

普通高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材

# 计算机基础及MS Office应用 实训教程

JISUANJI JICHU JI MS Office YINGYONG SHIXUN JIAOCHENG

主 编 郑 俊  
副主编 李 妍 沈寅斐  
主 审 顾顺德



ST.



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

普通高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材

# 计算机基础及 MS Office 应用 实训教程

主 编 郑 俊  
副主编 李 妍 沈寅斐  
主 审 顾顺德

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

本书为实训教程，软件环境要求：Windows 7 操作系统，MS Office 2010 办公软件。

本书共 6 章，除第 1 章和第 6 章外，每章均由单选题、填空题、案例讲解及综合练习 4 部分组成，通过细化知识点的方式指导读者掌握计算机基础知识及基于 MS Office 2010 的文档、电子表格、演示文稿的使用和编辑。

本书适合作为高等院校非计算机专业“计算机文化基础”课程的实训教程，也可作为其他各类计算机培训班学习 MS Office 2010 的教材，也是计算机爱好者较实用的自学参考书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

计算机基础及 MS Office 应用实训教程/郑俊主编. —北京:  
中国铁道出版社, 2016. 8  
普通高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材  
ISBN 978-7-113-22077-8

I. ①计… II. ①郑… III. ①电子计算机—高等学校—教材  
②办公自动化—应用软件—高等学校—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 187566 号

书 名：计算机基础及 MS Office 应用实训教程  
作 者：郑 俊 主编  
李 妍 沈寅斐 副主编

策 划：曹莉群  
责任编辑：周海燕 包 宁  
封面设计：刘 颖  
封面制作：白 雪  
责任校对：汤淑梅  
责任印制：郭向伟

读者热线：(010) 63550836

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.51eds.com>

印 刷：三河市航远印刷有限公司

版 次：2016 年 8 月第 1 版 2016 年 8 月第 1 次印刷

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：15.75 字数：385 千

书 号：ISBN 978-7-113-22077-8

定 价：39.80 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) 51873659

# 前 言



根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会、非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会发布的《高等学校非计算机专业计算机基础课程教学基本要求（一）》的相关规定及要求，我国高等院校的非计算机专业在大学一年级需开设计算机文化基础课程，这也是非计算机专业学生学习计算机基础知识、信息技术、培养计算思维的重要途径。

## 主要内容

本书为实训教材，主要通过知识点细化的案例讲解及综合练习的方式，指导读者掌握计算机基础知识及基于 MS Office 2010 的文档、电子表格、演示文稿的使用和编辑。全书共有 6 章：

第 1 章 计算机基础，内容包含计算机的发展、特点、分类及应用，计算机中的数据信息和字符编码，多媒体技术的基本知识，计算机病毒的概念和防治等。

第 2 章 计算机系统，内容包含计算机硬件系统和软件系统两部分，以及 Windows 7 操作系统的基本操作。

第 3 章 Word 2010 的使用，内容包含 Word 2010 的基本概念，以及使用 Word 2010 编辑文档、排版、页面设置、表格制作及编辑、图形绘制等操作。

第 4 章 Excel 2010 的使用，内容包含 Excel 2010 的基本概念，以及使用 Excel 2010 创建电子表格，插入图表，对数据进行各种汇总、排序、筛选、统计和处理等操作。

第 5 章 PowerPoint 2010 的使用，内容包含 PowerPoint 2010 的基本概念，以及使用 PowerPoint 2010 进行演示文稿的创建、幻灯片的基本制作和编辑、主题和幻灯片背景的使用等操作。

第 6 章 因特网基础与简单应用，内容包含计算机网络的基本概念，TCP/IP 协议、C/S 体系结构、IP 地址等。

## 本书特色

1. 实用、可操作性。每部分内容都配有相关的实例讲解与练习，将知识点细化，由浅入深，通过实例讲解中具体详细的操作步骤来介绍各个软件的应用，每步操作还配有对应的图解，使读者学习起来更加直观、容易。

2. 系统、全面性。本书通过案例讲解全面、系统地介绍了计算机文化基础的理论知识与操作知识。

3. 综合、拓展性。除第 1 章和第 6 章外，每章都配有单选题、填空题、案例讲解和综合练习，贯穿整章的知识点。

## 读者对象

本书可作为“计算机文化基础”实训指导课程教材，在使用时可采用案例讲解结合上机练习的形式。建议在多媒体机房授课，可以采用边讲授边练习的方式，讲授理论知识，演示“实训”，学生做“综合练习”，效果会更好。

本书适合作为高等院校非计算机专业“计算机文化基础”课程的实训教程用书，也可作为其他各类计算机培训班 MS Office 2010 的培训用书，也是计算机爱好者较实用的自学参考书。

## 编写分工

本书由郑俊任主编，李妍、沈寅斐任副主编，全书由顾顺德主审。

本书编写工作分工如下：郑俊负责编写第 1 章，第 2 章综合练习 2-1，第 3 章案例讲解、综合练习 3-1，第 4 章单选题、填空题、综合练习 4-7~4-14，第 5 章综合练习 5-7~5-13；李妍负责编写第 2 章单选题、填空题、综合练习 2-2，第 3 章单选题、填空题、综合练习 3-8~3-13，第 4 章综合练习 4-1~4-6，第 5 章案例讲解；沈寅斐负责编写第 2 章实训 2-1，第 3 章综合练习 3-2~3-7，第 4 章案例讲解，第 5 章单选题、填空题、综合练习 5-1~5-6，第 6 章。全书的筹划、编写组织由郑俊负责。

## 致谢

在本书的出版过程中，中国铁道出版社的编辑给予了大力的支持和鼓励，在此表示感谢，还要感谢顾顺德教授对本书的写作所提出的建议。此外，在本书的编写过程中，还参阅了大量的教材和文献，在此向这些教材和文献的作者表示衷心感谢。

由于计算机文化基础是一门发展迅速的新兴技术，新的思想、方法不断涌现，加之作者的学识水平有限，书中难免有不足和疏漏之处，敬请读者批评指正。

编者

2016 年 5 月于上海杉达学院

# 目 录



## 计算机基础

225 ..... 答案卷卷要区

### 第 1 章 计算机基础 ..... 1

245 ..... 精文学卷

一、单选题 ..... 1

二、填空题 ..... 6

### 第 2 章 计算机系统 ..... 7

一、单选题 ..... 7

二、填空题 ..... 12

三、案例讲解 ..... 12

四、综合练习 ..... 16

### 第 3 章 Word 2010 的使用 ..... 17

一、单选题 ..... 17

二、填空题 ..... 23

三、案例讲解 ..... 23

四、综合练习 ..... 53

### 第 4 章 Excel 2010 的使用 ..... 79

一、单选题 ..... 79

二、填空题 ..... 84

三、案例讲解 ..... 85

四、综合练习 ..... 112

### 第 5 章 PowerPoint 2010 的使用 ..... 154

一、单选题 ..... 155

二、填空题 ..... 160

三、案例讲解 ..... 160

四、综合练习 ..... 209



第 6 章 因特网基础与简单应用 ..... 235

一、单选题 ..... 235

二、填空题 ..... 240

习题参考答案 ..... 242

参考文献 ..... 246

1 ..... 单选题 ..... 一

2 ..... 填空题 ..... 二

3 ..... 综合练习 ..... 三

4 ..... 单选题 ..... 一

5 ..... 填空题 ..... 二

6 ..... 综合练习 ..... 三

7 ..... 单选题 ..... 一

8 ..... 填空题 ..... 二

9 ..... 综合练习 ..... 三

10 ..... 单选题 ..... 一

11 ..... 填空题 ..... 二

12 ..... 综合练习 ..... 三

13 ..... 单选题 ..... 一

14 ..... 填空题 ..... 二

15 ..... 综合练习 ..... 三

16 ..... 单选题 ..... 一

17 ..... 填空题 ..... 二

18 ..... 综合练习 ..... 三

19 ..... 单选题 ..... 一

20 ..... 填空题 ..... 二

21 ..... 综合练习 ..... 三

22 ..... 单选题 ..... 一

23 ..... 填空题 ..... 二

24 ..... 综合练习 ..... 三

25 ..... 单选题 ..... 一

26 ..... 填空题 ..... 二

27 ..... 综合练习 ..... 三

28 ..... 单选题 ..... 一

29 ..... 填空题 ..... 二

30 ..... 综合练习 ..... 三

# 第 1 章



## 计算机基础

自 20 世纪 50 年代第一台计算机诞生以来,短短几十年间,计算机被广泛应用于各个领域,并对人们的生活、娱乐、学习和工作产生了巨大的影响。这也标志着人类社会进入信息时代的高速发展时期。

计算机是一门科学,也是一种可以自动、高速、精确地对信息进行存储、传输与处理的电子设备。掌握计算机基础知识和应用能力,是信息时代必备的基本素质。读者通过本章的学习,应熟练掌握以下内容:

1. 计算机的发展(四个阶段)、特点、分类及应用领域;
2. 计算机中数据、字符和汉字编码;
3. 多媒体技术的基本知识;
4. 计算机病毒的概念和防治。

### 一、单选题

1. 不属于计算机在人工智能方面应用的是\_\_\_\_\_。
  - A. 语音识别
  - B. 手写识别
  - C. 自动翻译
  - D. 人事档案系统
2. 计算机在气象预报、地震探测、导弹卫星轨迹等方面的应用都属于\_\_\_\_\_。
  - A. 过程控制
  - B. 数据处理
  - C. 科学计算
  - D. 人工智能
3. \_\_\_\_\_主要应用在机器人(robot)、专家系统、模拟识别(pattern recognition)、智能检索(intelligent retrieval)等方面。
  - A. 过程控制
  - B. 数据处理
  - C. 科学计算
  - D. 人工智能
4. 工厂利用计算机系统实现温度调节、阀门开关,该应用属于\_\_\_\_\_。
  - A. 过程控制
  - B. 数据处理
  - C. 科学计算
  - D. CAD
5. 多媒体信息不包括\_\_\_\_\_。
  - A. 影像、动画
  - B. 文字、图形
  - C. 音频、视频
  - D. 声卡、光盘



6. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的\_\_\_\_\_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
7. 世界上第一台计算机诞生于\_\_\_\_\_。
  - A. 1971 年
  - B. 1981 年
  - C. 1991 年
  - D. 1946 年
8. 第一代计算机采用的基本逻辑元器件是\_\_\_\_\_。
  - A. 电子管
  - B. 晶体管
  - C. 集成电路
  - D. 大规模集成电路
9. 计算机能够自动地按照人们的意图进行工作的最基本思想是程序存储，这个思想是由\_\_\_\_\_提出来的。
  - A. 布尔
  - B. 图灵
  - C. 冯·诺依曼
  - D. 爱因斯坦
10. 在汉字库中查找汉字时，输入的是汉字的机内码，输出的是汉字的\_\_\_\_\_。
  - A. 交换码
  - B. 信息码
  - C. 外码
  - D. 字形码
11. 人们通常用十六进制而不用二进制书写计算机中的数，是因为\_\_\_\_\_。
  - A. 十六进制的书写比二进制方便
  - B. 十六进制的运算规则比二进制简单
  - C. 十六进制数表达的范围比二进制大
  - D. 计算机内部采用的是十六进制
12. 在科学计算时，经常会遇到“溢出”，这是指\_\_\_\_\_。
  - A. 数值超出了内存容量
  - B. 数值超出了机器的位所表示的范围
  - C. 数值超出了变量的表示范围
  - D. 计算机出故障了
13. 在计算机中信息的最小单位是\_\_\_\_\_。
  - A. 位
  - B. 字节
  - C. 字
  - D. 字长
14. 计算机存储器中的 1 GB 单位相当于\_\_\_\_\_ KB 单位。
  - A. 1000000
  - B. 1024
  - C. 1000
  - D.  $1024^2$
15. 在计算机应用中，“计算机辅助教学”的英文缩写是\_\_\_\_\_。
  - A. CAD
  - B. CAE
  - C. CAI
  - D. CAM
16. 下面 4 个数中最小的是\_\_\_\_\_。
  - A. 十进制数 217
  - B. 八进制数 332
  - C. 十六进制数 DB
  - D. 二进制数 11011100
17. 通常用后缀字母来标识某数的进位制，字母 B 代表\_\_\_\_\_。
  - A. 十六进制
  - B. 十进制
  - C. 八进制
  - D. 二进制
18. 下列哪项不属于计算机内部采用二进制的好处\_\_\_\_\_。
  - A. 便于硬件的物理实现
  - B. 运算规则简单

- C. 可用较少的位数表示大数 D. 可简化计算机结构
19. 计算机最初的发明是为了\_\_\_\_\_。
- A. 过程控制 B. 信息处理  
C. 计算机辅助制造 D. 科学计算
20. 第3代电子计算机使用的电子元件是\_\_\_\_\_。
- A. 晶体管 B. 电子管  
C. 中、小规模集成电路 D. 大规模和超大规模集成电路
21. 汉字国标码规定的汉字编码每个汉字用\_\_\_\_\_字节表示。
- A. 1 B. 2  
C. 3 D. 4
22. 计算机网络的应用越来越普遍,它的最大好处在于\_\_\_\_\_。
- A. 节省人力 B. 存储容量扩大  
C. 可实现资源共享 D. 使信息存取速度提高
23. 1983年,我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了,它的名称是\_\_\_\_\_。
- A. 东方红 B. 神威  
C. 曙光 D. 银河
24. 下列关于计算机病毒的叙述中,正确的选项是\_\_\_\_\_。
- A. 计算机病毒只感染.exe或.com文件  
B. 计算机病毒可以通过读/写U盘、光盘或Internet进行传播  
C. 计算机病毒是通过电力网进行传播的  
D. 计算机病毒是由于软盘片表面不清洁而造成的
25. 计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播,破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的\_\_\_\_\_。
- A. 流行性感冒病毒 B. 特殊小程序  
C. 特殊微生物 D. 源程序
26. 若已知一汉字的国标码是5E38,则其内码是\_\_\_\_\_。
- A. DEB8 B. DE38  
C. 5EB8 D. 7E58
27. 下列关于计算机病毒的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒  
B. 计算机病毒是一种被破坏了的程序  
C. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级,提高查、杀病毒的功能  
D. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
28. 一个汉字的内码与它的国标码之间的差是\_\_\_\_\_。
- A. 2020H B. 4040H  
C. 8080H D. A0A0H
29. 已知三个字符为:a、X和5,按它们的ASCII码值升序排序,结果是\_\_\_\_\_。
- A. 5, a, X B. a, 5, X  
C. X, a, 5 D. 5, X, a



30. 下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。
- A. 计算机病毒具有潜伏性
  - B. 计算机病毒具有传染性
  - C. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
  - D. 计算机病毒是一个特殊的寄生程序
31. 已知汉字“家”的区位码是 2850H, 则其国标码是\_\_\_\_\_。
- A. 4870D
  - B. 3C52H
  - C. 9CB2H
  - D. A8D0H
32. 计算机感染病毒的可能途径之一是\_\_\_\_\_。
- A. 从键盘上输入数据
  - B. 随意运行外来的、未经杀病毒软件严格审查的优盘上的软件
  - C. 所使用的光盘表面不清洁
  - D. 电源不稳定
33. 下列叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
  - B. 计算机病毒可通过读/写移动存储器或 Internet 进行传播
  - C. 只要把带毒 U 盘设置成只读状态, 此盘上的病毒就不会因读盘而传染给其他计算机
  - D. 计算机病毒是由于光盘表面不清洁而造成的
34. 以下关于流媒体技术的说法中, 错误的是\_\_\_\_\_。
- A. 实现流媒体需要合适的缓存
  - B. 媒体文件全部下载完成才可以播放
  - C. 流媒体可用于在线直播等方面
  - D. 流媒体格式包括 asf、rm、ra 等
35. 下列叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 用高级程序语言编写的程序称为源程序
  - B. 计算机能直接识别并执行用汇编语言编写的程序
  - C. 机器语言编写的程序执行效率最低
  - D. 高级语言编写的程序的可移植性最差
36. 把用高级语言编写的程序转换为可执行程序, 要经过的过程称为\_\_\_\_\_。
- A. 汇编和解释
  - B. 编辑和连接
  - C. 编译和连接装配
  - D. 解释和编译
37. 在保证密码安全方面, 以下措施不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 用生日作密码
  - B. 不要使用少于 5 位的密码
  - C. 不要使用纯数字
  - D. 将密码设得非常复杂并保证在 10 位以上
38. 多媒体技术不具有的特性是\_\_\_\_\_。
- A. 集成性
  - B. 实时性

- C. 智能性      D. 交互性
39. 键盘和显示器属于表现媒体, 图形和图像属于\_\_\_\_\_媒体。
- A. 表示      B. 感觉  
C. 传输      D. 存储
40. 媒体是指\_\_\_\_\_。
- A. 存储信息的物理媒体      B. 计算机内部的存储器  
C. 外部存储器      D. 传播信息的载体
41. 在计算机领域, 媒体分为\_\_\_\_\_这几类。
- A. 感觉媒体、表示媒体、表现媒体、存储媒体和传输媒体  
B. 动画媒体、语言媒体和声音媒体  
C. 硬件媒体和软件媒体  
D. 信息媒体、文字媒体和图像媒体
42. 在多媒体系统中, 内存和光盘属于\_\_\_\_\_媒体。
- A. 感觉      B. 传输  
C. 表现      D. 存储
43. 在下列媒体中, 属于传输媒体的是\_\_\_\_\_。
- A. 光盘      B. 光纤  
C. 显示器      D. 图像编码
44. 一般来说, 要求声音的质量越高, 则\_\_\_\_\_。
- A. 量化级数越低和采样频率越低      B. 量化级数越高和采样频率越高  
C. 量化级数越低和采样频率越高      D. 量化级数越高和采样频率越低
45. 位图与矢量图比较, 可以看出\_\_\_\_\_。
- A. 对于复杂的图形, 位图比矢量图成像更快  
B. 对于复杂的图形, 位图比矢量图成像更慢  
C. 位图和矢量图占用空间相同  
D. 位图比矢量图占用的空间少
46. 矢量图形文件是用\_\_\_\_\_描述图像的。
- A. 文本      B. 矩阵  
C. 线段与曲线      D. 数组
47. JPG 也可以表示为 JPEG, 是一种图像的\_\_\_\_\_。
- A. 传输标准      B. 存储标准  
C. 压缩标准      D. 显示标准
48. 在冯诺依曼型体系结构的计算机中引进了两个重要的概念, 它们是\_\_\_\_\_。
- A. 引入 CPU 和内存存储器的概念      B. 采用二进制和存储程序的概念  
C. 机器语言和十六进制      D. ASCII 编码和指令系统
49. 国际通用的 ASCII 码的码长是\_\_\_\_\_。
- A. 7      B. 8  
C. 12      D. 16





# 第 2 章

## 计算机系统

计算机是一堆精密设备组成的机器，但是却能根据人的需求和要求完成数据存储、数据处理、结果输出等功能。因此，了解计算机的系统和结构是非常重要的。计算机系统分为硬件系统和软件系统两部分。硬件系统是计算机执行工作的载体，是物理部件的整合；而软件系统则是计算机的“大脑”，可以控制和安排计算机程序的运行、完成数据的处理。用户可以通过计算机软件完成对计算机硬件的控制和协调，达到完成指定要求的目的。读者通过本章的学习，应熟练掌握以下内容：

1. 计算机硬件系统与软件系统；
2. 计算机的性能和主要技术指标；
3. 操作系统的概念；
4. Windows 7 的基本操作。

### 一、单选题

1. 计算机系统组成主要包括\_\_\_\_\_。
  - A. 软件系统和硬件系统
  - B. 系统软件和应用软件
  - C. 运算器和控制器
  - D. 内存和外存
2. 计算机硬件系统是由\_\_\_\_\_组成的。
  - A. 运算器、控制器、存储器、输入和输出设备
  - B. CPU、显示器、键盘和鼠标
  - C. CPU、操作系统和应用软件
  - D. 其他都不对
3. 当计算机关机断电时，以下存储设备所存储的数据会丢失的是\_\_\_\_\_。
  - A. 光盘
  - B. RAM
  - C. ROM
  - D. 其他都对
4. 下列选项中不属于系统总线的是\_\_\_\_\_。
  - A. 控制总线
  - B. 通信总线
  - C. 数据总线
  - D. 地址总线
5. 计算机内存中每个存储单元都被赋予唯一的编号，这个编号称为\_\_\_\_\_。
  - A. 序号
  - B. 地址
  - C. 容量
  - D. 字节



6. 与外存相比, RAM 具有\_\_\_\_\_的优点。
  - A. 速度快
  - B. 容量大
  - C. 不怕断电
  - D. A、B、C 都正确
7. 下列说法正确的是\_\_\_\_\_。
  - A. 在微型计算机中, 同系列的 CPU 主频越高, 运算速度越快
  - B. 存储器具有记忆功能, 其存储的数据任何时候都不会丢失
  - C. 两个相同尺寸的显示器, 它们的分辨率一定一样
  - D. 针式打印机的针数越多, 它能够打印的字体就越多
8. U 盘是现在主要的移动存储设备, 它比硬盘具有更强的\_\_\_\_\_。
  - A. 灵活性
  - B. 便携性
  - C. 抗震性
  - D. A、B、C 都正确
9. 用高级语言编写的程序称为\_\_\_\_\_。
  - A. 编译程序
  - B. 可执行程序
  - C. 源程序
  - D. 汇编程序
10. 光盘驱动器通过激光束来读取光盘中的信息, 这时的激光头和光盘盘面\_\_\_\_\_。
  - A. 直接接触
  - B. 不直接接触
  - C. 有时接触有时不接触
  - D. 其他都不正确
11. Cache 可以提高计算机的性能, 主要是因为它\_\_\_\_\_。
  - A. 提高了 CPU 的倍频
  - B. 提高了 CPU 的主频
  - C. 提高了 RAM 的容量
  - D. 缩短了 CPU 访问数据的时间
12. 操作系统是\_\_\_\_\_。
  - A. 计算软件
  - B. 应用软件
  - C. 系统软件
  - D. 字表处理软件
13. 操作系统是对计算机系统的硬件和软件资源进行管理和控制的程序, 它是\_\_\_\_\_的接口。
  - A. 主机与外设
  - B. 源程序和目标程序
  - C. 用户和计算机
  - D. 硬件和软件
14. 在微型计算机系统中, 视频适配器为\_\_\_\_\_。
  - A. CPU
  - B. ROM
  - C. VGA
  - D. RAM
15. 扩展键盘上小键盘区既可当光标键移动光标, 也可作为数字输入键, 在二者之间切换的命令键是\_\_\_\_\_。
  - A. Ctrl
  - B. KeyLock
  - C. Num Lock
  - D. Caps Lock
16. CPU 主要技术性能指标有\_\_\_\_\_。
  - A. 字长、运算速度和时钟主频
  - B. 可靠性和精度
  - C. 耗电量和效率
  - D. 冷却效率
17. 计算机中指令的执行主要由\_\_\_\_\_完成的。
  - A. 存储器
  - B. 控制器

- C. CPU      D. 总线
18. 汇编语言是一种\_\_\_\_\_。
- A. 依赖于计算机的低级程序设计语言  
B. 计算机能直接执行的程序设计语言  
C. 独立于计算机的高级程序设计语言  
D. 面向对象的程序设计语言
19. 下列术语中,属于显示器性能指标的是\_\_\_\_\_。
- A. 速度      B. 可靠性  
C. 分辨率      D. 精度
20. 删除程序的正确操作是\_\_\_\_\_。
- A. 直接删除桌面上程序的快捷图标  
B. 找到程序的安装文件夹,直接将文件夹删除  
C. “控制面板”|“程序和功能”,选择相应的程序,单击“卸载”按钮  
D. “开始”菜单|“所有程序”列表,选择相应的程序,按【Del】键即可
21. 下列不是图像文件扩展名的是\_\_\_\_\_。
- A. .bmp      B. .gif  
C. .exe      D. .png
22. 下列关于文件和文件夹的说法中不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 在同一个文件夹中可以存在 MYFILE.txt 和 myfile.txt 两个文件  
B. 在不同的文件夹中可以存在 MYFILE.txt 和 myfile.txt 两个文件  
C. 在同一个文件夹中可以存在 MYFILE.doc 和 myfile.txt 两个文件  
D. 在不同的文件夹中可以存在 myfile.txt 和 myfile.txt 两个文件
23. 文件名为“A.B.C.txt.docx”的扩展名是\_\_\_\_\_。
- A. .txt      B. .docx  
C. .B.C.txt.docx      D. .C.txt.docx
24. 在某个文件夹中选择多个不连续的文件,使用\_\_\_\_\_键。
- A. Shift      B. Ctrl  
C. Alt      D. Tab
25. 下列说法中不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 应该定期进行整理磁盘碎片和磁盘清理操作  
B. 整理磁盘碎片就是将磁盘上不需要的文件删除  
C. 磁盘清理是将磁盘上不需要的文件删除,以释放磁盘空间  
D. 磁盘碎片是文件没有存储在连续的磁盘空间
26. 选择\_\_\_\_\_显示方式,使文件和文件夹在文件列表窗格中显示名称、修改日期、类型、大小等信息。
- A. 列表      B. 详细信息  
C. 平铺      D. 内容
27. 以下不属于操作系统主要功能的是\_\_\_\_\_。
- A. 作业管理      B. 存储器管理



- C. 处理器管理 D. 文档编辑
- 28. 同时选择某一目标位置下全部文件和文件夹的快捷键是 Ctrl+A。  
A. Ctrl+V B. Ctrl+A C. Ctrl+X D. Ctrl+C
- 29. 直接永久删除文件或文件夹而不是先将其移动到回收站的快捷键是 Ctrl+Delete。  
A. Ctrl+Delete B. Alt+Delete C. Shift+Delete D. Esc+Delete
- 30. 在 Windows 中，“画图”文件默认的扩展名是 .png。  
A. .png B. .txt C. .rtf D. .jpg
- 31. 当一个应用程序窗口被最小化后，该应用程序的状态是 被转入后台运行。  
A. 继续在前台运行 B. 被终止运行 C. 被转入后台运行 D. 保持最小化前的状态
- 32. 在 Windows 7 中选取某一菜单后，若菜单项后面带有省略号“...”，则表示 将弹出对话框。  
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
- 33. 以下 表格 不是 Windows 7 的默认库。  
A. 文档 B. 图片 C. 音乐 D. 表格
- 34. 关闭应用程序窗口应按 Alt+F4 组合键。  
A. Alt+F4 B. Alt+Tab C. Alt+Esc D. Alt+F
- 35. 在 Windows 7 中，以下叙述正确的是 “记事本”程序是一个文字处理软件，它可以处理大型而且格式复杂的文档。  
A. “记事本”程序是一个文字处理软件，它可以处理大型而且格式复杂的文档  
B. “记事本”程序中无法在文本中插入图片  
C. “画图”程序中无法在图片上添加文字  
D. “画图”程序最多可使用 256 种颜色画图，所以无法处理真彩色的图片
- 36. Windows 7 窗口常用的“复制”命令的功能是，把选定内容复制到 剪贴板。  
A. 回收站 B. 库 C. Word 文档 D. 剪贴板
- 37. Windows 7 中的用户账户 Administrator 是 受限账户。  
A. 来宾账户 B. 受限账户 C. 无密码账户 D. 管理员账户
- 38. 在 Windows 7 中不能完成窗口切换的方法是 单击任务栏上要切换的应用程序按钮。  
A. Ctrl+Tab B. Win+Tab C. 单击要切换窗口的任何可见部位 D. 单击任务栏上要切换的应用程序按钮