录 15 等级考试全真操作题库.....	200
2000 年 4 月等级考试一级 Windows 汉字录入题(15 套).....	200
附录 16 等级考试全真操作题库.....	204
2000 年 4 月等级考试一级 Windows 排版题(15 套).....	204
附录 17 等级考试全真操作题库.....	210
2000 年 4 月等级考试一级 Windows 数据库题(15 套).....	210
附录 18 2001 年 4 月全国计算机等级考试一级笔试试题 Windows	218
2001 年 4 月全国计算机等级考试一级 Windows 参考答案.....	223

第一编 上机考试操作指南

A、上机操作指导

全国计算机等级考试一级(Windows环境)考试包括笔试和上机两个部分。笔试部分是在全国规定的时间进行统一考试，上机部分由考点的上机考试系统进行分时分批考试，考试成绩分为优秀、良好、合格及不合格四个等级。为了能让考生在考试前进行全真考试训练，本书另配模拟考试盘一张，它的运行环境和界面与真实考试是完全一致的。以下将介绍的是上机考试的内容和一套上机考试题的示例。

一、上机考试说明

1. 考题类型

一级(Windows环境)的题型分为以下四种：

- Windows(中文版)操作系统的使用(满分为30分)

主要测试的操作是：

- (1) 在考生文件夹下建立文件夹
- (2) 文件或文件夹的复制
- (3) 文件或文件夹的移动
- (4) 文件或文件夹的改名
- (5) 文件或文件夹删除
- (6) 设置文件或文件夹的属性

- 文字输入(满分为30分)

主要测试考生的文字输入速度和正确率。每输入错误3个字扣1分，对于没有输入的汉字或字符视为错字。如果考生使用特殊的汉字输入法，应提前向考点提出，事先将该输入法安装好。

- Word字处理软件的使用(满分为30)

考生在试题查阅窗口的“考试项目”菜单上选择“字表处理”项时，考试系统将自动启动Word字表处理软件，将打开要操作的文档。考生可以根据考题要求答题。

- FoxPro数据库管理软件的使用(满分为10分)

该考题要求考生建立一个数据库文件的结构，输入记录内容，并有一两个使用基本命令或基本函数的操作题。

2. 考试时间

全国计算机等级考试一级(Windows环境)上机考试时间规定为45分钟，由考试系统自动计时，当离考试结束为5分钟时，系统将提示考生存盘。考试时间到，考试系统将自动锁定计算机，考

生不能再继续考试。

对于上机考试的四种题型，除了文字输入题考试时间规定为 15 分钟之外，其他题型在考试时间内均不限制做题的顺序和时间。

3. 登录方法

详见本书的附录 D。

二、上机考试题型示例

1. Windows 基本操作题

- (1) 在考生文件夹下的 DHT 文件夹中建立一个新的文件夹，该文件夹名为 NEWFILE。
- (2) 将考生文件夹下的 SDD\SACAI 文件夹下的 QIOPA 文件夹，拷贝到考生文件夹下的 MDOS\FAC 文件夹内。
- (3) 将考文件夹下的 AACB\EDD 文件夹下的 SHARE 文件夹，移动到考生文件夹下的 DHT 文件夹内的 KKFILE 文件夹中。
- (4) 将考生文件夹下的 HIIA 文件夹内的 ABC1 文件夹更名为 ABC2，并将该文件夹的属性设置为只读属性。
- (5) 将考生文件夹下的 AABB 文件夹下的 SAI 文件夹删除，该文件夹具有隐含属性和只读属性。
- (6) 将考生文件夹下的文本文件删除。

2. 汉字录入

请在“考试项目”菜单中选择“汉字录入”，进入汉字录入环境，测试时间十五分钟，超过十五分钟不能再进行录入测试。

封锁就是事务 T 可以向系统发出请示，对某个数据对象（最常用的是记录）加锁。于是事务 T 对这个数据对象就有一定的控制。例如，其他事务不能更新此数据直到 T 释放（Unlock）它的锁为止，确切的控制由封锁的类型决定。基本的封锁类型有两种：排它锁（Exclusive locks 简记为 X 锁）和共享锁（Share locks 简记为 S 锁）

若事务 T 对数据 R 加上 X 锁，则只允许 T 读取和修改 R。其他一切事务对 R 的任何封锁请示都不能成功，直至 T 释放 R 上的 X 锁，这就保证了其他事务不能再读取和修改 R，直至 T 释放调锁。

若事务 T 对数据 R 加上 S 锁，则其他事务对 R 的调锁请示不能成功，而对 R 的 S 锁请求可以得到。

3. 文字处理

- (1) 把文档的内容在本文档中拷贝两份。
- (2) 选择“页面”视图方式，将全文的左标尺设置在 2 厘米处，右标尺在 10 厘米处，每个自然段首行起始位置定在 2 厘米处。

(3)已知 T2. BMP 是一个图形文档,将该图形插入到文档的第一个自然段之后。

(4)以 DH2. DOC 为文件名将当前编辑的文档存盘。

被编辑的文档内容如下:

PSL/PSA 系统的主要优点是它改进了文档质量,能保证文档具有完整性、一致性和无二义性,从而可以减少管理和维护的费用,数据存放在数据库中,便于增加,删除和更改,这也是它的一个优点。

一般说来,检验需求的完整性,特别是证明系统确实满足用户的实际需要(即,需求的有效性),只有在用户的密切合作下才能完成。然而许多用户并不能清楚地认识到他们的需要(特别在要开发的系统是全新的,以前没有使用类似系统的经验时,情况更是如此),不能有效地比较陈述需求的语句和实际需要的功能。只有当他们有某种工作着的软件系统可以实际使用和评价时,才能完整确切地提出他们的需要。

4. 数据库 FoxPro

请在“考试项目”菜单下选择“数据库系统操作”,完成下面的操作。

(1)请建立一个具有下面结构的数据库 DB1. DBF。

字段	字段名	类型	宽度	小数
1	编号	字符	6	
2	姓名	字符	8	
3	部门	字符	8	
4	性别	字符	2	
5	民族	字符	8	
6	职称	字符	8	

(2)输入 5 条记录

record#	编号	姓名	部门	性别	民族	职务
1	0011	王昌	工程部	男	汉	工程师
2	0002	李丽	生产部	女	汉	高工
3	0008	张小庆	工程部	男	回	技术员
4	0002	夏小雨	组织部	男	汉	工程师
5	0025	何珊	工程部	女	汉	高工

(3)利用编号字段进行升序排序生成新数据库 DB2. DBF。

B、全国计算机等级考试模拟笔试考题

模拟笔试考题一

一、选择题((1)~(30)题每题1分,(31)~(55)题每题2分,共80分)

下列各题(A)、(B)、(C)、(D)四个选项中,只有一个选项是正确的,请将正确选项涂写在答题卡相应位置上,答在试卷上不得分。

1. 已知字符“A”的 ASCII 码值是 65，则 ASCII 码值为 72 的字符是_____。

2. 以下的四个选项中,属于系统软件的是

- 3 以下的四个选项中,不属于病毒的特征的是

- (A) 潜伏性 (B) 激发性
(C) 不可避免性 (D) 传播性

- 4 在计算机中,CPU 访问速度最快的存储器是

- (A) 光盘 (B) 内存储器
(C) 软盘 (D) 硬盘

5. 以下各设备中，属于计算机输入设备的是

- (A) 显示器 (B) 扫描仪
(C) 软盘 (D) 打印机

- ## 6. 从计算机的分类来看，个人计算机属于

- (A) 小巨型机 (B) 小型计算机
(C) 微型计算机 (D) 中型计算机

- 7 在微型计算机由 运算器、控制器和内存储器这三部分总称为

- (A) 主机 (B) CPU
(C) UPS (D) ALU

8. 十进制数 345 转换为二进制数是

8. 以下的叙述中，正确的是

- (A) 在计算机中,存储一个汉字和存储一个英文字符所占用的字节数是相同的
(B) 微型计算机只能进行数值运算,不能进行逻辑运算

- (C)计算机数据的存储和处理都使用二进制
 - (D)计算机中数据输入和输出都使用二进制

10. 以下四个选项中， 中的两个选项都是软件。

11. Windows95 中的操作都是在 中进行的。

- (A)桌面 (B)对话框
(C)窗口 (D)菜单

12. 关于 Windows95 文件名, 叙述正确的是

- (A)与在 DOS 操作系统下一样,文件主名最多为 8 个字符,扩展名最多为 3 个字符
 - (B)文件名长达 255 个字符
 - (C)文件名中不能有空格
 - (D)B、C

13. 在 DOS 操作系统下,以下文件可以用 TYPE 命令显示的是_____。

14. 在 Windows95 中,以下关于对话框的叙述,不正确的是

- (A)对话框不能移动 (B)对话框没有最小化按钮
(C)对话框不能改变形状大小 (D)对话框没有最大化按钮

15. 中文 Windows95 是一种 的操作系统

16 Word7.0运行的环境是

17 在 Word 编辑环境下，按下 键后会产生一个段落标记。

- (A)Shift (B)空格
(C)回车 (D)Ctrl

18. 在 Word 编辑状态下，可以在标尺上定义制表符来设置对齐方式，其中“”是____制表符按钮。

- (A) 左对齐
 - (B) 右对齐
 - (C) 居中对齐
 - (D) 小数点对齐

19 在 Word 编辑环境中,关于页码的叙述,错误的是

- (A) 可以对文档的第1页不设置页码
 - (B) 可以使文档奇偶页上的页码位置不同
 - (C) 页码只能定义在页面的底部

(D)“4”和“IV”都是页码的正确格式

20. 在 Word 中,关于表格中单元格的叙述,错误的是_____。

- (A)一个单元格中可以包含多个段落
- (B)单元格中可以插入图形
- (C)表格定义好之后,单元格就不可再分
- (D)能够实现手动制表

21. 以下的四个选项中,_____是“打开”按钮。

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

22. 如果要将 Word 应用程序的窗口最小化并放置在 Windows 的任务栏上,应当单击窗口内的按钮。

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

23. 在 Word 中,将图形_____之后,文字将能够环绕图形进行编辑。

- (A)插入文本框
- (B)直接插入文档中
- (C)插入图形框
- (D)以上方法都无实现

24. 在 Word 中,将选定的文本复制之后,_____。

- (A)选定的文本将从原位置上消失
- (B)选定的文本将从原位置上消失,存在于剪贴板中
- (C)选定的文本不会从原位置上消失,并且存在于剪贴板中
- (D)选定的文本不会从原位置上消失,但也不存在于剪贴板中

25. 关于在 Word 下设置字体的说法,错误的是_____。

- (A)在 Word 下可以设置字体的大小
- (B)在 Word 下设置字符是否带下划线
- (C)在 Word 下可以设置字符是否添加边框
- (D)在 Word 下可以设置字符的高度和宽度

26. 在 FoxPro 中,一个工作区上只能同时打开_____个数据库文件。

- (A)1
- (B)2
- (C)7
- (D)10

27. 在 FoxPro 中,如果要打开 Command 命令窗口,可以使用_____快捷键。

- (A)Ctrl + f1
- (B)Ctrl + f2
- (C)Ctrl + f3
- (D)Ctrl + f4

28. 在 FoxPro 环境下,使用 REPLACE 命令时,〈范围〉选择 ALL,执行命令后,记录指针指向_____。

- (A)第一条记录
- (B)最后一条记录
- (C)第一条记录之前
- (D)最后一条记录之后

29. 在 FoxPro 中,逻辑运算符的优先级顺序是 ____。
(A). NOT.. OR.. AND. (B). NOT. . AND. . OR.
(C). OR.. AND.. NOT. (D). AND.. NOT.. OR.

31. 以下关于计算机输入和输出的叙述, 错误的是_____。

 - (A) 计算机中数据的输入和输出都是以二进制的形式进行的
 - (B) 软盘驱动器既是一种输入设备, 也是一种输出设备
 - (C) 我们通常将输入/输出设备简称为 I/O 设备
 - (D) 键盘是微型计算机必不可少的标准输入设备

36. 电子数字计算机最主要的特点是____。
(A)速度快 (B)精度高
(C)存储程序与自动控制 (D)具有记忆功能

37. 以下四种语言中,最适合用于数据处理的计算机语言是_____

(A)汇编语言 (B)BASIC
(C)C (D)FORTRAN

38. 解释程序与编译程序的区别是_____。

 - (A)解释程序是边扫描边执行的翻译程序,编译程序把用高级语言编写的源程序翻译为目标程序再执行
 - (B)解释程序用来翻译,编译程序用来编译
 - (C)解释程序不能处理汇编语言编写的程序,而编译程序则可以
 - (D)解释程序和编译程序只是翻译程序的两种说法,实质是相同的

- (A) 1024KB (B) 1000KB
(C) 1024 × 1024KB (D) 1000 × 1000KB

40. 汉字国标码实际上就是汉字的_____。
(A) 内码 (B) 外码
(C) 交换码 (D) 输出码

41. 在 Windows95 中,硬盘上的所有文件信息都有可以在_____窗口中查到。
(A) 我的电脑 (B) 资源管理器
(C) 回收站 (D) A 或 B

42. 在“资源管理器”窗口中,如果要给一个文件改名,操作方法可以是_____。
(A) 单击文件名后,稍候再单击,然后改名
(B) 单击文件名后,单击鼠标右键,从快捷菜单中选择“重命名”命令
(C) 双击文件名,然后改名
(D) A、B 都可以

43. 在 Windows95 任务栏中不能显示的是_____。
(A) 当前日期 (B) 当前时间
(C) “开始”按钮 (D) 当前使用的输入法

44. 在默认情况下,切换英文输入法与中文输入法的快捷键是_____。
(A) Shift + 空格键 (B) Ctrl + 空格键
(C) Ctrl + 回车键 (D) Alt + 空格键

45. 现在常用的键盘上标有 Windows 窗口图标的按钮,它的作用是_____。
(A) 打开资源管理器 (B) 打开“我的电脑”窗口
(C) 打开“网上邻居”窗口 (D) 显示“开始”菜单

46. 用来在 Windows 下打开的各窗口间切换的快捷键是_____。
(A) Ctrl + 空格键 (B) Alt + Tab
(C) Alt + 回车键 (D) Shift + Tab

47. 在 Word 中,_____不属于制表位的类型。
(A) 左对齐 (B) 右对齐
(C) 上下对齐 (D) 居中对齐

48. 在 Word 中,如果要给选定的图片添加边框,以下操作正确的是_____。
(A) 单击“插入”菜单中的“文本框”命令
(B) 单击“插入”菜单中的“对象”命令
(C) 单击“格式”菜单中的“边框和底纹”命令
(D) 单击“工具”菜单中的“选项”命令

49. 选择了 Word 中“文件”菜单中的“保存”命令之后,_____。
(A) 只保存当前文件
(B) 保存 Word 中打开的所有文件

(C)最多只能保存 Word 中打开的 4 个文件
 (D)保存当前文件，并退出 Word

50. 当选定的文本被复制后，_____。

- (A)该文本从原位置上消失
 (B)该文本可以复制到多处
 (C)该文本只能复制一次
 (D)该文本可以复制到文档中任何地方

51. 在 FoxPro 中，以下命令输出的结果是 _____。

- ? 100 = 50 * 2
 (A). T. (B). F.
 (C). Y. (D). N.

52. 在 FoxPro 的命令窗口中，如果要打开当前目录下的 ONE.PRG 文件进行编辑，使用的命令是 _____。

- (A)MODIFY COMMAND ONE.PRG
 (B)USE ONE.PRG
 (C)MODIFY ONE.PRG
 (D)MODIFY STUCTURE ONE.PRG

53. 要计算数据库中数值型字段的平均值，应在 _____ 对话框中进行。

- (A)Count (B)Sum
 (C)Calculate (D)Average

54. ISO 的 OSI 参考模型的最底层是 _____。

- (A)网络层 (B)物理层
 (C)传输层 (D)会话层

55. 决定网络软件的关键是 _____。

- (A)网络操作系统 (B)工作站软件
 (C)网络应用软件 (D)网络环境软件

二、填空题(每空 2 分,共 20 分)

请将每空的正确答案写在答题卡(1)~(10)序号的横线上。答在试卷上不得分。

1. 计算机系统分为 (1) 和软件系统两大部分。
2. 计算机软件系统的核心是 (2)。
3. 双面双密 3.5 英寸软盘的容量是 (3) MB。
4. 在 Word 中，按 (4) 键可以保存当前文档。
5. 在 Windows 的桌面上， 是 (5) 的图标
6. 如果要添加新硬件，应选择“控制面板”窗口中的 (6) 选项。
7. 在 Word 中，如果要显示图片，应将视图切换到 (7) 方式下。
8. Word 中默认的字号是五号，默认汉字的字体是 (8)。