



普通高等教育“十二五”规划教材 公共课系列

计算机基础与应用

习题集

陈 艳 王立武◎主编



科学出版社

普通高等教育“十二五”规划教材 公共课系列

计算机基础与应用习题集

陈 艳 王立武 主编

姜 雪 王 毅 张 宇 副主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书根据“计算机基础与应用”的主要内容结构，按章提供要点和基础知识点并提供大量习题，题目涉及面广，题型丰富，包括了近年来常见的各种考试题型，供读者在学习过程中进行自我检查和测试。本书在编排上由浅入深、分层次、分程度，循序渐进，难易兼顾，具有可读性和逻辑性强的特点，读者可以通过书中的习题，逐步熟悉并掌握计算机基础的相关知识。

本书实用性强，兼容了各级各类考试的要求，题型宽泛，内容适中，既可以作为高等院校学生学习“计算机基础与应用”的习题集，也可以作为“计算机基础与应用”初学者和提高者的学习、练习用书；还可以作为参加计算机等级考试、专升本考试、自学考试、资格和水平等考试的演练和模拟测试用书。

图书在版编目（CIP）数据

计算机基础与应用习题集/陈艳，王立武主编. —北京：科学出版社，2011

（普通高等教育“十二五”规划教材·公共课系列）

ISBN 978-7-03-031721-6

I. ①计… II. ①陈… ②王… 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 120451 号

责任编辑：宋丽 陈晓萍 / 责任校对：王万红

责任印制：吕春珉 / 封面设计：东方人华平面设计部

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京鑫丰华彩印有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011年8月第一版 开本：787×1092 1/16

2012年6月第二次印刷 印张：13

字数：305 000

定价：24.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换（鑫丰华））

销售部电话 010-62142126 编辑部电话 010-62134021

版权所有，侵权必究

举报电话：010-64030229；010-64034315；13501151303

前　　言

电子计算机自 1946 年诞生以来，其应用已经深入到各行各业及各个领域，成为人们学习、工作和生活中不可缺少的重要工具。掌握计算机基础知识及应用已经成为当代信息社会的普遍要求。同时，计算机基础也是高等学校各专业学生的必修课程，这就要求各专业的学生必须掌握“计算机基础与应用”的内容。

本书简要介绍了“计算机基础与应用”的各部分知识点，对于各个知识点，都附有相应的习题。本书中的内容是作者在总结了多年教学实践的基础上精心节选出来的，其中的内容涉及面广，并具有很强的代表性。通过本书的学习，能拓宽读者的学习思路。

本书共分为 7 章。第 1 章计算机基本知识，介绍了计算机中的一些基本概念；第 2 章操作系统 Windows，介绍了在计算机中最重要的操作系统 Windows 的使用；第 3 章文字处理软件 Word，介绍了 Microsoft Office 办公套件中 Word 软件的使用；第 4 章电子表格软件 Excel，介绍了 Microsoft Office 办公套件中 Excel 软件的使用；第 5 章幻灯片制作软件 PowerPoint，介绍了 Microsoft Office 办公套件中 PowerPoint 软件的使用；第 6 章计算机网络基础，介绍了计算机网络基础知识及 Internet 的知识；第 7 章数据库管理软件 Access，介绍了 Microsoft Office 办公套件中 Access 软件的使用；附录中附有 6 套综合试卷，这些试卷包含了各部分的内容，通过练习综合试卷，可以检验读者对计算机基础的掌握程度。

本书的编者都是从事“计算机基础与应用”教学多年的教师，对于“计算机基础与应用”的教学有自己独特的方法，在本书的各部分中都有相应的体现。

本书由陈艳、王立武、姜雪、王毅、张宇编写；全书由陈艳统稿；张宇对全书进行了审定。

本书既可作为各类大专院校相关专业“计算机基础与应用”课程的教学辅导书，也可作为计算机等级考试和专升本考试的学习参考书。对于计算机应用人员和计算机爱好者，它也是一本实用的自学参考书。

由于作者的水平有限，加之编写时间仓促，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请广大读者批评指正。

目 录

前言

第1章 计算机基本知识	1
1.1 基本知识点	1
1.1.1 计算机概述	1
1.1.2 计算机系统组成	2
1.1.3 计算机常用的数制及转换	2
1.1.4 数据单位及信息编码	3
1.1.5 计算机病毒及多媒体计算机	4
1.2 习题	5
1.3 习题答案	14
第2章 操作系统 Windows	16
2.1 基本知识点	16
2.1.1 桌面操作	16
2.1.2 菜单、窗口、对话框的使用	18
2.1.3 文件、文件夹及磁盘操作	20
2.1.4 系统设置及附件的使用	21
2.2 习题	22
2.3 习题答案	45
第3章 文字处理软件 Word	47
3.1 基本知识点	47
3.1.1 文档的基本操作	47
3.1.2 文档排版	49
3.1.3 表格操作	52
3.1.4 图片操作	53
3.2 习题	55
3.3 习题答案	68
第4章 电子表格软件 Excel	70
4.1 基本知识点	70
4.1.1 工作簿的操作	70
4.1.2 工作表的操作	71
4.1.3 单元格的操作及排版	71
4.1.4 图表及数据的操作	73
4.2 习题	74
4.3 习题答案	95

第 5 章 幻灯片制作软件 PowerPoint	97
5.1 基本知识点	97
5.1.1 演示文稿的操作	97
5.1.2 幻灯片的操作	98
5.1.3 幻灯片的放映	99
5.2 习题	99
5.3 习题答案	122
第 6 章 计算机网络基础	124
6.1 基本知识点	124
6.1.1 计算机网络基础知识	124
6.1.2 Internet 基础知识	125
6.2 习题	125
6.3 习题答案	141
第 7 章 数据库管理软件 Access	143
7.1 基本知识点	143
7.1.1 数据库操作	143
7.1.2 创建表	144
7.1.3 创建查询	145
7.2 习题	146
7.3 习题答案	150
附录 计算机基础综合试卷	152
综合试卷 1	152
综合试卷 2	159
综合试卷 3	166
综合试卷 4	172
综合试卷 5	180
综合试卷 6	187
参考答案	195
参考文献	201

第1章 计算机基本知识

本章要点

- ☆ 计算机概述
- ☆ 计算机系统组成
- ☆ 计算机中常用的数制及转换
- ☆ 数据单位及信息编码
- ☆ 计算机病毒及多媒体计算机

1.1 基本知识点

1.1.1 计算机概述

本节主要包括：计算机的分类；计算机的发展；计算机的特点；计算机的应用。

1. 计算机的分类

按照计算机功能（速度、容量、精度）的强弱，将计算机分为微型计算机、小型计算机、中型计算机、大型计算机和巨型计算机。

2. 计算机的发展

1946年，在美国诞生了第一台计算机（ENIAC）。此后，按照组成计算机的电子元件的不同，将计算机的发展划分成了4个时代。

- ① 第1代计算机：电子管计算机（1946~1958年）。
- ② 第2代计算机：晶体管计算机（1958~1964年）。
- ③ 第3代计算机：集成电路计算机（1964~1971年）。
- ④ 第4代计算机：大规模或超大规模集成电路计算机（1971年至今）。
微型计算机属于第4代计算机。

3. 计算机的特点

计算机的特点如下。

- ① 速度快。
- ② 容量大（具有记忆功能和逻辑判断能力）。
- ③ 精度高。
- ④ 在程序控制下自动完成。

⑤ 可靠性强。

⑥ 通用性强。

计算机最主要的特点是存储程序和自动控制。

4. 计算机的应用

计算机的应用包括以下几方面。

① 科学计算。

② 过程控制。

③ 信息处理。

④ 计算机辅助功能 (CAD, 计算机辅助设计; CAM, 计算机辅助制造; CAI, 计算机辅助教学; CAT, 计算机辅助测试)。

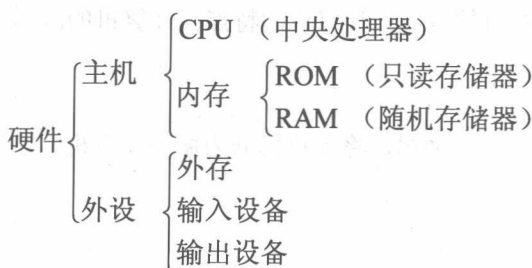
⑤ 人工智能。

⑥ 信息高速公路。

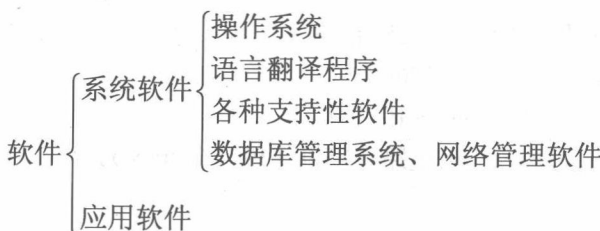
1.1.2 计算机系统组成

计算机由硬件和软件两部分组成。

1. 硬件



2. 软件



1.1.3 计算机常用的数制及转换

在计算机内部使用二进制。经常使用的数制还有八进制、十进制、十六进制。

1. 基本概念

计算机常用数制的基本概念如表 1.1 所示。

表 1.1 计算机常用数制基本概念

	二进制	八进制	十进制	十六进制
符号	B	O (Q)	D	H
基数 (基底)	2	8	10	16
位权	2^i	8^i	10^i	16^i

2. 转换

$$(1) D \rightarrow \begin{cases} B \\ Q \\ H \end{cases}$$

规则 1 (整数部分): 用基底去除, 取余数, 直到商为 0 为止。

规则 2 (小数部分): 用基底去乘, 取整数位, 直到小数部分为 0 为止。

$$(2) \begin{cases} B \\ Q \rightarrow D \\ H \end{cases}$$

规则: 按权展开, 相加。

$$(3) B \Leftrightarrow \begin{cases} Q \text{ (3位二进制位} \Leftrightarrow \text{1位八进制位)} \\ H \text{ (4位二进制位} \Leftrightarrow \text{1位十六进制位)} \end{cases}$$

(4) Q \Leftrightarrow H (通过二进制)

1.1.4 数据单位及信息编码

1. 数据单位

- ① 位 (bit): 信息的最小单位。
- ② 字节 (byte): 存储器容量的最小单位。
- ③ 字 (word): 计算机内部信息处理的最小单位。字的长度称为字长。

2. 信息编码

(1) 英文字符编码

英文字符编码为 ASCII 码 (美国标准信息交换代码)。

(2) 汉字编码

- ① 外码 (输入法)。
- ② 内码。
- ③ 字型码。
- ④ 交换码 (国际码)。

1.1.5 计算机病毒及多媒体计算机

1. 计算机病毒

(1) 计算机病毒概念

计算机病毒：是一种特殊的程序。

计算机病毒的共性：能将自身进行复制，将依附于其他程序，当运行该程序时，病毒首先运行。

(2) 计算机病毒特点

- ① 破坏性。
- ② 隐蔽性。
- ③ 潜伏性。
- ④ 传染性。
- ⑤ 可激发性。

(3) 计算机病毒类型

计算机病毒的类型按破坏的程度有如下分类。

- ① 良性病毒。
- ② 恶性病毒。

计算机病毒的类型按隐藏的位置有如下分类。

- ① 引导扇区病毒。
- ② 可执行文件型病毒。
- ③ 混合型病毒。
- ④ CMOS 病毒。
- ⑤ 宏病毒。
- ⑥ 计算机网络病毒。

2. 多媒体计算机

(1) 多媒体的概念

将文本、图形、图像、声音、动画、视频等多种信息的综合体，称为多媒体。

能处理多媒体信息的计算机，称为多媒体计算机。

(2) 多媒体计算机的最低配置

CD-ROM 驱动器、声卡、音箱（或耳机）。

(3) 多媒体的特性

- ① 数字化。
- ② 集成性。
- ③ 同步性。
- ④ 交互性。
- ⑤ 实时性。

⑥ 综合性。

(4) 多媒体的常用文件类型

- ① 文本类文件 (TXT、DOC、RTF)。
- ② 图形、图像类文件 (BMP、JPG、GIF)。
- ③ 声音类文件 (WAV、MP3、MIDI)。
- ④ 动画类文件 (GIF、SWF)。
- ⑤ 视频类文件 (AVI、MPEG)。

1.2 习题

一、单项选择题

1. bit 的意思是 ()。
 - A. 字
 - B. 字长
 - C. 字节
 - D. 二进制位
2. 与二进制数 1100101 等值的十进制数是 ()。
 - A. 99
 - B. 100
 - C. 101
 - D. 103
3. 能够由键盘命令调入内存直接执行的磁盘文件的扩展名为 ()。
 - A. .PRG 或.OBJ
 - B. .BAS 或.PAS
 - C. .COM 或.EXE
 - D. .SYS 或.BIN
4. 操作系统是一种 ()。
 - A. 硬件
 - B. 外设
 - C. 语言
 - D. 系统软件
5. 操作系统的主要功能是 ()。
 - A. 对计算机系统的所有资源进行控制和管理
 - B. 对汇编语言、高级语言程序进行翻译
 - C. 对高级语言程序进行翻译
 - D. 对数据文件进行管理
6. 8 位二进制无符号定点整数的取值范围是 ()。
 - A. 0~255
 - B. 0~256
 - C. 0~127
 - D. 0~128
7. 在操作系统中，文件系统的主要作用是 ()。
 - A. 实现虚拟存储
 - B. 实现对文件的按名存取
 - C. 实现对文件的按内容存取
 - D. 实现对文件的高速输入和输出
8. 操作系统是 () 的接口。
 - A. 主机和外设
 - B. 用户和计算机
 - C. 系统软件和应用软件
 - D. 高级语言和机器语言
9. DOS 是为微型计算机所配置的 () 磁盘操作系统。
 - A. 多用户多任务
 - B. 单用户单任务
 - C. 分时
 - D. 分布式

10. 系统软件包括()。
A. 文件系统、WordStar、DOS
B. 操作系统、语言处理程序、数据库管理系统
C. WPS、UNIX、DOS
D. 操作系统、数据库文件、文件系统
11. 目前，使用的计算机的工作原理为()。
A. 存储程序 B. 程序控制
C. 程序设计 D. 存储程序和程序控制
12. 微型机中普遍使用的字符编码是()。
A. 补码 B. 原码 C. ASCII 码 D. 汉字码
13. 8个字节含二进制位数是()。
A. 8 B. 16 C. 32 D. 64
14. 在微型计算机中，将数据送到磁盘上，称为()。
A. 写盘 B. 读盘 C. 输入 D. 打开
15. 计算机辅助设计的英文缩写是()。
A. CAI B. CAM C. CAD D. CAT
16. 以电子管为部件构成的计算机是()计算机。
A. 第1代 B. 第2代 C. 第3代 D. 第4代
17. Pentium 4 的含义是指()。
A. 计算机品牌 B. 计算机公司 C. 主机 D. CPU
18. 世界上第一台电子计算机是()年诞生的。
A. 1945 B. 1949 C. 1946 D. 1948
19. 在微机中，启动“任务管理器”的快捷键是()。
A. 按 Ctrl+Alt+Delete 组合键 B. 重新加电启动
C. 按 Ctrl+Break 组合键 D. 按 Ctrl+Alt+Esc 组合键
20. 与十进制数 87 等值的二进制数是()。
A. 1010101 B. 1010111 C. 1010001 D. 1000111
21. 计算机可以直接执行的语言是()。
A. 高级语言 B. 人类语言 C. 汇编语言 D. 机器语言
22. ROM 是()。
A. 可读写存储器 B. 随机存储器
C. 方便存储器 D. 只读存储器
23. 下列存储器中存取速度最快的是()。
A. 软盘 B. 硬盘 C. 光盘 D. 内存
24. 下面4种存储器中实际容量最大的是()。
A. RAM B. 硬盘 C. 软盘 D. 光盘
25. 将下列存储器按照读写速度由快到慢排列为()。
A. RAM、硬盘、光盘、软盘 B. RAM、光盘、硬盘、软盘
C. 光盘、硬盘、软盘、RAM D. 硬盘、RAM、软盘、光盘

26. CPU 处理的数据基本单位为字，一个字长的二进制位数是（ ）。
A. 8 B. 16
C. 32 D. 与 CPU 的芯片型号有关
27. 下列存储器中，断电后存储器的信息会丢失的是（ ）。
A. ROM B. RAM C. 硬盘 D. 软盘
28. 计算机的主机是指（ ）。
A. CPU B. CPU 和内存 C. 内存器 D. 机箱内部所有部件
29. 不属于计算机病毒特征的是（ ）。
A. 潜伏性 B. 传染性 C. 激发性 D. 免疫性
30. 1MB 的磁盘存储空间是（ ）。
A. 1024B B. 1024KB C. 1024B D. 1000000B
31. 下列字符中，ASCII 码值最小的是（ ）。
A. a B. A C. X D. 6
32. 一个完整的计算机系统包括（ ）。
A. 主机 B. 计算机与外部设备
C. 硬件系统与软件系统 D. 系统软件与应用软件
33. 下面说法中，不正确的是（ ）。
A. 计算机断电后，内存储器的内容丢失
B. 从内存储器的某个单元取出新内容后，该单元仍保留原来的内容不变
C. 内存储器的某个单元存入新信息后，原来保存的信息自动消失
D. 从内存储器的某个单元取出新内容后，该单元原来的内容消失
34. 在计算机中，对输入/输出设备进行管理的程序存放在（ ）。
A. RAM 中 B. ROM 中 C. 硬盘上 D. 软盘上
35. 在下列设备中，不是输入设备的是（ ）。
A. 扫描仪 B. 键盘 C. 鼠标 D. 扬声器
36. UPS 的含义是（ ）。
A. 内存 B. 键盘 C. 硬盘 D. 不间断电源
37. CPU 通过（ ）来完成一步基本运算或判断。
A. 程序 B. 软件 C. 语句 D. 指令
38. 所谓“裸机”是指（ ）。
A. 单板机 B. 只装操作系统的计算机
C. 不装任何软件的计算机 D. 单片机
39. 一台完整的微机是由存储器、输入设备、输出设备和（ ）组成。
A. 硬盘 B. 中央处理器 C. 软盘 D. 键盘
40. 系统软件中最重要的是（ ）。
A. 操作系统 B. 语言处理程序
C. 工具软件 D. 数据库管理系统

41. () 是存储器的基本单位。
A. KB (KiloByte) B. 字 (word)
C. 字符 (character) D. 字节 (Byte)
42. 在计算机内部, 存储的数据是采用 () 表示。
A. BCD 码 B. 二进制 C. 十进制 D. 十六进制
43. 计算机中最小的数据单位是 ()。
A. 字节 B. 字 C. 位 D. 双字
44. 一个字节由 () 位二进制位组成。
A. 8 B. 1 C. 16 D. 32
45. 1KB 等于 () Byte。
A. 100 B. 512 C. 1000 D. 1024
46. 1MB 等于 () Byte。
A. 1024 B. 1024K
C. 1024×1024K D. 1024×1024×1024K
47. 1GB 等于 () Byte。
A. 1024 B. 1024K C. 1024M D. 1024×1024
48. CPU 包括 ()。
A. 内存和控制器 B. 控制器和运算器
C. 存储器和运算器 D. ROM 和 RAM
49. CAI 的含义是 ()。
A. 系统软件 B. 计算机辅助教学
C. 计算机辅助设计 D. 办公自动化
50. 与十进制数 72.125 等值的二进制数是 ()。
A. 1001000.001 B. 1001000.011 C. 1001100.001 D. 1001000.101
51. 与二进制数 10010111 等值的十进制数是 ()。
A. 142 B. 151 C. 152 D. 543
52. 与二进制数 1100101111 等值的八进制数是 ()。
A. 1234 B. 1457 C. 1377 D. 8760
53. 与二进制数 1100101110.01011 等值的八进制数是 ()。
A. 1574.62 B. 1485.25 C. 1454.25 D. 1456.26
54. 与二进制数 1100101110.01011 等值的十六进制数是 ()。
A. 431.51 B. 765.3A C. 32E.58 D. 9DA.e4
55. 与十进制数 187 等值的八进制数是 ()。
A. 147 B. 185 C. 273 D. 254
56. 与十进制数 184 等值的十六进制数是 ()。
A. B8 B. E6 C. F1 D. P3
57. 与二进制数 10010111.101 等值的十进制数是 ()。
A. 142.725 B. 152.525 C. 543.225 D. 151.625

58. 不同档次的计算机有不同的字长，下面（ ）不是字长的位数。
A. 8 B. 9 C. 16 D. 32
59. ASCII 的含义是（ ）。
A. 美国标准信息交换代码 B. 条件码
C. 二-十进制编码 D. 二进制码
60. 人们把以（ ）为基本部件的计算机称为第4代计算机。
A. 大规模和超大规模集成电路 B. ROM 和 RAM
C. 小规模集成电路 D. 磁带与磁盘
61. 外存（ ）被 CPU 直接访问。
A. 不能 B. 有可能 C. 基本能 D. 能
62. 一般把软件分为（ ）两大类。
A. 字处理软件和数据库管理软件 B. 系统软件和应用软件
C. 操作系统和数据库管理软件 D. 程序和数据
63. 下列设备中，属于标准输入设备的是（ ）。
A. 打印机 B. 显示器 C. 键盘 D. 鼠标器
64. 在目前使用的打印机中，打印质量最好、分辨率最高的是（ ）。
A. 行式打印机 B. 点阵打印机 C. 激光打印机 D. 喷墨打印机
65. 计算机病毒的特点是（ ）。
A. 传染性、潜伏性、安全性 B. 传染性、破坏性、易读性
C. 传染性、安全性、易读性 D. 传染性、潜伏性、破坏性
66. “瑞星”软件是一种（ ）。
A. 数据库管理软件 B. 字处理软件
C. 查杀病毒的软件 D. 系统软件
67. 在 16×16 点阵汉字字库中，有 10 个汉字的字模信息所需的容量是（ ）。
A. 64 字节 B. 128 字节 C. 320 字节 D. 640 字节
68. 在内存中，每个基本单位都被赋予一个唯一的序号，这个序号称为（ ）。
A. 字节 B. 编号 C. 地址 D. 容量
69. 在下列存储器中，访问速度最快的是（ ）。
A. 硬磁盘存储器 B. 软磁盘存储器
C. RAM（内存储器） D. 磁带存储器
70. 半导体只读存储器(ROM)与半导体随机存储器(RAM)的主要区别在于（ ）。
A. ROM 可以永久保存信息，RAM 在断电后信息会丢失
B. ROM 掉电后，信息会丢失，RAM 则不会
C. ROM 是内存储器，RAM 是外存储器
D. RAM 是内存储器，ROM 是外存储器
71. 下面有关计算机病毒传播途径的说法，不正确的是（ ）。
A. 使用来路不明的软件 B. 通过借用他人的软磁盘
C. 通过非法的软件复制 D. 通过把多张软磁盘叠放在一起

72. 计算机存储器是一种（ ）。
 A. 运算部件 B. 输入部件 C. 输出部件 D. 记忆部件
73. 某单位的人事档案管理程序属于（ ）。
 A. 工具软件 B. 应用软件 C. 系统软件 D. 字表处理软件
74. 微型计算机中的 Windows，从软件归类来看，应属于（ ）。
 A. 应用软件 B. 工具软件 C. 系统软件 D. 编辑系统
75. 微处理器芯片的位数是指（ ）。
 A. 速度 B. 字长 C. 主频 D. 周期
76. 十进制数 15 对应的二进制数是（ ）。
 A. 1111 B. 1110 C. 1010 D. 1100
77. 微型计算机的发展是以（ ）的发展为特征的。
 A. 主机 B. 软件 C. 微处理器 D. 控制器
78. 在 32×32 点阵汉字字库中，1 个汉字的字模信息所需的容量是（ ）。
 A. 32 字节 B. 128 字节 C. 256 字节 D. 512 字节
79. 使用“智能 ABC”等输入法输入汉字时，顿号（、）的输入键是（ ）。
 A. / B. | C. . D. \
80. 微型计算机的运算器、控制器及内存存储器的总称是（ ）。
 A. CPU B. ALU C. 主机 D. MPU
81. 在微型计算机中通常使用 U 盘作为存储介质，U 盘中存储的信息在断电后（ ）。
 A. 不会丢失 B. 完全丢失 C. 少量丢失 D. 大部分丢失
82. 某单位的财务管理软件属于（ ）。
 A. 工具软件 B. 系统软件 C. 编辑软件 D. 应用软件
83. 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. 存储容量大
 C. 可实现资源共享 D. 使信息存储速度提高
84. 个人计算机属于（ ）。
 A. 小巨型机 B. 中型机 C. 小型机 D. 微型计算机
85. 微型计算机唯一能够直接识别和处理的语言是（ ）。
 A. 汇编语言 B. 高级语言 C. C 语言 D. 机器语言
86. 断电会使所存信息丢失的存储器（ ）。
 A. RAM B. 硬磁盘 C. ROM D. 软磁盘
87. 硬磁盘连同驱动器是一种（ ）。
 A. 内存储器 B. 外存储器 C. 只读存储器 D. 半导体存储器

二、判断题

1. 一般来说，4 个光标移动键：↑、↓、→和←在各种编辑状态下的作用相同。
2. 一般情况下，Home、End、Page Up 和 Page Dn 4 个键都是编辑键。
3. 在计算机中，信息的最小单位是字节。

4. 机器语言是可以被计算机直接执行的语言。
5. 世界上第一台数字计算机采用的逻辑元件是电子管。
6. 个人计算机属于小型计算机。
7. 在计算机中，运算器的主要功能是算术运算和逻辑运算。
8. 计算机犯罪的形式是未经授权而非法入侵计算机系统，复制程序或数据文件。
9. 在微机中，普遍应用的字符编码是 ASCII 码。
10. 计算机病毒的载体是用户交叉使用的键盘。
11. 微型计算机断电后，机器内部的计时系统将停止工作。
12. 16 位字长的计算机是指它具有计算 16 位十进制数的能力。
13. 只有当某种条件满足时，计算机病毒才能被激活，产生破坏作用。
14. 十六进制数是由 0、1、2、…、13、14、15 这 16 种数码组成。
15. 上档键 Shift 仅对标有双符号的键起作用。
16. 大写锁定键 Caps Lock 仅对字母键起作用。
17. 某单位的人事管理程序属于应用软件。
18. Alt 和 Ctrl 键不能单独使用，只有配合其他键使用才有意义。
19. 在计算机内部，以十进制码的形式进行数据加工、处理和传送。
20. 打印机不属于计算机输入设备。
21. 计算机病毒只感染磁盘上的可执行文件。
22. 计算机病毒使计算机不能正常启动或正常工作。

三、多项选择题

1. 在电子计算机的发展过程中，曾经使用过的主要元器件有（ ）。
A. 电子管 B. 晶体管 C. 集成电路 D. 光介质
2. 微处理器又称为中央处理器，它是由（ ）组成的。
A. 运算器 B. 控制器 C. 存储器 D. 寄存器
3. 下列叙述正确的是（ ）。
A. 计算机最好不要长期闲置不用
B. 不要连续使用计算机，使用几小时后，应关闭一会儿机器
C. 应避免在强磁场干扰下使用计算机
D. 频繁开关计算机会缩短使用寿命
4. 二进制的优越性包括（ ）。
A. 可行性 B. 简易性 C. 逻辑性 D. 可靠性
5. 在不同进制的 4 个数中，较大的两个数是（ ）。
A. (10001011)B B. (47)O C. (ED)H D. (400)D
6. 不同数制具有的共同特点是（ ）。
A. 每一种数制都有固定的符号集 B. 每一种数制均无固定的符号集
C. 都使用位置表示法 D. 均不使用位置表示法