

十二五

21世纪高等学校计算机公共课程“十二五”规划教材

大学计算机基础 习题与实验指导

姚琳 主编

张琦 副主编

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



十二五

21世纪高等学校计算机公共课程“十二五”规划教材

大学计算机基础习题 与实验指导

姚琳 主编

张琦 副主编

顾鸿 常州大学图书馆
常州大学图书馆藏书章
藏书章

编写

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书根据当前学生的实际情况，结合了一线教师的教学实际经验编写而成。本书组织结构合理、内容新颖、实践性强，既注重基础理论又突出实用性。本书包括习题部分和实验部分，习题部分按主教材的章节顺序，在每章中又新添了课后习题，包括单选题、填空题等。在题目的选择上，力求典型，并覆盖主教材各章的主要知识点。实验部分共分为五个模块，包括Windows XP的应用、文字处理软件Word 2007、电子表格处理软件Excel 2007、演示文稿处理软件PowerPoint 2007、计算机网络与Internet应用等，共设计了22个实验。

本书与《大学计算机基础》（姚琳主编）共同构成非计算机专业学生“大学计算机基础”课程的教材，适合作为各类大专院校的实验教材，也可以为广大爱好者学习计算机知识的自学参考书和培训教材。

图书在版编目（CIP）数据

大学计算机基础习题与实验指导 / 姚琳主编. —北京：中国铁道出版社，2011. 9
21世纪高等学校计算机公共课程“十二五”规划教材
ISBN 978-7-113-13441-9
I. ①大… II. ①姚… III. ①电子计算机—高等学校
—教学参考资料 IV. ①TP3
中国版本图书馆CIP数据核字（2011）第169095号

书 名：大学计算机基础习题与实验指导

作 者：姚琳 主编

策 划：吴宏伟 读者热线：400-668-0820

责任编辑：杜鹃

封面设计：付巍

封面制作：白雪

责任印制：李佳

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市西城区右安门西街8号）

网 址：<http://www.edusources.net>

印 刷：航远印刷有限公司

版 次：2011年9月第1版 2011年9月第1次印刷

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：10.75 字数：257千

印 数：1~3 000册

书 号：ISBN 978-7-113-13441-9

定 价：18.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社教材图书营销部联系调换。电话：（010）63550836

打击盗版举报电话：（010）63549504

“大学计算机基础”课程是面向大学非计算机专业、计算机技术与科学教育体系第一层次中的第一门课程。它承担着中学与大学计算机信息教育承上启下和为大学计算机教育奠定基础的任务。通过“大学计算机基础”课程的学习，使学生进一步了解计算机的工作原理，掌握计算机应用技术和计算机网络的基本概念和基础知识。同时，通过与课程配套的上机实验教学环节，使学生掌握计算机的基本操作技能，提高学生综合应用计算机的能力。本课程属于入门性质的基础课程，同时也是一门操作性与实践性很强的课程。

本书是《大学计算机基础》(姚琳主编，以下简称主教材)的配套习题和实验指导教材。计算机应用能力的培养和提高，很大程度上依赖于上机实验的教学环节。本书编写的宗旨是通过指导学生上机实验，帮助学生学习理解有关的基本概念，掌握计算机的基本操作方法和常用软件的使用，培养学生的计算机实践应用能力，为后续课程的学习打下基础。

本书组织结构合理、内容新颖、实践性强，既注重基础理论又突出实用性。本书包括两部分：

第一部分——大学计算机基础习题：作为辅助学习资料，习题部分按主教材的章节顺序编排，在每章中又新添了课后习题，包括单选题、填空题等。在题目的选择上，力求典型，并覆盖主教材各章的主要知识点。

第二部分——大学计算机基础实验：实验部分共分为五个模块，包括 Windows XP 的应用、文字处理软件 Word 2007、电子表格处理软件 Excel 2007、演示文稿处理软件 PowerPoint 2007、计算机网络与 Internet 应用等，共设计了 22 个实验，实验的设计充分考虑了相应章节的学习要求和知识点分布。

本书的第一部分第 1 章、第 5 章和第二部分模块 4 由顾鸿虹编写；第一部分第 2 章、第 9 章和第二部分模块 1 由姚琳编写；第一部分第 3 章、第 7 章和第二部分模块 2 由张琦编写；第一部分第 4 章、第 10 章和第二部分模块 3 由顾玲芳编写；第一部分第 6 章、第 8 章和第二部分模块 5 由黄宝贞编写。本书由姚琳任主编，由张琦任副主编，全书由姚琳统稿并定稿。

由于本书涉及计算机科学与技术的多方面知识，加上编者水平有限，时间仓促，疏漏与不当之处在所难免，恳请各位读者和专家批评指正。

编 者

2011 年 6 月

目录

CONTENTS

第一部分 大学计算机基础习题

第1章 计算机基础知识	1
第2章 Windows XP 基础	6
第3章 文字处理软件 Word 2007	10
第4章 电子表格处理软件 Excel 2007	15
第5章 演示文稿处理软件 PowerPoint 2007	18
第6章 计算机网络与 Internet 应用	20
第7章 程序设计基础	23
第8章 算法与数据结构	29
第9章 软件工程概论	31
第10章 数据库设计基础	33

第二部分 大学计算机基础实验

模块1 Windows XP 的应用	35
实验1-1 Windows XP 的基本操作	35
实验1-2 Windows XP 的文件基本操作	39
实验1-3 Windows XP 系统设置和应用程序操作	42
模块2 文字处理软件 Word 2007	50
实验2-1 Word 2007 的启动和界面设置	50
实验2-2 文档操作和文本录入	52
实验2-3 图文混排	57
实验2-4 利用表格和列表组织内容	66
实验2-5 页面设置	70
实验2-6 Word 高级排版	72
实验2-7 利用邮件合并制作听课证	75
实验2-8 模板、样式和主题	77
实验2-9 与他人合作	93
模块3 电子表格处理软件 Excel 2007	99
实验3-1 Excel 2007 的基本操作	99
实验3-2 数据自动填充及有效性	103
实验3-3 格式化表和条件格式操作	108

实验 3-4	数据处理	118
实验 3-5	图表的使用	129
实验 3-6	窗口操作、页面设置及协作	134
模块 4 演示文稿处理软件 PowerPoint 2007		150
实验 4-1	创建并制作演示文稿	150
实验 4-2	幻灯片的美化与动画效果设置	155
模块 5 计算机网络与 Internet 应用		158
实验 5-1	局域网资源共享和因特网操作	158
实验 5-2	Internet 的应用	163

第一部分 大学计算机基础习题

第1章 计算机基础知识

一、单选题

- 第一台电子计算机是（ ）。
 - ENIAC
 - EDVAC
 - UNIVAC
 - IBM
- 第一代电子计算机采用的电子器件是（ ）。
 - 电子管
 - 晶体管
 - 集成电路
 - 超大规模集成电路
- 第二代电子计算机采用的电子器件是（ ）。
 - 电子管
 - 晶体管
 - 集成电路
 - 大规模和超大规模集成电路
- 目前，制造计算机所用的电子器件是（ ）。
 - 电子管
 - 晶体管
 - 集成电路
 - 超大规模集成电路
- 计算机辅助教育的缩写是（ ）。
 - CAD
 - CAM
 - CAI
 - CAE
- 管理信息系统（MIS）属于计算机的（ ）应用领域。
 - 科学计算
 - 数据处理
 - 自动控制
 - 人工智能
- 计算机之所以能够按照人们的要求自动工作是因为（ ）。
 - 采用了程序设计语言
 - 采用了存储程序控制
 - 使用了高速电子元件
 - 采用二进制表示数据
- PC 属于（ ）。
 - 第一代电子计算机
 - 第二代电子计算机
 - 第三代电子计算机
 - 第四代电子计算机
- 计算机今后的发展趋势是（ ）。
 - 巨型化
 - 微型化
 - 智能化、网络化
 - 以上都是
- 目前应用最广泛的计算机是（ ）。
 - 大型机
 - 小型机
 - 微型机
 - 巨型机
- RAM 的全称是（ ）。
 - 随机存取存储器
 - 只读存储器
 - 辅助存储器
 - 外部存储器

12. 计算机系统中的内存储器指()。
A. RAM B. RAM 和硬盘
C. ROM 和磁盘 D. RAM 和 ROM
13. 常用的输出设备包括()。
A. 硬盘和内存 B. 显示器和扫描仪
C. 打印机和显示器 D. 键盘和鼠标
14. 以下既可作为输入设备, 又可作为输出设备的是()。
A. 显示器 B. 扫描仪 C. 打印机 D. 磁盘
15. 与外存储器相比, 内存储器()。
A. 存储量大, 处理速度较快 B. 存储量小, 处理速度较快
C. 存储量大, 处理速度较慢 D. 存储量小, 处理速度较慢
16. 通常计算机硬件由输入设备、()和输出设备五部分组成。
A. 控制器、运算器、寄存器 B. 控制器、寄存器、存储器
C. 运算器、控制器、存储器 D. 寄存器、存储器、运算器
17. CPU 即中央处理器, 包括()。
A. 运算器和控制器 B. 控制器和存储器
C. 内存和外存 D. 运算器和存储器
18. 鼠标是一种()。
A. 存储器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 运算控制单元
19. RAM 具有的特点是()。
A. 海量存储 B. 存储在其中的信息可以永久保存
C. 一旦断电, 存储在其上的信息将全部消失且无法恢复 D. 存储其中的数据不能改写
20. 下列选项中, 不能与 CPU 直接交换数据的是()。
A. RAM B. ROM C. CACHE D. CD-ROM
21. 下列关于计算机系统硬件的说法中, 正确的是()。
A. 键盘是计算机输入数据的唯一手段 B. 显示器和打印机都是输出设备
C. 计算机硬件由中央处理器和存储器组成 D. 内存可以长期保存信息
22. 计算机系统正常运行必不可少的软件是()。
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 编译软件 D. 程序设计语言
23. 没有配置任何软件的计算机上能够运行()。
A. 机器语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 智能性语言
24. 系统软件的功能是()。
A. 用于程序设计 B. 解决输入/输出的问题
C. 清除病毒, 维护计算机系统正常运行 D. 充分发挥硬件资源的效益, 为用户使用计算机提供方便

25. 计算机软件一般包括系统软件和()。
A. 文字处理软件 B. 管理软件
C. 应用软件 D. 计算软件
26. 各种应用软件都必须在()的支持下运行。
A. 编程程序 B. 系统服务程序
C. 语言处理程序 D. 操作系统
27. 计算机能直接识别和执行的语言是()。
A. 机器语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 非过程化语言
28. 操作系统的功能是()。
A. 为用户提供操作命令 B. 启动微机系统
C. 解释用户命令 D. 管理计算机的软、硬件资源
29. 操作系统是计算机系统中的()。
A. 核心系统软件 B. 关键的硬件部件
C. 广泛使用的应用软件 D. 外围设备
30. 下面说法中, 错误的是()。
A. 计算机中常用的计数制有十进制、二进制、八进制和十六进制
B. 计数制是人们利用数学符号按进位原则进行数据大小计算的方法
C. 所有计数制都是按“逢十进一”的原则计数
D. 人们通常根据实际需要和习惯来选择数制
31. 目前, 在计算机中最普遍采用的字符编码是()。
A. ASCII 码 B. GB 2312—1980
C. 汉字内码 D. 英文字母
32. 汉字的国家标准的编码原则是:一个汉字用()字节表示。
A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
33. 计算机中数据存储的最小单位是()。
A. Byte B. bit C. KB D. bite
34. ASCII 码用于表示()编码。
A. 模拟 B. 字符 C. 数字 D. 数模
35. 十进制的基符的个数是()。
A. 10 B. 8 C. 4 D. 2
36. 二进制的基符的个数是()。
A. 10 B. 8 C. 4 D. 2
37. 计算机中数据的表示形式是()。
A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制
38. 在计算机中是采用()进制进行运算的。
A. 2 B. 8 C. 10 D. 16
39. 在十六进制中, 基本数码 D 表示十进制数中的()。
A. 15 B. 13 C. 10 D. 11
40. 二进制数 1111000 转换成十进制数是()。
A. 134 B. 124 C. 120 D. 122

41. 十进制数 68 转换成二进制数是 ()。
A. 1000100 B. 1000101 C. 1010000 D. 1000001
42. 下列各数中最小的是 ()。
A. 十进制数 25 B. 二进制数 10101 C. 十六进制数 B D. 八进制数 30
43. 十进制数 102 转换为二进制数是 ()。
A. 1100111 B. 1100110 C. 1100001 D. 1011110
44. 将二进制数 1100111 转换成十进制数是 ()。
A. 101 B. 102 C. 103 D. 104
45. 将二进制数 101101 转换成十六进制数是 ()。
A. 1D B. 2C C. 2D D. 2E
46. 将十进制数 139 转换成二进制数是 ()。
A. 10001010 B. 10001111 C. 10001011 D. 10001100
47. 十进制数 269 转换成十六进制数是 ()。
A. 10E B. 10D C. 10C D. 10B
48. 与十六进制数 AB 等值的十进制数是 ()。
A. 171 B. 173 C. 175 D. 177
49. 计算机病毒是指 ()。
A. 带细菌的磁盘 B. 被破坏的程序 C. 人为编制的具有传染性的程序 D. 已损坏的磁盘
50. 计算机病毒的特点是 ()。
A. 寄生性、隐蔽性 B. 传染性、破坏性 C. 潜伏性、可触发性 D. 以上均是
51. 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的选项是 ()。
A. 计算机病毒是通过电力网传播的 B. 计算机病毒只感染.exe 或.com 文件
C. 计算机病毒可以通过闪存盘、光盘或网络进行传播 D. 计算机病毒是由于光盘表面不清洁而造成的
52. 正确使用杀毒软件的方法不包括 ()。
A. 定期进行全盘木马扫描 B. 安装了杀毒软件的计算机就不会感染病毒
C. 使用安全监视软件 D. 经常更新杀毒软件
53. 下列不属于计算机中毒后的表现的是 ()。
A. 计算机音箱不能播放声音 B. 系统运行速度减慢
C. 系统文件无故丢失损坏 D. 计算机系统经常无故死机
54. 下列措施不能预防计算机病毒的是 ()。
A. 保持计算机清洁 B. 不使用来历不明的闪存盘
C. 经常升级杀毒软件 D. 对于从其他地方拷贝的文件先清查病毒

55. 防止黑客入侵的策略是()。
- 安装防火墙软件
 - 数据加密
 - 身份认证
 - 以上选项都包括

二、填空题

- 第三代计算机采用的逻辑元件是_____。
- 第四代计算机采用的逻辑元件是_____。
- CAD 被称为_____。
- 运用计算机对图书资料进行处理和检索, 是计算机在_____方面的应用。
- 微机采用的逻辑元件是_____。
- 第一台计算机使用的逻辑元件是_____。
- 一个完整的计算机系统包括硬件系统和_____。
- 组成计算机中央处理器(CPU)的主要部件包括运算器和_____。
- 在计算机中, _____是存储器存储容量的最小单位。
- 根据计算机的工作原理, 计算机由输入设备、运算器、_____、存储器、输出设备和功能模块组成。
- 字节由位组成, 1 字节等于_____位。
- 4 MB 等于_____B。
- 计算机的工作原理可以概括为_____控制。
- _____存储器中断电后信息会消失。
- 计算机的存储器可分为_____和外部存储器。
- 计算机的软件系统一般分为_____和应用软件。
- 计算机系统软件中最核心的是_____。
- 计算机能够直接识别和执行的语言是_____。
- 一条指令包括操作码和_____两部分。
- _____是用户为了解决某些特定问题而开发或研制的各种程序。
- 将用户源程序转换为计算机可直接执行的目标程序的语言处理程序称为_____。
- Word 属于计算机软件系统中的_____软件。
- 计算机要想能够正常运行各种应用程序, 必须安装_____。
- 总线从功能上分为_____、地址总线和控制总线。
- _____是指用一组固定的数字和一套统一的规则来表示数目的方法。
- 八进制数 202 转换成十进制数为_____。
- 十进制数 268 转换成十六进制数为_____。
- 二进制数 1010111 转换成八进制数为_____。
- 将八进制数 45.1 转换成十进制数为_____。
- 将十进制数 97 转换成无符号的二进制数为_____。

第2章

Windows XP 基础

一、单选题

1. Windows XP 是一种 () 操作系统。
A. 单任务单用户 B. 单任务多用户
C. 多任务单用户 D. 多任务多用户
2. 以下关于 Windows XP 操作系统中文件名的说法, 正确的是 ()。
A. Windows XP 操作系统的文件名中不可以包含空格符
B. Windows XP 操作系统的文件名中可以包含空格符
C. Windows XP 操作系统的文件名中可以包含多个空格符
D. 文件名的长度不超过 255 个字符
3. Windows XP 操作系统中的“即插即用”特性的含义是 ()。
A. 任何硬件加到安装 Windows XP 的计算机即可立即使用
B. 大部分硬件加到安装 Windows XP 的计算机即可立即使用
C. Windows XP 能对加入的所有硬件进行自动识别和设置
D. Windows XP 能对加入的大多数硬件进行自动识别和设置
4. 以下对于 Windows XP 文件夹的说法中, 正确的是 ()。
A. 文件夹可以打开为一个对话框
B. 文件夹中可以包含文件夹
C. 文件夹就是文件目录
D. 文件夹是软盘上的文件
5. Windows XP 操作系统中窗口和对话框的区别之一是 ()。
A. 窗口可以移动, 对话框不可以移动
B. 窗口不可以移动, 对话框可以移动
C. 窗口不可以改变大小, 对话框可以改变大小
D. 窗口可以改变大小, 对话框不可以改变大小
6. Windows XP 操作系统中窗口应用程序最小化的含义是 ()。
A. 将窗口缩小为桌面上的一个图标
B. 将窗口缩小为桌面上的一个按钮
C. 将窗口缩小为任务栏上的一个按钮
D. 将窗口缩小为任务栏上的一个图标

7. 快捷菜单是使用()文件或文件夹时弹出的菜单。
 A. 鼠标右键单击 B. 鼠标左键单击
 C. 鼠标右键双击 D. 鼠标左键双击
8. 可以按()组合键将当前窗口的图像复制到剪贴板。
 A. Alt+Pr Scrn B. Ctrl+ Pr Scrn
 C. Shift+ Pr Scrn D. Esc+ Pr Scrn
9. 下面列出的项目中，不属于文件或文件夹属性的是()。
 A. 隐藏 B. 存档 C. 快捷 D. 只读
10. 关于回收站的以下说法中，正确的是()。
 A. 回收站对每个磁盘都有效
 B. 用户可以自己控制回收站的大小
 C. 每个磁盘都使用同一个回收站
 D. 回收站没有属性可以设置
11. 在Windows XP中，“复制”的快捷键是()。
 A. Ctrl+C B. Ctrl+A C. Ctrl+X D. Ctrl+B
12. 在Windows XP的MS-DOS方式中，若要返回到Windows窗口方式下，需要输入()命令后按【Enter】键。
 A. Esc B. Exit C. Cls D. Windows
13. 在Windows XP中，()颜色的变化可区分活动窗口和非活动窗口。
 A. 标题栏 B. 信息栏 C. 菜单栏 D. 工具栏
14. 在对Windows XP资源管理器操作中，打开一个子目录后，选中全部的文件和文件夹的快捷键是()。
 A. Ctrl+V B. Ctrl+A C. Ctrl+X D. Ctrl+C
15. 在Windows XP的“资源管理器”窗口中，单击第一个文件后，按住()键，再单击另外几个文件，可选定一组不连续的文件。
 A. Ctrl B. Alt C. Shift D. Tab
16. 在Windows XP的“资源管理器”窗口中，改变文件属性应选择“文件”菜单中的()命令。
 A. 运行 B. 搜索 C. 属性 D. 选定文件
17. 在Windows XP中，快捷方式的扩展名为()。
 A. sys B. bmp C. lnk D. ini
18. 在Windows XP中，下列不是屏幕保护程序作用的是()。
 A. 保护屏幕
 B. 通过屏幕保护程序，可以设置密码，当用户离开计算机时可以保护用户文件
 C. 保护当前用户在屏幕上显示的内容不被其他人看到
 D. 为了不让计算机屏幕闲着，显示一些内容让其他人看
19. 在Windows XP中，启动中文输入法或者将中文输入方式切换到英文方式，应同时按下()组合键。
 A. Alt+空格 B. Ctrl+空格
 C. Shift+空格 D. Enter+空格

20. 在 Windows XP 中，利用 Windows 下的（ ），可以建立、编辑文本文档。
 A. 剪贴板 B. 记事本
 C. 资源管理器 D. 控制面板
21. 在 Windows XP 中，打开我的电脑，要改变窗口内容的显示方式应选择（ ）。
 A. “文件”菜单 B. “编辑”菜单
 C. “查看”菜单 D. “帮助”菜单
22. 在 Windows XP 的“资源管理器”左窗格，单击文件夹图标左侧的加号（+）后，屏幕上显示结果的变化是（ ）。
 A. 窗口左部显示的该文件夹的下级文件夹消失
 B. 该文件夹的下级文件夹显示在窗口右部
 C. 该文件夹的下级文件夹显示在窗口左部
 D. 窗口右部显示的该文件夹的下级文件夹消失
23. 下列有关 Windows 剪贴板的说法正确的是（ ）。
 A. 剪贴板是一个在程序或窗口之间传递信息的临时存储区
 B. 没有剪贴板查看程序，剪贴板不能工作
 C. 剪贴板内容不能保留
 D. 剪贴板每次可以存储多个信息
24. Windows XP 中的“应用程序窗口”与“文档窗口”之间存在的关系是（ ）。
 A. 文档窗口打开之后，应用窗口才能打开
 B. 应用程序窗口打开之后，文档窗口才能打开
 C. 一个文档窗口内，可以打开多个应用程序窗口
 D. 应用程序窗口内只能打开一个文档窗口
25. 在 Windows XP 中，右击“开始”按钮出现快捷菜单，下列选项中不属于其中的命令的是（ ）。
 A. 资源管理器 B. 运行
 C. 搜索 D. 打开

二、填空题

1. Windows XP 是一种_____位的操作系统。
2. Windows XP 在启动时，按_____键，可以出现启动菜单，供用户选择启动方式。
3. 可以按组合键_____切换运行的应用程序窗口为当前窗口。
4. 双击一个已经最大化的应用程序窗口标题栏，可以实现的操作是_____。
5. 双击一个应用程序窗口的控制菜单按钮，可以实现的操作是_____。
6. 在 Windows XP 中，当改变窗口的大小，使窗口中的内容显示不下时，窗口中会自动出现_____。
7. 在 Windows XP 中，选中一个对象后右击，会弹出同一个_____。
8. 在 Windows XP 中，窗口处于还原状态，可以通过鼠标拖动_____来移动窗口的位置。
9. 在 Windows XP 中，快捷方式只是指向对象的一个_____，其图标左下角有一个小箭头。
10. 在 Windows XP 中，对话框_____最小化成一个图标。

三、简单操作题

- 在 C 盘上创建一个文件夹，名为 My file，并设置为只读属性。
- 查看 Windows 文件夹的属性，记录其中包含多少文件和文件夹，共占用了多少磁盘空间。
- 请查看你的计算机上，小于 32KB 的文件有多少，小于 16KB 的文件又有多少。
- 请搜索“画图”应用程序在你的计算机上的位置。
- 在桌面创建一个指向“程序”菜单的快捷方式，并命名为“程序菜单”。

第3章

文字处理软件 Word 2007

一、单选题

1. 在 Word 的编辑状态，用户执行“复制”命令后（ ）。
A. 被选择的内容被复制到插入点处
B. 被选择的内容被复制到剪贴板
C. 插入点所在的段落内容被复制到剪贴板
D. 光标所在的段落内容被复制到剪贴板
2. 在 Word 中“打开”文档的作用是（ ）。
A. 将指定的文档从内存中读入，并显示出来
B. 为指定的文档打开一个空白窗口
C. 将指定的文档从外存中读入，并显示出来
D. 显示并打印指定文档的内容
3. 在 Word 的编辑状态，用户执行“粘贴”命令后（ ）。
A. 将文档中被选择的内容复制到当前插入点处
B. 将文档中被选择的内容移到剪贴板
C. 将剪贴板中的内容移到当前插入点处
D. 将剪贴板中的内容复制到当前插入点处
4. 在 Word 的编辑状态，进行字体设置操作后，按新设置的字体显示的文字是（ ）。
A. 插入点所在段落中的文字 B. 文档中被选择的文字
C. 插入点所在行中的文字 D. 文档的全部文字
5. 在 Word 的编辑状态，用户执行“保存”命令后将所有打开的文档存盘（ ）。
A. 将所有打开的文档存盘
B. 只能将当前文档存储在原文件夹内
C. 可以将当前文档存储在已有的任意文件内
D. 可以先建立一个新文件夹，再将文档存储在该文件夹内
6. 在 Word 的编辑状态，按先后顺序依次打开了 d1.doc、d2.doc、d3.doc、d4.doc 四个文档，当前的活动窗口是（ ）文档的窗口。
A. d1.doc B. d2.doc
C. d3.doc D. d4.doc

7. 进入Word的编辑状态后,进行中文标点符号与英文标点符号之间切换的快捷键是()。
 A. Shift+空格 B. Shift+Ctrl C. Shift+ Ctrl+空格 D. Ctrl+空格
8. 在Word的编辑状态,文档窗口显示出水平标尺,拖动水平标尺上沿的“首行缩进”滑块,则()。
 A. 文档中各段落的首行起始位置都重新确定
 B. 文档中被选择的各段落首行起始位置都重新确定
 C. 文档中各行的起始位置都重新确定
 D. 插入点所在行的起始位置被重新确定
9. 在Word的编辑状态,打开了wl.doc文档,若要将经过编辑后的文档以“w2.doc”为名存盘,应当执行的命令是()。
 A. 保存 B. 另存为HTML
 C. 另存为 D. 版本
10. 在Word编辑状态,可以使插入点快速移到文档首部的快捷键是()。
 A. Ctrl+Home B. Alt+Home C. Home D. PageUp
11. 在Word的编辑状态,先打开了d1.doc文档,又打开了d2.doc文档,则()。
 A. d1.doc文档的窗口,遮蔽d2.doc文档的窗口
 B. 打开了d2.doc文档的窗口,d1.doc文档的窗口被关闭
 C. 打开的d2.doc文档窗口遮蔽了d1.doc文档的窗口
 D. 两个窗口并列显示
12. 在Word的编辑状态打开了一个文档,对文档作了修改,进行“关闭”文档操作后()。
 A. 文档被关闭,并自动保存修改后的内容
 B. 文档不能关闭,并提示出错
 C. 文档被关闭,修改后的内容不能保存
 D. 弹出对话框,并询问是否保存对文档的修改
13. 在Word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
14. 在Word的编辑状态,进行字体设置操作后,按新设置的字体显示的文字是()。
 A. 插入点所在段落中的文字 B. 文档中被选择的文字
 C. 插入点所在行中的文字 D. 文档的全部文字
15. 设置Word字体前,不选择文本,则()。
 A. 不对任何文本起作用 B. 对全体文本起作用
 C. 只对当前文本起作用 D. 对插入点后新输入的文本起作用
16. 在Word的编辑状态下,执行两次“剪切”操作后,则剪贴板中()。
 A. 有两次被剪切的内容 B. 仅有第二次被剪切的内容
 C. 仅有第一次被剪切的内容 D. 无内容
17. Word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”