

高等 育 21 世 纪 课 程 教 材

湖南省高等教育教材建设资助项目

DAXUE JISUANJI JICHI
SHIJIAN JIAOCHENG

大学计算机
基础实践教程

主编 蒋加伏 王岳斌 主审 邹逢兴

JSJ



湖南科学技术出版社

高等 教育 21世紀 课 程 教 材 1737623

湖南省高等教育教材建设资助项目

DAXUE JISUANJI JICHU
SHIJIAN JIAOCHENG

**大学计算机
基础实践教程**

主 编 蒋加伏 王岳斌

副主编 谢 兵 梁小芝 肖伟平 龚德良

主 审 邹逢兴

JSJ

湖南科学技术出版社

内 容 简 介

本书是与《大学计算机基础》配套的实验教材,用于帮助学生自学,同时用于辅助教师实践教学。全书共分四个部分:第一部分是教材各章的练习;第二部分针对教材安排了 18 个实验,采用案例的方式叙述,按零起点设计,其中操作系统实验 3 个,办公自动化基础实验 8 个,网络及其应用实验 4 个,多媒体实验 1 个,信息安全实验 2 个;第三部分为应用技能自我测试内容;第四部分为全国计算机公共基础知识考试的模拟练习题;附录部分提供了参考答案及 2005 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试试卷公共基础部分的 10 道试题。

本书内容丰富、全面,侧重应用能力的培养。

高等教育 21 世纪课程教材
湖南省高等教育教材建设资助项目
大学计算机基础实践教程
主 编: 蒋加伏 王岳斌
主 审: 邹逢兴
责任编辑: 曹 阳
出版发行: 湖南科学技术出版社
社 址: 长沙市湘雅路 276 号
<http://www.hnstp.com>
邮购联系: 本社直销科 0731 - 4375808
印 刷: 长沙瑞和印务有限公司
(印装质量问题请直接与本厂联系)
厂 址: 长沙市井湾路 4 号
邮 编: 410004
出版日期: 2007 年 2 月第 1 版第 4 次
开 本: 787mm×1092mm 1/16
印 张: 12
字 数: 294000
书 号: ISBN 978 - 7 - 5357 - 4245 - 2
定 价: 18.00 元
(版权所有·翻印必究)

湖南省 21 世纪高等学校计算机基础教材编委会

主任 杨路明

编委(以姓氏笔画为序)

王岳斌 刘卫国 羊四清 杨克昌

杨秀平 吴宏斌 汪永琳 沈 岳

陈忠文 周光宇 余绍黔 徐雨明

高守平 高俊杰 唐文胜 郭云飞

梁小芝 谌新年 谢 兵 谢 劲

蒋加伏 彭小宁 蔡朝曦

序

计算机知识水平与操作技能是考核当代大学生综合素质的一项重要指标。无论哪个专业的大学生,在现代信息社会里,都必须掌握计算机的基础知识和操作技能。可以毫不夸张地说:一名当代大学生,如果没有掌握计算机的基础知识,不会使用计算机,就不可能走在自己所学专业的知识前沿,就不是一个合格的大学生。因此大学里几乎所有的专业都重视计算机基础教学。

随着信息技术的迅速发展和计算机应用的普及,使用计算机的人越来越多,人们和计算机打交道的时间也越来越长,于是计算机工作原理、程序设计思想、Windows 风格和操作方式都在影响人们的思维。它形成了一种文化,一种特有的文化,促使人们用一种新的思维方式去拓展自己的专业知识,促使人们将计算机应用于自己所从事的专业,开展研究,取得新的成果。

作为非计算机专业的大学生,应该从计算机的基本知识开始学起,所以各个大学的几乎所有专业都在开设“大学计算机基础”这门课程。然而,要开好“大学计算机基础”课,除了教师的讲授水平起着重要的作用外,一部好的教材是非常重要的。“大学计算机基础”课在大学里开设了好多年,教材种类很多。但是大家知道,计算机技术的发展非常快,可以说是日新月异,这就决定了教材要不断地更新,要将当前最新的技术、最新的知识写进去,让我们的大学生在校学习期间就能了解或掌握最新的计算机基础知识。由蒋加伏教授和王岳斌教授主编的这套《大学计算机基础》和《大学计算机基础实践教程》教材,以国家教育部计算机基础课程教学指导分委员会编写的教学大纲为指导,结合当前计算机的新技术和新知识,将基本理论与实践相结合,使学生在学习基础理论的同时,又能进行实践操作。同时本书在编写风格上也很有创新,它采用模块化的编写方式,每一模块对一类相关问题进行详细介绍,而且重点突出。各模块既相对独立又能有机地联系在一起,逻辑性强。通读本书,容易体会到:全书内容由浅入深、循序渐进,语言生动、精练,图文并茂,既有系统的理论知识介绍,又有上机实践指南,每一章还配有大量的练习题,便于读者掌握和加深所学知识。因此是一套学习计算机基础知识和培训计算机操作技能的好书,值得推荐。我作为湖南省高等教育学会计算机教育专业委员会的副主任兼秘书长,致力于推动全省各高校计算机基础课程的教学改革,希望看到各高校计算机基础课程的教学水平在不断提高,希望看到我们的大学生能很好地掌握计算机的基础知识和操作技能,并能将计算机这一人类当前最先进的计算工具与自己的专业很好地结合起来。

祝我们的大学生取得优异的成绩。

邹北骥

2005 年 5 月于长沙

前 言

《大学计算机基础》是高等院校新开设的一门计算机公共基础课程，课程内容比较系统和稳定。该课程的开设将从广度和深度上提升大学生的计算机知识结构，其理论基础和实践能力都将得到进一步的加强。本书是与《大学计算机基础》教材配套的实验教程。

本书分为四个部分。第一部分是教材各章的练习。第二部分针对配套的教材安排了 18 个实验。主要内容包括操作系统基础、文字处理基础、电子表格处理基础、演示文稿制作基础、网络基础、Internet 与 Intranet 基础、多媒体技术基础、信息安全基础。各校可根据教学对象的层次和实验条件合理取舍。每个实验均以案例的方式介绍，并按零起点设计，适合自学。第三部分是文字处理、电子表格、演示文稿制作技能的自测内容。第四部分是专门针对全国计算机二级考试公共基础部分安排的模拟练习题，主要内容包括软件工程基础、数据库基础、算法与数据结构、程序设计基础。模拟练习题的参考答案在附录中提供。附录部分还提供了 2005 年 4 月全国计算机二级考试公共基础部分的 10 道笔试试题。

本书由蒋加伏、王岳斌主编，谢兵、梁小芝、肖伟平、龚德良为副主编，参加讨论和编写的有（按姓氏笔画为序）王岳斌、王樱、王鑫、牛莉、史长琼、冯丁武、朱前飞、汤琛、许劲、杨克昌、杨秀平、杨鼎强、肖伟平、吴宏斌、吴海珍、汪永琳、陈曦、罗新密、周光宇、周红波、胡虚怀、莫照、徐雨明、高守平、高俊杰、龚德良、梁小芝、蒋加伏、谢兵、谢勍、蔡朝曦等。国防科技大学邹逢兴教授认真、仔细地审查了全书，李仁发教授、杨克昌教授提出了许多宝贵意见，邹北骥教授百忙中作序。本书编写过程中得到了湖南省高等教育学会计算机教育专业委员会的鼎力支持，在此一并致谢！

由于作者水平有限，加之时间仓促，书中疏漏与不当之处在所难免，敬请读者批评指正，以便再版时修订。

编者

编 者
2005 年 4 月

基础实验与实训教材

基础实验与实训教材

基础实验与实训教材

基础实验与实训教材

基础实验与实训教材

基础实验与实训教材

目 录

第一部分 习 题	(1)
习题一	(1)
习题二	(3)
习题三	(4)
习题四	(7)
习题五	(8)
习题六	(9)
习题七	(10)
习题八	(13)
习题九	(15)
习题十	(19)
第二部分 实践技能训练	(20)
实验一 Windows 2000 基本操作	(20)
实验二 Windows 2000 资源管理器	(24)
实验三 注册表的使用	(28)
实验四 Word 2000 文档管理和编辑	(34)
实验五 Word 2000 文档排版	(47)
实验六 Word 2000 图形处理	(61)
实验七 Word 2000 表格制作	(69)
实验八 Word 2000 高级应用——邮件合并和编辑长文档	(80)
实验九 Excel 2000 工作表的基本操作和图表制作	(84)
实验十 Excel 2000 数据管理	(95)
实验十一 PowerPoint 2000 幻灯片的制作和放映	(101)
实验十二 网络配置及网络资源共享	(117)
实验十三 利用 Windows 2000 建立局域网	(121)
实验十四 WWW 服务器的设置	(124)
实验十五 Internet 信息搜索、浏览和获取	(128)
实验十六 多媒体技术基础	(132)
实验十七 上网助手的使用	(136)
实验十八 天网在线体检	(142)

第三部分 实践能力测试	(147)
一、文件与文件夹操作	(147)
二、Word 图文混排	(148)
三、Word 表格处理	(158)
四、PowerPoint 处理	(160)
五、Excel 表格处理	(162)
第四部分 全国计算机等级考试二级公共基础模拟训练	(166)
模拟测试一.....	(166)
模拟测试二.....	(167)
模拟测试三.....	(168)
模拟测试四.....	(169)
模拟测试五.....	(170)
模拟测试六.....	(172)
模拟测试七.....	(173)
模拟测试八.....	(174)
模拟测试九.....	(175)
模拟测试十.....	(176)
模拟测试十一.....	(177)
模拟测试十二.....	(178)
模拟测试十三.....	(179)
附录一 参考答案	(181)
附录二 2005 年全国计算机等级考试二级笔试试卷公共基础部分试题	(183)

第一部分

习题

习题一

1. MIPS 衡量的计算机性能指标是()。
A. 处理能力 B. 运算速度 C. 存储容量 D. 可靠性
2. 世界上第一台电子数字计算机取名为()。
A. UNIVAC B. EDSAC C. ENIAC D. EDVAC
3. 从第一台计算机诞生到现在的 50 年中,按计算机采用的电子器件来划分,计算机的发展经历了()个阶段。
A. 4 B. 6 C. 7 D. 3
4. 计算机的不同发展阶段通常是用计算机所采用的()来划分的。
A. 内存容量 B. 电子器件 C. 程序设计语言 D. 操作系统
5. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理,主要是因为()。
A. 采用了开关电路 B. 采用了半导体器件
C. 具有存储程序的功能 D. 采用了二进制
6. 个人计算机简称 PC 机。这种计算机属于()。
A. 微型计算机 B. 小型计算机 C. 超级计算机 D. 巨型计算机
7. 计算机辅助教学的英文缩写是()。
A. CAD B. CAI C. CAM D. CAT
8. 从第一代计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的,都是由运算器、控制器、存储器以及输入输出设备组成的。这种体系结构称为()体系结构。
A. 艾伦·图灵 B. 罗伯特·诺依斯 C. 比尔·盖茨 D. 冯·诺依曼
9. 一个完整的计算机系统通常应包括()。
A. 系统软件和应用软件 B. 计算机及其外部设备
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统硬件和系统软件
10. 一个计算机系统的硬件一般是由()部分构成的。
A. CPU、键盘、鼠标和显示器 B. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
C. 主机、显示器、打印机和电源 D. 主机、显示器和键盘
11. CPU 是计算机硬件系统的核心,它是由()组成的。
A. 运算器和存储器 B. 控制器和存储器 C. 运算器和控制器 D. 加法器和乘法器
12. CPU 中运算器的主要功能是()。
A. 负责读取并分析指令 B. 算术运算和逻辑运算
C. 指挥和控制计算机的运行 D. 存放运算结果
13. 计算机的存储系统通常包括()。

- A. 内存储器和外存储器 B. 软盘和硬盘 C. ROM 和 RAM D. 内存和硬盘
14. 计算机的内存储器简称内存, 它是由()构成的。
 A. 随机存储器和软盘 B. 随机存储器和只读存储器
 C. 只读存储器和控制器 D. 软盘和硬盘
15. 计算机的内存容量通常是指()。
 A. RAM 的容量 B. RAM 与 ROM 的容量总和
 C. 软盘与硬盘的容量总和 D. RAM、ROM、软盘和硬盘的容量总和
16. 在下列存储品中, 存取速度最快的是()。
 A. 软盘 B. 光盘 C. 硬盘 D. 内存
17. 计算机的软件系统一般分为()两大部分。
 A. 系统软件和应用软件 B. 操作系统和计算机语言
 C. 程序和数据 D. DOS 和 Windows
18. 下列叙述中, 正确的说法是()。
 A. 编译程序、解释程序和汇编程序不是系统软件
 B. 故障诊断程序、排错程序、人事管理系统属于应用软件
 C. 操作系统、财务管理程序、系统服务程序都不是应用软件
 D. 操作系统和各种程序设计语言的处理程序都是系统软件
19. 操作系统的作用是()。
 A. 将源程序编译成目标程序
 B. 负责诊断机器的故障
 C. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
 D. 负责外设与主机之间的信息交换
20. 在计算机内部, 计算机能够直接执行的程序语言是()。
 A. 汇编语言 B. C++ 语言 C. 机器语言 D. 高级语言
21. 用汇编语言编写的程序需经过()翻译成机器语言后, 才能在计算机中执行。
 A. 编译程序 B. 解释程序 C. 操作系统 D. 汇编程序
22. 通常我们所说的 32 位机, 指的是这种计算机的 CPU()。
 A. 是由 32 个运算器组成的 B. 能够同时处理 32 位二进制数据
 C. 包含有 32 个寄存器 D. 一共有 32 个运算器和控制器
23. 下列叙述中, 正确的说法是()。
 A. 键盘、鼠标、光笔、数字化仪和扫描仪都是输入设备
 B. 打印机、显示器、数字化仪都是输出设备
 C. 显示器、扫描仪、打印机都不是输入设备
 D. 键盘、鼠标和绘图仪都不是输出设备
24. 8 倍速 CD-ROM 驱动器的数据传输速率为()。
 A. 300Kb/s B. 600Kb/s C. 900Kb/s D. 1.2Mb/s
25. 如果将 3.5 英寸软盘上的写保护口(一个方形孔)敞开, 该软盘处于()状态。
 A. 读保护 B. 写保护 C. 读写保护 D. 盘片不能转动
26. 根据打印机的原理及印字技术, 打印机可分为()两类。
 A. 击打式打印机和非击打式打印机 B. 针式打印机和喷墨打印机
 C. 静电打印机和喷墨打印机 D. 点阵式打印机和行式打印机
27. 指令的解释是由电子计算机的()部分来执行的。
 A. 控制 B. 存储 C. 输入输出 D. 算术和逻辑

28. 一张软磁盘的存储容量为360KB,如果是用来存储汉字所写的文件,大约可以存汉字的数为()。
 A. 360K B. 180K C. 720K D. 90K
29. 计算机中传送信息的基本单位是()。
 A. 字 B. 字节 C. 位 D. 字块
30. 二进制数的十进制编码是()。
 A. BCD码 B. ASCII码 C. 机内码 D. 二进制码
31. 内存中每个基本单位都被赋予一个唯一的序号,称为()。
 A. 地址 B. 字节 C. 编号 D. 容量

习题二

- 将下列二进制数转换成十进制数。
 (1) 11010101 (2) 1001001001
- 将下列十进制数分别转换为二进制、八进制、十六进制数和8421BCD码。
 (1) 12925 (2) 8675
- 将下列二进制数分别转换为八进制、十六进制数。
 (1) 11010110 (2) 110110111101101
- 将下列八进制、十六进制数转换为二进制数。
 (1) $(12672)_8$ (2) $(28ABC3A)_{16}$
- 简述计算机使用二进制的原因。
- 解释下列术语。
 (1) ASCII码 (2) 汉字机内码 (3) 汉字 (4) 汉字字形码
- 试分别求下面数值型数据的原码、反码和补码。
 (1) 98 (2) -98 (3) -1
- 下列4个不同进制的数中,其值最大的是()。
 A. $(11011001)_2$ B. $(75)_{10}$ C. $(37)_8$ D. $(A7)_{16}$
- 下列一组数中,最小的数是()。
 A. $(2B)_{16}$ B. $(44)_{10}$ C. $(52)_8$ D. $(101001)_2$
- 在微型计算机中,应用最普遍的字符编码是()。
 A. BCD码 B. 补码 C. ASCII码 D. 汉字编码
- 执行下列二进制算术加法运算: $01010100 + 10010011$,其运算结果是()。
 A. 11100111 B. 11000111 C. 00010000 D. 11101011
- 十进制的整数化为二进制整数的方法是()。
 A. 乘2取整法 B. 除2取整法 C. 乘2取余法 D. 除2取余法
- 在存储一个汉字内码的两个字节中,每个字节的最高位分别是()。
 A. 0和1 B. 1和0 C. 0和0 D. 1和0
- 下列叙述中,正确的是()。
 A. 汉字的计算机内码就是国标码
 B. 存储器具有记忆能力,其中的信息任何时候都不会丢失
 C. 所有十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数
 D. 正数二进制原码的补码是原码本身

习题三

一、选择题

1. 在 Windows 2000 窗口中,用鼠标拖曳(),可以移动整个窗口。
 A. 菜单栏 B. 标题栏 C. 工作区 D. 状态栏
2. 在 Windows 2000 中选取某一菜单后,若菜单项后面带有省略号(…),则表示()。
 A. 将弹出对话框 B. 已被删除 C. 当前不能使用 D. 该菜单项正在起作用
3. 在 Windows 2000 中选取某一菜单后,若菜单项前有“√”符号表示()。
 A. 可单选的 B. 可复选的 C. 不可选的 D. 不起作用的
4. 在 Windows 2000 中,若将剪贴板上的信息粘贴到某个文档窗口的插入点处,正确的操作是()。
 A. 按 Ctrl+X 键 B. 按 Ctrl+V 键 C. 按 Ctrl+C 键 D. 按 Ctrl+Z 键
5. 在 Windows 2000 中,“任务栏”的主要功能是()。
 A. 显示当前窗口的图标 B. 显示系统的所有功能
 C. 显示所有已打开过的窗口图标 D. 实现任务间的切换
6. 在 Windows 2000 资源管理器的左窗口中,单击文件夹中的图标()。
 A. 在左窗口中显示其子文件夹 B. 在左窗口中扩展该文件夹
 C. 在右窗口中显示该文件夹中的文件 D. 在右窗口中显示该文件夹中的子文件夹和文件
7. 在 Windows 2000 资源管理器窗口中,若文件夹图标前面含有“—”号,表示()。
 A. 含有未展开的文件夹 B. 无子文件夹
 C. 子文件夹已展开 D. 可选
8. 在 Windows 2000 中,可使用桌面上的()来浏览和查看系统提供的所有软硬件资源。
 A. 我的公文包 B. 回收站 C. 我的电脑 D. 网上邻居
9. 在 Windows 2000 中,要选中不连续的文件或文件夹,先用鼠标左击第一个,然后按住()键,用鼠标左击要选择的各个文件或文件夹。
 A. Alt B. Shift C. Ctrl D. Esc
- 10.“回收站”是()文件存放的容器,通过它可恢复误删的文件。
 A. 已删除 B. 关闭 C. 打开 D. 活动
11. 以下说法错误的是()。
 A. 如果采用“按 Web 页方式查看活动桌面”就一定会看到频道栏
 B. 可以用自己喜欢的网页作桌面墙纸
 C. 可以随意修改窗口边框的颜色
 D. 屏幕区域设置过大可能会导致屏幕显示异常
12. 清除“开始”菜单“文档”项中的文件列表的正确方法是()。
 A. 在“任务栏属性”界面中“开始菜单程序”选项页中按“清除”按钮
 B. 用鼠标右键把文件列表拖到“回收站”上
 C. 通过鼠标右键的快捷菜单中的“删除”选项
 D. 通过“资源管理器”进行删除
13. 在 Windows 2000 中,全/半角转换的默认热键是()。
 A. Ctrl+Space B. Ctrl+Alt C. Shift+Space D. Ctrl+Shift

14. 改变资源管理器中的文件夹图标大小的命令是在()菜单中。
A. 文件 B. 编辑 C. 查看 D. 工具
15. 查看磁盘驱动器上文件夹的层次结构可以在()。
A. 我的公文包 B. 任务栏
C. Windows 资源管理器 D. “开始”菜单中的“查找”命令
16. 在 Windows 2000 中对系统文件的维护的工具是()。
A. 资源管理器 B. 系统文件检查器 C. 磁盘扫描 D. 磁盘碎片整理
17. 利用“系统工具”中的“计划任务”可以()。
A. 对系统资源进行管理 B. 设置 Windows 95 启动方式
C. 对系统进行设置 D. 定期自动执行安排好的任务
18. 关于添加打印机,正确的描述是()。
A. 在同一操作系统中只能安装一台打印机
B. Windows 2000 不能安装网络打印机
C. 可以安装多台打印机,但同一时间只有一台打印机是缺省的
D. 以上都不对
19. 在 Windows 2000 附件中可对图像文本(包括传真文档和扫描图像)进行查看、批注和执行基本任务的工具是()。
A. 记事本 B. 写字板 C. 画图 D. 映像
20. “画图”程序可以实现()。
A. 编辑文档 B. 查看和编辑图片 C. 编辑超文本文件 D. 制作动画
21. 下列情况在“网络邻居”中不可以实现的是()。
A. 访问网络上的共享打印机 B. 使用在网络上共享的磁盘空间
C. 查找网络上特定的计算机 D. 使用他人计算机上未共享的文件
22. “维护向导”的作用是()。
A. 压缩硬盘 B. 将硬盘转换为 FAT32 格式 C. 备份文件
D. 加速经常使用的程序,检查磁盘有无错误,删除不必要的文件
23. 要退出屏幕保护但不知道密码,可以()。
A. 按下 Ctrl+Alt+Delete 键,当出现关闭程序对话框时,选择“屏幕保护程序”然后按下“结束任务”就可以终止屏幕保护程序
B. 按下 Alt+Tab 切换到其他程序中
C. 按下 Alt+Esc 切换到其他程序中
D. 以上都不对
24. 在 Windows 2000 中默认的键盘中西文切换方法是()。
A. Ctrl+Space B. Ctrl+Shift C. Ctrl+Alt D. Shift+Alt
25. 任务栏上的输入法“指示器”可以被隐藏,()能实现这一设置。
A. 右击“任务栏”上的指示器,在弹出的快捷菜单中选择属性,在属性对话框中进行设置
B. 在控制面板的输入法属性中进行设置
C. 在显示器属性中进行设置
D. 以上方法都正确
26. 在 Windows 2000 中用鼠标左键把一文件拖曳到同一磁盘的一个文件夹中,实现的功能是()。
A. 复制 B. 移动 C. 制作副本 D. 创建快捷方式

27. Windows 2000 能够管理()位的网络体系结构。

- A. 8 B. 16 C. 32 D. 64

二、判断题

1. Windows 2000 是基于图形界面的操作系统。()
2. 鼠标单击操作常用于启动应用程序。()
3. 在 Windows 2000 中,可以同时打开多个应用程序窗口,它们都是活动窗口。()
4. Windows 2000 桌面指的是当前窗口。()
5. 对话框可以移动,大小也可以改变。()
6. 窗口主要由边框、标题栏、菜单栏、工具栏、工作区、状态栏、滚动条等组成。()
7. 若某一条菜单项命令呈淡灰色显示,则表示当前命令可以使用。()
8. Windows 2000 支持长文件名,文件名允许使用空格,最多可达 256 个字符。()
9. 文件名 five:star.bmp 是正确的。()
10. 在选定文件或文件夹后,在编辑菜单中选择“剪切”命令,不能完成文件或文件夹的复制。()
11. 在 Windows 2000 下启动智能 ABC 输入法后,月亮形按钮表示全/半角切换按钮。()
12. 通过“网上邻居”窗口,不能浏览网上的打印机。()
13. Windows 2000 的启动和退出非常简单,开启计算机就可以启动,工作完后,不管文件是否保存,直接关闭电源就可以退出。()
14. “开始”菜单中的程序组无法删除。()
15. 两个文档中的文本不可以互相粘贴。()
16. 在资源管理器中,可以同时打开几个文件夹。()
17. 要启动磁盘碎片整理程序,可以通过单击“开始”,指向“程序”,指向“附件”,指向“娱乐”,单击磁盘整理程序。()
18. 将其他文件夹中的邮件拖入发件箱就可以将此邮件发出。()
19. Windows 2000 能够通过网络对 PC 机进行远程管理和监控。()
20. 使用“开始”菜单上的“运行”命令可以打开其他计算机上的共享文件夹。()
21. Windows 2000 支持的工作组对等网络系统是计算机在其内部共享文件和资源,而不必以服务器为基础。()
22. 在 Windows 2000 中查找文件或文件夹时,系统无法区分大小写字母。()
23. 输入法可以添加和删除。()
24. Windows 2000 支持强大的鼠标拖放功能,可以将某个文件的图标拖曳到文档中,甚至可以将某个快捷方式图标拖曳到文档或邮件中。()
25. 要选定一组文件,可以单击该文件组的右上角,然后沿对角线拖曳鼠标,将文件组包在一个虚框中。()
26. Windows 2000 即插即用的功能是指可以任意安装应用程序。()
27. 利用“我的公文包”可以随时更新文件。()
28. 对桌面上的任务栏可以隐藏和移动。()
29. 关闭程序窗口可双击标题栏左上角的图标。()
30. 在 Windows 2000 中,可以更改文件夹背景。()
31. 桌面上的图案和背景颜色可以通过“控制面板”中的“显示器”来设置。()
32. 在 Windows 2000 中用户可以为任何对象创建快捷方式。()
33. 在控制面板上利用“用户”选项可以添加个性化设置。()
34. 压缩代理程序只能在使用磁盘空间管理压缩过的磁盘上使用。()
35. 在 Windows 2000 中浏览网页时,可以利用保存命令保存网页中的文字及图片。()
36. 要使用网络上的共享打印机,需要把文件传送给打印机的拥有者,让他去打印。()

37.“资源管理器”窗口中桌面的文件无法显示。()

习题四

一、选择题

1. Word 中()视图方式使得显示效果与打印预览基本相同。

A. 普通	B. 大纲	C. 页面	D. 主控文档
-------	-------	-------	---------
2. ()视图方式不能显示出页眉和页脚。

A. 普通	B. 页面	C. 大纲	D. 全屏显示
-------	-------	-------	---------
3. Word 文档文件的扩展名是()。

A. TXT	B. WPS	C. DOC	D. BMP
--------	--------	--------	--------
- 4.“文件”下拉菜单底部所显示的文件名是()。

A. 正在使用的文件名	B. 最近被 Word 处理过的文件名
C. 正在打印的文件名	D. 扩展名为 .DOC 的文件名
5. Word 编辑状态下,利用()可快速、直接调整文档的左右边界。

A. 格式栏	B. 工具栏	C. 菜单	D. 标尺
--------	--------	-------	-------
6. 垂直方向的标尺只在()中显示。

A. 页面视图	B. 普通视图	C. 大纲视图	D. 主控文档视图
---------	---------	---------	-----------
7. 在 Word 文档编辑中,若将选定的文本移动到目的地,可以采用鼠标拖动的方法,先将鼠标移到选定区域,拖动鼠标到目的地或按住()键后,再拖动鼠标到目的地即可。

A. Ctrl	B. Shift	C. Alt	D. Ctrl + Shift
---------	----------	--------	-----------------
8. 在 Word 文档编辑中,可使用()菜单中的“分隔符”命令,在文档中指定位置强行分页。

A. 编辑	B. 格式	C. 插入	D. 工具
-------	-------	-------	-------
9. 在 Word 编辑中,可使用菜单中的()命令,建立页眉和页脚。

A. 编辑	B. 插入	C. 视图	D. 文件
-------	-------	-------	-------
10. Word 窗口的工具栏最右边按钮是带问号箭头,其功能是()。

A. 弹出对话框	B. Word 功能教程	C. 通讯	D. 命令的联机帮助
----------	--------------	-------	------------
- 11.“编辑”菜单中的“复制”命令的功能是将选定的文本或图形()。

A. 复制到剪贴板	B. 由剪贴板复制到插入点
C. 复制到文件的插入点位置	D. 复制到另一个文件的插入点位置

二、判断题

1. 当“常用工具栏”上的“剪切”和“复制”按钮呈浅灰色而不能被选择时,则表示剪贴板里已经有信息了。()
2. 可以利用“编辑”菜单中的“全选”命令选定整个文档文件。()
3. 在 Word 中,能够同时编辑页眉/页脚和文档窗口中的内容。()
4. 在 Word 文档编辑中,对所插入的图片,不能对其进行修改的操作,但可以缩放和移动。()
5. 在一个文档中,依次单击各个图形,可以选择多个图形。()
6. 页码位置不能在打印对话框中进行设置。()
7. 表格拆分指的是将原来的表格从某两行之间分为上下两个表格。()
8. 在 Word 2000 中,用户设置的页边距只影响当前页。()

9. 通过标尺或“表格”菜单中的“单元格高度和宽度”命令可修改表格中行高和列宽。()

习题五

一、选择题

- 在创建图表和其他对象的图片时,以下操作步骤中错误的是()。
 - 选定单元格→
 - 单击“编辑”菜单中的“复制图片”命令→
 - 在工作表中,单击需要粘贴图片的位置→
 - 单击“粘贴”按钮→
- 想插入来自文件的图片,下面操作中()是错误的。
 - 单击要插入图片的对象→
 - 选择“插入”菜单→
 - 再在“图片”中选定“自选图形”→
 - 选定待插入的图片文件,单击“插入”
- 如想将图中左侧的数字修改成右侧的样式,以下方法正确的为()。
 - “格式”→“单元格”改变单元格属性
 - “工具”→“自动更正”
 - “数据”→“有效性”
 - “编辑”→“替换”
- 如果同时将单元格的格式和内容进行复制应该在编辑菜单中选择()命令。
 - 粘贴
 - 选择性粘贴
 - 粘贴为超级链接
 - 链接
- 下列有关插入艺术字叙述正确的有()。
 - 选择要插入艺术字的单元格→选定式样→输入文字→单击“确定”按钮结束操作
 - 选择要插入艺术字的单元格→输入文字→选定式样→单击“确定”按钮结束操作
 - 选定式样→选择要插入艺术字的单元格→输入文字→单击“确定”按钮结束操作
 - 以上都不正确
- 要将宏指定给一个图形对象,首先需要打开的对话框是()。
 - “指定宏”对话框
 - “宏选项”对话框
 - “加载宏”对话框
 - “录制新宏”对话框
- 在“格式”工具栏中提供了()对齐方式。
 - 2
 - 4
 - 6
 - 8
- 在设定页边距时,如果页眉页脚边距大于页边距的尺寸,则会出现()。
 - 页眉页脚被数据覆盖
 - 数据被页眉页脚覆盖
 - 两者同时显示
 - 两者都不显示
- 在选择图表类型时,用来显示某个时期内,在同时间间隔内的变化趋势,应选择()。
 - 柱形图
 - 条形图
 - 折线图
 - 面积图

二、判断题

- 在分页预览中用户可以用鼠标直接拖动分页符来改变其在工作表中的位置。()
- 若以草稿方式打印 Excel 文档,工作表中的网格线可以打印出来,而大多数图表是不打印的。()
- XY 散点图用来显示间距间隔相等的数据的变化情况。()
- 折线图用来显示某个时期内,时间在相同时间间隔内的变化趋势,它强调时间的变化率。()
- 数据标志是指明图表中的条形、面积、圆点、扇区或其他类似符号,来源于工作表单元格的单一数据点或数值。()
- Excel 中只能根据列数据进行排序。()

7. 在逻辑值进行排序时,若按升序排序, True 排在 False 前。()
8. Excel 2000 工作表的基本组成单位是单元格, 用户可以向单元格中输入数据、文本、公式, 还可以插入小型图片等。()
9. 单元格是 Excel 2000 完成一项工作的基本单位, 用户可以在其中填充字符串、数字、公式、图表、视频剪辑等丰富信息。()
10. 误差线用于表示数据的不确定性, 它是代表数据系列中每一数据标记潜在误差的图形线条。()
11. 当 Excel 数据文件以 Web 页形式保存时, 可能会有某些格式和特性将被删除。()
12. 插入单元格实际上并不会产生新的单元格, 只是将原有的资料按用户所选择的方式移动, 而插入的单元格将使用它所插入区域的格式。()
13. 拆分工作表窗口是把工作表当前的活动窗口拆分成窗格, 并且在每个窗格中都可通过滚动条来显示工作表的每一个部分。()
14. 格式化工作表, 主要是把工作表中的数据按照人们更容易接受的形式或更符合本行业特征的形式来进行设置。()

习题六

一、选择题

1. 在()视图中, 不可以编辑修改幻灯片。
 - A. 浏览
 - B. 普通
 - C. 大纲
 - D. 备注页
2. 单击“文件”菜单的“新建”项, 将首先打开()对话框。
 - A. 内容提示向导
 - B. 应用设计模板
 - C. 新幻灯片
 - D. 视图选择
3. PowerPoint 在“新幻灯片”对话框中提供了若干预定义的版式, 在利用这些版式进行制作时, 下面说法中不正确的是()。
 - A. 版式中的占位符不能改动
 - B. 可添加或删除占位符
 - C. 可移动占位符
 - D. 占位符可以是图文框、文本框

二、判断题

1. 在 PowerPoint 中不能进行文字编辑。()
2. 对幻灯片母版的修改将影响除标题幻灯片之外的所有幻灯片。()
3. 备注页不可以打印。()
4. 每张幻灯片在放映时的时间可以被设定。()
5. 单击工具栏上的“新建”按钮图标, 可插入一张幻灯片。()
6. 在浏览视图中可双击选择幻灯片以进入幻灯片视图。()