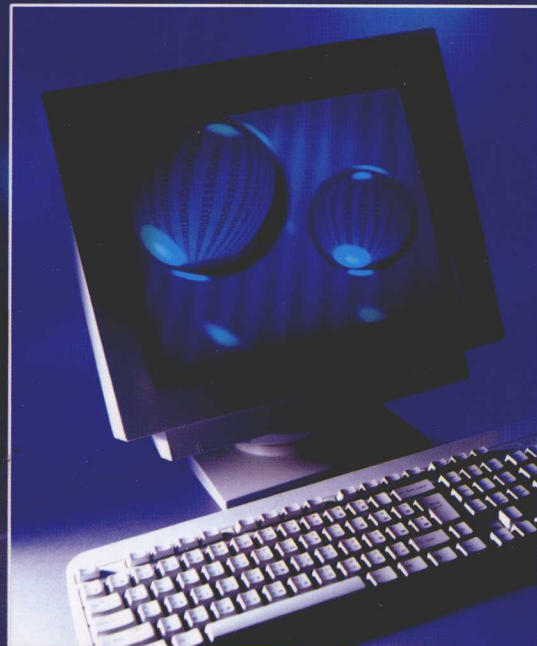


计算机基础与操作

唐新宇 段静波 潘惠萍 等编著

习题集与实训指导

JIGUANJI
JICHU YU CAOZUO
XITIJI YU SHIXUN ZHIDAO



江西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础与操作习题集与实训指导 / 唐新宇编著.

——南昌 : 江西科学技术出版社, 2010.7

ISBN 978-7-5390-3877-3

I. ①计… II. ①唐… III. ①电子计算机—教学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 123705 号

国际互联网(Internet)地址 :

<http://www.jxkjcb.com>

选题序号 : ZK2010347

图书代码 : X10034-101

计算机基础与操作习题集与实训指导

唐新宇 编著

出版 江西科学技术出版社

发行

社址 南昌市蓼洲街 2 号附 1 号

邮编:330009 电话:(0791)6623491 6639342(传真)

印刷 江西嘉欣印务有限公司

经销 各地新华书店

开本 787mm×1092mm 1/16

字数 284 千字

印张 13

版次 2010 年 7 月第 1 版 2010 年 7 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978-7-5390-3877-3

定价 28.00 元

赣版权登字-03-2010-155

版权所有,侵权必究

(赣科版图书凡属印装错误,可向承印厂调换)

内 容 简 介

本书是与《计算机基础与操作》相配套的实训教材,全书内容包括四个部分:习题集部分,提供了大量的典型习题练习,以巩固读者所学的知识点,提高读者对知识点的掌握能力;实训指导部分,根据教学要求安排了丰富、实用的实训,以提高读者的上机操作技能与计算机综合应用能力;习题集答案部分,便于读者对所学知识点的掌握,提供练习参考答案;计算机等级考试模拟试题部分,对读者参加全国高等学校计算机等级考试,熟悉考题和应试复习大有裨益。

本书编写融入了作者多年来在计算机应用基础教学的丰富实践经验,本着学以致用的原则,具有很强的实用性和针对性,并注重应用能力的培养。通过本书的学习,读者能够快速提高计算机操作水平。

本书既可作为高职高专计算机应用基础教学的实训教材,也可作为培训班及计算机等级考试的参考用书。

前　　言

近年来,我国高等职业教育蓬勃发展,为现代化建设培养了大量高素质技能型专门人才,对高等教育大众化作出了重大贡献。高等职业教育作为高等教育发展中的一个类型,肩负着面向生产、建设、服务和管理第一线需要的高技能人才的使命,对于高等职业教育强调的是应用技术教育和培养技能型人才,重视学生动手能力的培养,因而,对应这种形式的高等教育教材也应有自己的体系和特色。

为了适宜高等职业教育教学改革的需要,作者及时编写了与《计算机基础与操作》相配套的《计算机基础与操作习题集及实训指导》,本书具有以下特色:

(1)本书强调培养读者的创新能力和实践能力,突出动手能力和自学能力,让学生不仅掌握计算机的基本操作,而且还要掌握计算机的基本知识和解决实际问题的能力。

(2)本书理论联系实际,配合具体实例,在做中学,在学中做,增强读者的学习兴趣,加强教学效果。

(3)本书紧密围绕全国计算机等级考试和全国高等学校计算机水平考试计算机应用大纲来编写,并编写了大量的计算机等考试模拟试题,对读者参加全国计算机等级考试,熟悉考题和应试复习大有裨益。

(4)本书提供了大量的练习题、实训及上机实训步骤,针对性和可操作性强,有利于教师教学和读者自学自测,并给出了答案,供读者参考。

本书由金传伟教授主审,唐新宇、段静波、潘惠苹担任主编。全书共分为习题集、实训指导、习题集答案和计算机等级考试模拟试题及答案四个部分。其中,第1、7、8、9章习题集、实训指导及习题集答案由唐新宇编写,第2、10章习题集、实训指导及习题集答案由段静波编写,第3章习题集、实训指导、习题集答案和计算机等级考试模拟试题及答案由潘惠苹编写,第4章习题集、实训指导及习题集答案由张子龙编写,第5章习题集、实训指导及习题集答案由郑志材编写,第6章习题集、实训指导及习题集答案由陈松涛编写。全书由唐新宇负责统稿。

参与本书编写工作的人员都是长期从事计算机应用基础教学的一线教师,具有丰富的教学经验和实践经验。

由于计算机科学发展迅速,计算机学科知识更新很快,加之作者水平有限,书中难免有不足和疏漏之处,恳请广大读者批评指正。

编　　者

2010年4月于广州

目 录

第一部分 习题集

第 1 章 计算机基础知识	3
第 2 章 中文操作系统 Windows XP	6
第 3 章 文字处理软件 Word 2003	9
第 4 章 电子表格处理软件 Excel 2003	12
第 5 章 文稿演示软件 PowerPoint 2003	14
第 6 章 数据库管理系统 Access 2003	17
第 7 章 计算机网络基础	20
第 8 章 Internet 应用技术	23
第 9 章 多媒体技术	25
第 10 章 常用工具软件	28

第二部分 实训指导

第 1 章 计算机基础知识	33
实训 1-1 初识计算机	33
实训 1-2 英文/符号录入	34
第 2 章 中文操作系统 Windows XP	36
实训 2-1 Windows 的基本操作	36
实训 2-2 Windows 的资源管理器	37
实训 2-3 控制面板和附件的使用	38
第 3 章 文字处理软件 Word 2003	40
实训 3-1 Word 2003 基本操作	40
实训 3-2 Word 2003 文档编辑	42
实训 3-3 Word 2003 页面设置	46
实训 3-4 制作个人简历	54
实训 3-5 Word 2003 表格的高级应用	59
第 4 章 电子表格处理软件 Excel 2003	66
实训 4-1 函数和公式的使用	66
实训 4-2 数据的编辑	71
实训 4-3 图表的使用	79

实训 4-4 数据透视表的使用	85
实训 4-5 综合练习	89
第 5 章 文稿演示软件 PowerPoint 2003	97
实训 5-1 演示文稿基本操作	97
实训 5-2 设计母版	101
实训 5-3 编辑演示文稿的外观	104
实训 5-4 综合训练	108
实训 5-5 案例设计	112
第 6 章 数据库管理系统 Access 2003	115
实训 6-1 Access 2003 基本操作	115
实训 6-2 Access 2003 数据表的操作	120
实训 6-3 Access 2003 创建查询的操作	123
第 7 章 计算机网络基础	125
实训 7-1 局域网网络结构的认识	125
实训 7-2 Windows 系统支持的网络协议的设置	126
第 8 章 Internet 应用技术	128
实训 8-1 Internet 的使用方法	128
实训 8-2 使用 Web 方式收发邮件	128
实训 8-3 使用 Outlook 2003 方式收发邮件	131
第 9 章 多媒体技术	134
实训 9-1 Windows 中的多媒体功能	134
实训 9-2 转换音乐格式	135
第 10 章 常用工具软件	137
实训 10-1 WinRAR 基本操作	137
实训 10-2 360 安全卫士的基本操作	139
实训 10-3 ACDSee 操作	142
实训 10-4 Windows 优化大师	144

第三部分 习题集答案

第 1 章 计算机基础知识答案	149
第 2 章 中文操作系统 Windows XP 答案	149
第 3 章 文字处理软件 Word 2003 答案	150
第 4 章 电子表格处理软件 Excel 2003 答案	150
第 5 章 文稿演示软件 PowerPoint 2003 答案	151
第 6 章 数据库管理系统 Access 2003 答案	151
第 7 章 计算机网络基础答案	151

第8章 Internet应用技术答案	152
第9章 多媒体技术答案	152
第10章 常用工具软件答案	153

第四部分 计算机等级考试模拟试题及答案

模拟试题一	157
模拟试题二	164
模拟试题三	170
模拟试题四	174
模拟试题五	180
模拟试题答案一	187
模拟试题答案二	189
模拟试题答案三	191
模拟试题答案四	193
模拟试题答案五	195

第一部分 习题集

第1章 计算机基础知识

一、选择题

1.一个 MB 包含()个字节。

- A.10K B.100K C.1024K D.10000K

2.内存存储器与 CPU()交换信息,内存存储器又分为()和();软盘驱动器属于(),硬盘是一种()。

- | | | | |
|---------------|------------|--------|----------|
| (1)A.不 | B.直接 | C.部分 | D.间接 |
| (2)A.RAM | B.软盘 | C.光盘 | D.随机存储器 |
| (3)A.键盘 | B.动态随机存储器 | C.ROM | D.光盘 |
| (4)A.主存储器 | B.CPU 的一部分 | C.外部设备 | D.数据通信设备 |
| (5)A.CPU 的一部分 | B.廉价的内存 | C.外存储器 | D.RAM |

3.电子计算机主要是以()划分第几代的,第一台电子计算机是()年诞生的,在()。第一代电子计算机是采用()制造成功的,第二代是采用(),第三代是采用(),第四代是采用()制造成功的。第一台电子计算机在当时主要用于()。

- | | | | |
|-------------|--------|-----------|----------|
| (1)A.集成电路 | B.电子元件 | C.电子管 | D.晶体管 |
| (2)A.1940 | B.1945 | C.1946 | D.1950 |
| (3)A.中国 | B.美国 | C.英国 | D.德国 |
| (4~7) A.晶体管 | B.电子管 | C.大规模集成电路 | D.成电路 |
| (8)A.国防事业 | B.工业控制 | C.企业管理 | D.自然科学研究 |

4.计算机可以直接执行的指令一般包含()两部分。这种指令构成的程序称(),在机器内部以()编码形式表示。

- | | | | |
|------------|--------------|--------|-------|
| (1)A.数字和文字 | B.操作码和操作对象 | | |
| C.数字和运算符号 | D.源操作数和目的操作数 | | |
| (2)A.源程序 | B.机器语言程序 | | |
| C.C 语言程序 | D.汇编语言程序 | | |
| (3)A.条形码 | B.自然码 | C.二进制码 | D.区位码 |

5.经常所说的内存器是指(),存在()上的信息,关机后就消失。

- | | | | |
|--------------|-------|-------|-------------|
| (1)A.硬盘与 RAM | B.RAM | C.ROM | D.RAM 和 ROM |
| (2)A.ROM | B.RAM | C.硬盘 | D.软盘 |

6.软盘驱动器在寻找数据时()。

- | | |
|-------------|-------------|
| A.盘片转动、磁头不动 | B.盘片不动、磁头移动 |
| C.盘片转动、磁头移动 | D.盘片、磁头都不动 |

7.计算机内所有的信息都是以()数码形式表示的,其单位是比特(bit),而衡量计算机存储容量的单位通常是(),某计算机的内存是 32MB,就是指它的容量为()字节。

- (1) A.八进制 B.十进制 C.二进制 D.十六进制
(2) A.块 B.字节 C.比特 D.字长
(3) A. 32×1000 B. $32 \times 1000 \times 1000$ C. 32×1024 D. $32 \times 1024 \times 1024$
8. 把十进制数 215 转换成二进制数,结果为()。
A.10 010 110 B.11 011 011 C.11 101 001 D.11 010 111
9. 把二进制数 1 011 转换成十进制数,结果为()。
A.12 B.7 C.8 D.11
10. ASCII 是()。
A.条件码 B.二~十进制编码 C.二进制码 D.美国信息交换标准代码
- 11.能把高级语言源程序翻译成目标程序的处理程序是()。
A.编辑程序 B.翻译程序 C.编译程序 D.解释程序
- 12.计算机能够自动、准确、快速地按照人们的意图进行运行的最基本思想是(),这个思想是()提出的。
(1) A.采用超大规模集成电路 B.采用 CPU 作为中央核心部件
C.采用操作系统 D.存储程序和程序控制
(2) A.图灵 B.布乐 C.冯·诺依曼 D.帕斯卡
- 13.要使用外存储器中的信息,应先将其调入()。
A.控制器 B.运算器 C.微处理器 D.内存储器
- 14.中央处理器的重要作用有两个,分别是()和控制。
A.显示 B.存储 C.运算 D.打印
- 15.目前,计算机正向着巨型化、微型化、网络化、智能化方向发展。其中,巨型化是指()。
A.体积大 B.重量重
C.外部设备更多 D.功能更强,运算速度更快,存储容量更大

二、填空题

- 1.以微处理器为核心的微型计算机属于第_____代计算机。
- 2.标准 ASCII 码是用_____位二进制数进行编码的,因此除了字母和数字字符处其他字符和控制符共有_____个。
- 3.每个汉字的内部码需要用_____个字节来表示,而表示 100 个 16×16 点阵的显示汉字,则需要_____个字节来存储。
- 4.利用大规模集成电路技术,把计算机的运算器和控制器做在一块集成电路芯片上,这样的一块芯片叫做_____。
- 5.语言的收发室方式应接近于人们的思维习惯,使程序更易阅读和理解,但必须经过语言翻译程序中_____或_____的处理。
- 6.在计算机中,所有信息的处理、存储都采用_____。
- 7.设有两个 8 位二进制数 00 010 101 与 01 000 111 相加,其结果为_____。
- 8.RAM 中文含义是_____,对它可进行____ 和____ 操作,断电后数据_____。
- 9.软件分为系统软件和应用软件,科学计算程序属于_____,诊断程序属于_____。
- 10.当使用微机时,首先出现在你面前的软件是_____,在它的控制高度下才得以

方便、有效地利用系统各种资源，它的_____属于系统软件。

11.指示计算机完成一种基本操作的命令称为_____。

12.计算机能够直接接受的计算机语言称为_____，将高级语言编写的程序翻译成计算机能直接执行的目标程序，可通过_____方式和_____方式。

13.PC机上有两种风格不同的操作系统。一种是属于字符命令方式的_____操作系统，另一种就是现在占主流的基于_____界面的_____操作系统。

14.计算机中的字长是指_____。

15.四个二进制位可表示_____种状态。

三、判断题

- ()1.在计算机内部，一切信息的存储、处理与传送都采用二进制来表示的。
- ()2.计算机主存储器分为随机存储器和只读存储器，一般开机测试、系统初始化程序都是存放在随机存储器中的。
- ()3.计算机主存储器的特点是存储容量有限，但存取速度快。
- ()4.微机的功能主要取决于微处理器CPU。
- ()5.微机的主频通常是指CPU在单位时间内运行的次数。
- ()6.随机存储器RAM中存放的信息在关机后仍然可以存在。
- ()7.硬盘是固定在微机主机箱内的，所以硬盘是内存。
- ()8.在微机性能指标中，内存容量反映了内存存储数据的能力，存储量越大，运算速度越快。
- ()9.微机的软件配置主要包括操作系统、语言处理系统、数据库管理系统、应用软件等。
- ()10.微机最基本的输入设备是键盘和鼠标，最基本的输出设备是显示器。

四、简答题

1.计算机的发展共经历了几代？每代的主要特点是什么？

2.写出从处理数据、使用范围、性能等角度对计算机的分类。

3.简述冯·诺依曼结构计算机的设计思想？

4.计算机中的数值数据表示方法有哪些？

5.简述计算机的主要技术性性能指标。

6.简述计算机硬件系统组成及其各部分功能。

第2章 中文操作系统 Windows XP

一、选择题

1. 在 Windows XP 任务栏的“属性”对话框中不能进行()设置。
 - A. 清除“开始”菜单下“文档”中的内容
 - B. 设置任务栏显示方式：总在前或自动隐藏
 - C. 安装某些应用程序
 - D. 在“开始”菜单中“添加或删除”某些项目
2. 按下()键能在各种中英文输入法之间切换。
 - A.Ctrl+Shift
 - B.Ctrl+Space
 - C.Shift+Space
 - D.Alt+Shift
3. 下列操作中能更改计算机日期和时间的是()。
 - A. 双击屏幕右下角的“时间”指示器
 - B. 在控制面板中双击“日期/时间”图标
 - C. 只能在 DOS 下修改
 - D. A 和 B 均对
4. 不能查找文件和文件夹的操作规程是()。
 - A. 用鼠标右键单击“我的电脑”图标，在弹出的菜单中选择“搜索查找”命令
 - B. 用鼠标右键单击“开始”按钮，在弹出的快捷菜单中选择“搜索查找”命令
 - C. 用“开始”菜单中的“搜索查找”命令
 - D. 在“资源管理器”窗口中选择“查看”菜单
5. 在 Windows XP 中，能删除一个应用程序的操作是()。
 - A. 打开“资源管理器”，然后在其中进行删除操作
 - B. 打开“我的电脑”，然后在其中进行删除操作
 - C. 进入“命令提示符”，在其中用 DEL 命令删除应用程序对应的文件
 - D. 打开控制面板，使用其中的“添加/删除程序”图标
6. 回收站中可以是()内容。
 - A. 文件
 - B. 文件夹
 - C. 快捷方式
 - D. 以上都对
7. 在 Windows XP 中可以用“回收站”恢复()上被误删除的文件。
 - A. 软盘
 - B. 硬盘
 - C. 外存储器
 - D. 光盘
8. 在 Windows XP 中，“剪贴板”是()。
 - A. 硬盘上的一块区域
 - B. 软盘上的一块区域
 - C. 内存中的一块区域
 - D. 高速缓存中的一块区域
9. 如果一个窗口被最小化，此时运行其他程序，则()。
 - A. 释放与被最小化的窗口相对应的程序所占内存
 - B. 与被最小化的窗口相对应程序继续占用内存
 - C. 与被最小化的窗口相对应程序被终止执行
 - D. 内存不够时，会自动关闭。

10. 当一个应用程序窗口被最小化后,该应用程序将()。
A. 被终止执行 B. 继续在前台执行
C. 被暂停执行 D. 被转入后台执行
11. 以下对 Windows 文件、文件夹进行命名中错误的是()。
A. 可以包含空格符 B. 可以包含“?”
C. 不能包含“<” D. 最多可以包含 255 个字符
12. 在“资源管理器”中,若误删除了硬盘上的文件,则可以用()操作进行恢复。
A. 在回收站中对此文件执行“还原”
B. 从回收站窗口中将此文件拖回原位置
C. 在“资源管理器”窗口中执行“撤销”命令
D. 以上均可以
13. 在 Windows XP 中不能激活开始菜单是()。
A. 用鼠标单“开始”按钮 B. 按下 Alt+Esc
C. 按下 Ctrl+F1 D. 按下 Windows 标键
14. 在 Windows XP 中启动某应用程序,可以单击“开始”菜单中的“运行”项,系统会弹出一对话框,在对话框的“打开”下拉列表中列出了()。
A. 最近几次保存过的程序文件名
B. 磁盘上所有可执行文件的文件名
C. 最近几次使用过“运行”项启动的程序文件名
D. 已启动的程序文件名
15. 在 Windows XP 中对任务栏描述错误的是()。
A. 任务栏的位置、大小均可以改变
B. 任务栏不可隐藏
C. 任务栏上显示的是已打开的文档名或正在运行的程序名
D. 任务栏的尾端可添加图标

二、填空题

1. 在 Windows XP 中,用于进行硬件设置的程序组是_____。
2. 若选定多个连续文件,应先单击选定第一个文件,然后按下_____键,再单击要选定的最后一个文件;如果要选定多个不连续的文件,则可以在按下_____键的同时分别单击其他文件。
3. 在“资源管理器”中,用鼠标把文件 FILE 从 D 盘 AA 子文件夹里拖动到 D 盘 BB 子文件夹里,则可以实现的是文件的_____操作;若将文件 FILE 从 D 盘 AA 子文件夹里拖动到 A 盘的 AA 子文件夹中,则可以实现的是文件的_____操作;若想将 D 盘 AA 子文件夹里的文件 FILE 拖动移动到 A 盘 AA 子文件夹中,则应按下_____拖动。
4. 双击窗口标题栏的功能是:_____,双击控制菜单图标的作用是:_____。
5. Windows XP 中任何一文件的大小、类型、位置、修改时间等信息都含于它的文件_____里。
6. 将当前窗口的内容复制到剪贴板的快捷键是:Alt+PrintScreen;复制整个屏幕内容到剪贴板的快捷键是:_____。

7. Windows XP 的菜单命令中，_____显示的表示当前不可用或不具备使用条件，前面打上勾表示已经执行生效，后面带有省略号的表示执行它将显示对话框。

8. MS-DOS 方式下删除的文件、文件夹，软盘或网络中删除的文件、文件夹都是彻底的删除，即不能恢复的删除，彻底删除硬盘上的文件、文件夹的方法是_____。

9. 剪切、复制、粘贴的快捷键分别是：_____、_____、_____。

10. 所有 Windows XP 应用程序窗口的控制菜单都是相同的，它提供了窗口的_____、_____、_____、_____、_____、移动和关闭操作。

11. _____是学习和使用 Windows 的最佳途径。用户可以通过打开“开始”菜单，选择“帮助”获取帮助，利用目录和索引完成项目检索。

12. 在 Windows _____ 中不能对打开了的磁盘格式化。

13. 删除“开始”菜单或“程序”菜单中的程序，只删除了该程序的_____，而源程序仍然保留在计算机中。

14. _____通过对磁盘上的文件和空闲空间重新排列，达到加速磁盘访问的目的。它使文件总是存储在一片连续的空间上，将空闲空间合并。

15. 用鼠标拖动选定文件，按下_____键是强行复制，按下_____键是强行移动。_____键拖动既可以实现复制又可以实现移动，取决于拖动到释放位置时松开右键选择的是“复制到”或“移动到”快捷菜单命令。

三、判断题

- () 1. 操作系统管理计算机的所有资源，处理器只是在操作系统的控制下工作。
- () 2. 同一个文件夹中不允许出现同名文件。
- () 3. Windows XP 中的快捷方式，是为了促使程序执行速度更快。
- () 4. Windows XP 中的一个文件只能由一种程序来打开。
- () 5. Print Screen 和 Alt+Print Screen 的作用都是将当前屏幕上显示的信息复制到剪贴板。
- () 6. 用鼠标拖曳可执行程序到桌面上，可以建立快捷方式。
- () 7. 用 Windows XP 快速格式化磁盘的前提是：磁盘曾经使用过。
- () 8. 当删除硬盘上比回收站空间还大的文件时，系统会压缩文件放回回收站。
- () 9. 删除快捷方式图标，其连接到的程序也将被删除掉。
- () 10. Windows XP 的快捷菜单都是一样的，而控制菜单是可变的。

四、简答题

1. 简述 Windows XP 中的“开始”按钮和“任务栏”的功能。

2. Windows 桌面上的常用图标有哪些？哪些图标不允许删除？

3. Windows XP 的开始菜单中包含哪些常用选项？

4. 窗口由哪些部分组成？窗口的操作方法有哪些？

5. Windows 的菜单有多少种？它们分别采用什么方式激活？

第3章 文字处理软件 Word 2003

一、选择题

1. 双击 Word 2003 窗口的标题栏,会产生的效果是使()。
A.窗口最大化或还原 B.窗口关闭
C.窗口还原 D.窗口最大化或最小化
2. Word 2003 文档中,每个段落都有自己的段落标记,段落标记的位置在()。
A.段落的中间位置 B.段落的结尾处
C.段落的首部 D.段落中,但用户找不到的位置
3. 在 Word 2003 的哪种视图方式下,可以显示分页效果()。
A.普通 B.大纲 C.页面 D.主控文档
4. 在 Word 2003 的编辑状态下, 打开文档 ABC, 修改后另存为 ABD, 则文档 ABC ()。
A.被文档 ABC 覆盖 B.被修改未关闭
C.被修改并关闭 D.未修改被关闭
5. 进入 Word 2003 后,打开了一个已有文档 w1.doc,又进行了“新建”操作则()。
A.w1.doc 被关闭 B.w1.doc 和新建文档均处于打开状态
C.“新建”操作失败 D.新建文档被打开但 w1.doc 被关闭
6. Word 2003 常用工具栏中的“格式刷”可用于复制文本或段落的格式,若要将选中的文本或段落格式重复应用多次,应()。
A.单击“格式刷” B.双击“格式刷”
C.右击“格式刷” D.拖动“格式刷”
7. 首字下沉可以通过菜单()实现。
A.格式/字符 B.格式/段落
C.格式/首字下沉 D.格式/分栏
8. 改变 Word 2003 文档中行与行之间的间距,可以通过菜单()所打开的对话框来实现。
A.文件/打开 B.格式/段落
C.格式/字体 D.工具/选项
9. 在 Word 2003 的编辑状态中,如果要输入希腊字母 Ω,则需要使用的菜单是()。
A.编辑 B.插入 C.格式 D.工具
10. 在 Word 2003 的编辑状态,选择了文档全文,若在“段落”对话框中设置行距为 20 磅的格式,应当选择“行距”列表框中的()。
A.单倍行距 B.1.5 倍行距 C.固定值 D.多倍行距
11. A、B 为前后两个列数不同的 Word 表格,若将两个表格合并,则()。
A.合并后的表格的列数为 A 表格的列数
B.合并后的表格的列数为 B 表格的列数

- C. 合并后的表格的上半部分具有 A 表格的列数,下半部分具有 B 表格的列数
D. 合并后的表格的列数为 A、B 中列数较大者的列数
12. 在 Word 2003 中,用户可以通过()命令对文档设置“打开权限密码”。
A.“插入”菜单中的“对象” B.“工具”菜单中的“保护文档”
C.“工具”菜单中的“自定义” D.“工具”菜单中的“选项”
13. (双项选)在 WORD 中,下列哪些操作会出现“另存为”对话框()。
A.新建文档第一次保存
B.打开已有文档修改后保存
C.WORD 窗口已命名文档修改后存盘
D.将 WORD 文档保存成其他文件格式
14. (双项选)下列各方法中,不能成功退出 Word 程序的是()。
A.选择“文件”菜单中的“退出”命令
B.双击窗口左上角的控制菜单框
C.单击窗口左上角的控制菜单框
D.按 Alt+F4 键
E.双击标题栏
15. (双项选)在编辑 Word 文档时,若想将剪贴板中的内容放到当前光标处,可选用()菜单中的()命令。
A.格式 B.粘贴 C.对象 D.插入 E.编辑

二、填空题

- 1.Word 2003 的默认字体是_____号_____体字,字体的默认颜色为_____。
- 2.在 Word 2003 中,保存文档的快捷键是_____,保存新建的文档时会打开“_____”对话框。
- 3.Word 2003 的常用工具栏显示了 Word 的一些基本功能和命令的快捷按钮,_____栏显示光标的当前位置及当前处于插入还是改写状态等信息。
- 4.在 Word 2003 文档的录入过程中,如果发现有误操作,则可按_____取消本次操作。
- 5.选定 Word 文档中的文本后,按住_____键拖曳鼠标到需要处即可实现文本的复制。
- 6.将 A 文本复制到剪贴板后,再剪切 B 文本,然后再进行“撤销键入”操作,此时剪贴板的内容为_____。
- 7.在 Word 2003 中,双击状态栏“改写”方框,“改写”两字又呈灰色,表示目前处于“_____”状态。
- 8.在 Word 2003 中,用户可以同时打开多个文档窗口。当多个文档同时打开后,在同一时刻有_____个活动文档。
- 9.在 Word 2003 中,已打开多个文档窗口,则这些文档名在“_____”菜单中列出,若在此菜单中文件名左侧有“√”标记的是_____。
- 10.“格式”工具栏上有四个段落对齐操作按钮的对齐方式依次为_____、_____、_____、_____。
- 11.在 Word 2003 文档中插入图形文件,则可单击“_____”菜单中的“_____”