

湖北省教育厅组编

计算机 基础教程 习题集



华中师范大学出版社

JISUANJI JICHU JIAOCHENG XITIJI

计算机基础教程习题集

主 编 胡金柱 庞丽萍 杨健露 刘大革

编 委 (以姓氏笔画为序)

刘大革 武汉化工学院

刘卫国 华中农业大学

刘春燕 武汉大学

金汉钧 华中师范大学

胡必鑫 江汉石油学院

袁国刚 三峡大学

彭绪富 湖北师范学院

华中师范大学出版社

2002年·武汉

新出图证(鄂)字 10 号

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础教程习题集/胡金柱,庞丽萍,杨健霖,刘大革主编.—2 版.

—武汉:华中师范大学出版社, 2004.7

ISBN 7-5622-2243-6/TP·26

I . 计… II . ① 胡… ② 庞… ③ 杨… ④ 刘… III . 电子计算机—高等学校—习题 IV . TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 066357 号

计算机基础教程习题集

© 胡金柱 庞丽萍 杨健霖 刘大革 主编

华中师范大学出版社出版发行

(武昌桂子山 邮编:430079)

新华书店湖北发行所经销

华中理工大学印刷厂印刷

责任编辑:曾 魏

封面设计:新视点

责任校对:王 炜

督 印:姜勇华

开本:787×1092 1/16

印张:7.625 字数:195 千字

印次:2003 年 7 月第 2 版

2004 年 7 月第 3 次印刷

印数:25 001 - 40 000

定价:12.00 元

本书如有印装质量问题,可向承印厂调换。

前　　言

《计算机基础教程习题集》可与《计算机基础教程》和《计算机基础教程上机指导》配套使用,本套教材是由湖北省教育厅组织编写的高等院校非计算机专业计算机基础公共课教材的第二版。本套教材是“零起点”的,即认为学生还没有学习过任何计算机基础知识。通过本教程的学习,应使学生掌握计算机的基础知识,消除对计算机的神秘感,培养学生学习计算机的兴趣,将广大学生引入计算机的大门。

为了解决计算机技术的快速发展与教材更新相对滞后的矛盾,也为了便于各校教师根据自己的实际情况组织教学,还为了给广大读者的自学提供方便,我们将本套教材分为主教材(即《计算机基础教程》)和辅助教材(即《计算机基础教程上机指导》和《计算机基础教程习题集》)。主教材重点阐述基本原理、介绍一般方法,具体操作和练习则放在辅助教材中提出具体要求并进行指导;主教材用作课堂教学,而辅助教材用作课外自学、练习和上机实验;主教材的修改和出版周期相对长一些,而辅助教材可以随着计算机的发展及时更新。

《计算机基础教程习题集》编写的指导思想是,为初学计算机基础知识的学生提供一个练习指导书。读者有一本《计算机基础教程》为基本教材,在学习教材有关内容的同时,可从本《习题集》中找到相应的习题进行练习,再按照《计算机基础教程上机指导》书中相应的实验步骤进行上机练习。三者结合使用就能更快更好地掌握《计算机基础教程》中各部分的内容,并且可以做到熟能生巧,灵活地掌握好各种软件的应用技巧。

计算机教育不仅能使学生掌握先进的计算机技术,而且有利于学生综合素质的培养。计算机教育不仅能启发学生对先进科学技术的追求,激发学生的创新意识,还能提高学生学习新知识的主动性,培养学生的自学能力。计算机知识学得好的学生通常动手能力强、思维敏捷、兴趣广泛、思路开阔、知识面广。因此,计算机基础教育是各类学生综合素质教育中极其重要的内容。计算机学科发展快、知识更新快,新方法、新知识、新器件和新软件不断涌现,这就要求我们的教学要不断跟踪其发展,不断更新教学内容;不仅要不断研究教师教什么、如何教的问题,而且要不断研究学生学什么、如何学的问题。

编写《计算机基础教程习题集》的另一个指导思想是,为参加“全国高校非计算机专业计算机应用水平等级考试(湖北考区)”的考生提供一级考试的考前训练题。本《习题集》的内容基本上涵盖了一级考试的全部内容,并且提供了一些模拟试卷供考生参考。

现在国内外在计算机领域颇有成就的专家中,许多是非计算机专业毕业的。非计算机专业的毕业生一旦掌握了计算机知识及其应用技能,就会成为复合型人才。具有多种知识的跨学科人才想像力丰富、创造性强,具有综合能力强的特点。因此,我们在非计算机专业的计算机公共课教学过程中,应该有意识地培养一大批计算机应用人才;作为非计算机专业的学生,应该有信心和决心去努力学好计算机知识,争取成为在计算机领域颇有成就的专家。

参加编写《计算机基础教程习题集》的学校共有九所,其中第一章由武汉大学计算中心副主任刘春燕副教授编写,第二章由武汉化工学院计算机科学与工程系刘大革副教授编写,第三章由华中师范大学计算机科学系金汉钧副教授编写,第四章由江汉石油学院计算机科学系胡必鑫副教授编写,第五章由湖北师范学院计算机科学系彭绪富副教授编写,第六章由华中农业

大学计算机科学系刘卫国副教授编写,第七章由武汉化工学院计算机科学与工程系刘大革副教授和华中师范大学网络中心肖明讲师编写,第八章由三峡大学计算机现代教育技术中心袁国刚讲师编写。全书由华中师范大学计算机科学系胡金柱教授、华中科技大学计算机学院庞丽萍教授、武汉大学计算中心主任杨健霖副教授和武汉化工学院计算机科学与工程系刘大革副教授四人负责全面统稿。另外,武汉大学计算中心的熊素萍讲师参加了第一章的部分编写工作,武汉化工学院计算机科学与工程系的赵彤洲讲师参加了第二章的部分编写工作,湖北师范学院的邢江讲师参加了第五章的部分编写工作,三峡大学的郑胜副教授参加了第八章的部分编写工作。

由于计算机学科知识和技术更新,新技术和新软件不断涌现与更新,加之时间紧迫,所以敬请广大读者在使用中及时提出修改意见,以便我们及时修改重印。

编 者

2002年9月

目 录

第 1 章 计算机基础知识	1
第 2 章 Windows 操作系统	9
第 3 章 中文 WPS 2000 文字处理系统	29
第 4 章 中文 Word 2000 文字处理系统	35
第 5 章 中文 Excel 2000 电子表格处理系统	44
第 6 章 中文 PowerPoint 2000 电子文稿演示系统	50
第 7 章 计算机网络应用基础	55
第 8 章 数据库使用入门	68
模拟试卷一	72
模拟试卷二	75
模拟试卷三	81
模拟试卷四	84
模拟试卷五	88
模拟试卷六	92
模拟试卷七	97
上机考试模拟试卷一	105
上机考试模拟试卷二	106
模拟试卷一参考答案	108
模拟试卷二参考答案	109
模拟试卷三参考答案	110
模拟试卷四参考答案	110
模拟试卷五参考答案	112
模拟试卷六参考答案	113
模拟试卷七参考答案	114
上机考试模拟试卷参考答案	115

第1章 计算机基础知识

一、单选题

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
61.	62.	63.							

1. 世界上不同型号的计算机,就其工作原理而论,一般都基于 B 原理。
 A) 二进制数 B) 存储程序 C) 开关 D) 布尔代数
2. 世界上不同型号的计算机,其工作原理,都是基于科学家 D 提出的存储程序控制原理。
 A) 约翰·莫克利 B) 查尔斯·巴贝奇 C) 图灵 D) 冯·诺依曼
3. 目前广泛使用的微型机是美国 C 公司开发成功的。
 A) Apple B) INTEL C) Microsoft D) IBM
4. 目前,制造计算机所用的主要电子元件是 D。
 A) 电子管 B) 晶体管 C) 集成电路 D) 大规模集成电路
5. 在计算机应用中,“计算机辅助设计”的英文缩写为 ____。
 A) CAD B) CAM C) CAE D) CAT
6. 计算机最主要的工作特点是 B。
 A) 高速度与高精度 B) 存储程序与自动控制
 C) 可靠性与可用性 D) 有记忆能力
7. 计算机在实现工业自动化中的应用主要是进行 D。
 A) 实时控制 B) 数据处理 C) 数值计算 D) 人工智能
8. 将八进制数 670 转换为二进制数为 ____。
 A) 110101011 B) 101111000 C) 110111000 D) 110110000
9. 二进制数 1010100.100 对应的十六进制数为 ____。
 A) 52.8 B) 52.6 C) 54.8 D) 54.6
10. 将二进制数(110111.1011)转换为八进制数是 ____。
 A) 67.31 B) 67.54 C) 47.54 D) 47.31
11. 微型计算机能处理的最小数据单位是 D。
 A) ASCII 码字符 B) 字节 C) 字符串 D) 比特(二进制位)

12. 与十六进制数(BC)等值的二进制数是_____。
A) 10111001 B) 10111100 C) 10101100 D) 11011010
13. 字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法准确地描述应是:使用_____。
A) 8位二进制代码,最高位为0 B) 8位二进制代码,最低位为1
C) 8位二进制代码,最高位为1 D) 8位二进制代码,最低位为0
14. 下列4个无符号十进制整数中,能用8个二进制位表示的是_____。
A) 257 B) 201 C) 300 D) 596
15. 下列不是存储器容量单位的是_____。
A) KB B) MB C) GB D) LB
16. 下面关于显示器的4种说法,正确的说法是_____。
A) 显示器是输入设备 B) 显示器是输出设备
C) 显示器既是输入设备,又是输出设备 D) 显示器是存储设备
17. 下列关于 ASCII 码的描述中,错误的是_____。
A) ASCII 码中每个字符用 7 位二进制表示
B) ASCII 码是惟一的字符输入码
C) ASCII 码是由 128 个元素组成的(七位版本)
D) ASCII 码是国标码
18. 微型计算机中使用的鼠标器是连接在_____。
A) 打印机接口上 B) 显示器接口上 C) 并行接口上 D) 串行接口上
19. 下列字符,其对应的 ASCII 码值最小的是_____。
A) D B) a C) k D) M
20. 高速缓冲存储器的作用是_____。
A) 匹配 CPU 运算速度与主存的读取速度 B) 解决主存容量不足
C) 提供 CPU 多种读取数据的方式 D) 增加 CPU 的通用寄存器
21. 汉字在信息处理系统内部存储和传输使用的代码是_____。
A) 字形码 B) 输入码 C) 机内码 D) 国际码
22. 一个 ASCII 码和一个汉字的机内码在机器中占用的存储空间分别是_____。
A) 1B,1B B) 1B,2B C) 1 bit,1 bit D) 1 bit,2 bit
23. 用点阵字形存储的汉字集称_____。
A) 机内码 B) 输入码 C) 国标码 D) 字库
24. 在下列各点阵的汉字字库中,_____字库中的汉字字型显示得最为清晰美观。
A) 16×16 点阵 B) 21×21 点阵 C) 24×20 点阵 D) 48×48 点阵
25. 存储一个 16×16 点阵汉字字型信息所需的字节数是_____。
A) 64B B) 28B C) 56B D) 32B
26. 在 16×16 点阵的字库中,“中”字的字模与“级”字的字模所占存储单元个数_____。
A) 两个字一样多 B) “中”字占的多 C) “级”字占的多 D) 不能确定哪个多
27. Pentium III 500 微型计算机,其 CPU 的时钟频率是_____。
A) 500 KHz B) 500 MHz C) 250 KHz D) 250 MHz
28. 微型计算机系统包括_____。
A) 硬件系统和软件系统 B) 主机和外设

- C) 主机和各种应用程序 D) 运算器、控制器和存储器
29. 下列诸因素中,对微型计算机工作影响最小的是 D。
A) 尘土 B) 噪声 C) 温度 D) 湿度
30. 计算机性能主要取决于 B。
A) 磁盘容量、显示器及打印机的分辨率 B) 配置的语言、操作系统、外部设备
C) 操作系统、机器的价格、机器的型号 D) 字长、运算速度、存储容量
31. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为 C。
A) 源程序 B) 目标程序 C) 汇编程序 D) 二进制代码程序
32. 计算机能够直接识别和处理的语言是 C。
A) 汇编语言 B) 自然语言 C) 机器语言 D) 高级语言
33. 计算机的主频指的是 B。
A) 硬盘读写速度,用 Hz 表示 B) 软盘读写速度,用 Hz 表示
C) 显示器输出速度,用 MHz 表示 D) 时钟频率,用 MHz 表示
34. 计算机病毒是指 D。
A) 编制有错误的计算机程序 B) 设计不完善的计算机程序
C) 计算机的程序已被破坏 D) 以危害计算机系统为目的的特殊的计算机程序
35. 计算机中对数据进行加工与处理的部件,通常称为 B。
A) 运算器 B) 控制器 C) 显示器 D) 存储器
36. 微型计算机中的 CPU 由 C 组成。
A) 内存储器和外存储器 B) 微处理器和内存储器
C) 运算器和控制器 D) 运算器和寄存器
37. 微型计算机硬件系统中最核心的部件是 C。
A) RAM 和 ROM B) 输入输出设备 C) CPU D) 主板
38. 微型计算机中,控制器的基本功能是 D。
A) 实现算术运算和逻辑运算 B) 存储各种控制信息
C) 保持各种控制状态 D) 控制机器各个部件协调一致地工作
39. “16位微型计算机”中的16指的是 B。
A) 微机型号 B) 机器字长 C) 内存容量 D) 存储单位
40. 光驱的一倍速的数据传输速率是_____。
A) 150Kbps B) 300Kbps C) 200Kbps D) 400Kbps
41. 以下属于外存储器的是 D。
A) ROM B) Cache C) RAM D) CD-ROM
42. 双面高密3.5英寸软磁盘的容量是_____。
A) 360KB B) 720KB C) 1.2MB D) 1.44MB
43. 具有多媒体功能的微型计算机系统,常用CD-ROM作为外存储器,CD-ROM是_____。
A) 只读型内存储器 B) 只读型光盘 C) 只读型硬盘 D) 只读型大容量软盘
44. CPU不能直接访问的存储器是 D。
A) ROM B) RAM C) Cache D) 外存储器和辅存
45. 软盘片上的写保护装置被设置为保护状态时,软盘片上的信息_____。
A) 又可读又可写 B) 只可读不可写 C) 只可写不可读 D) 不可读不可写

46. 下列设备中，_____不是辅助存储介质。
A) 扫描仪 B) 磁盘 C) 磁带 D) CD-ROM
47. 微型计算机使用的键盘上的【Ctrl】键称为_____。
A) 控制键 B) 上档键 C) 退格键 D) 转换键
48. 微型计算机中内存储器比外存储器_____。
A) 读写速度快 B) 存储容量大
C) 运算速度慢 D) 以上3种说法都对
49. 在微型计算机中，访问速度最快的存储器是_____。
A) 硬盘 B) 软盘 C) 光盘 D) 内存
50. 微型计算机存储器系统中，Cache是指_____。
A) 只读存储器 B) 高速缓冲存储器
C) 可编程只读存储器 D) 可擦除可再编程只读存储器
51. 在微机系统中，对输入输出设备进行管理的基本程序是放在_____中。
A) RAM B) ROM C) 硬盘 D) 软盘
52. ROM是_____的缩写。
A) 随机存储器 B) 高速缓冲存储器 C) 顺序存储器 D) 只读存储器
53. 以下四种说法中，正确的是_____。
A) 字节通常用英文单词“Bit”来表示
B) 目前广泛使用的Pentium机其字长为5个字节
C) 计算机存储器中将8个相邻的二进制位作为一个单位，这种单位称为字节
D) 微型计算机的字长并不一定是字节的倍数
54. 正在运行的程序和数据都是保存在计算机的_____中。
A) 内存 B) 硬盘 C) ROM D) 软盘
55. 在微型计算机内存储器中，不能用指令修改其存储内容的部分是_____。
A) RAM B) DRAM C) ROM D) SRAM
56. 速度快、分辨率高的打印机是_____。
A) 喷墨式打印机 B) 激光式打印机 C) 击打式打印机 D) 点阵式打印机
57. 微型计算机中的外存储器，可以与_____直接进行数据传送。
A) 运算器 B) 控制器 C) 微处理器 D) 内存储器
58. 一个比特(Bit)由_____个二进制位组成。
A) 0 B) 1 C) 2 D) 8
59. 对容量较大的计算机常以MB为单位表示存储器的容量，1MB表示_____。
A) 1 000KB字节 B) 1 000 000字节 C) 1 024 000字节 D) 2^{20} 字节
60. 通常用英文单词“Byte”来表示_____。
A) 字 B) 字长 C) 二进制位 D) 字节
61. 操作系统是对计算机软硬件资源进行_____的程序。
A) 管理和控制 B) 输入和输出 C) 汇编和执行 D) 界面控制
62. 下列4种软件中属于应用软件的是_____。
A) BASIC解释程序 B) UCDOS系统 C) 财务管理系统 D) PASCAL编译程序
63. WPS、Word等字处理软件属于_____。

- A) 管理软件 B) 网络软件 C) 应用软件 D) 系统软件

二、多选题

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.
26.				

1. 从 1946 年第一台电子计算机问世以来, 制造计算机所用的电子元件有_____。
 A) 电子管 B) 晶体管 C) 集成电路 D) 大规模集成电路
2. 计算机的工作特点有_____。
 A) 存储程序与自动控制 B) 高速度与高精度
 C) 可靠性与可用性 D) 使用十进制编码
3. 以下可以用八位二进制数表示的数有_____。
 A) 256 B) 255 C) 128 D) 257 E) 295
4. 下列对标准的 ASCII 码的描述中, _____是正确的。
 A) ASCII 码中每个字符用 7 位二进制数表示
 B) ASCII 码是惟一的字符的输入码
 C) ASCII 码是由 128 个元素组成的
 D) ASCII 码是美国信息交换标准代码的缩写
5. 在 16×16 点阵的字库中, “一”字的字模与“级”字的字模所占存储单元个数是_____。
 A) 两个字一样多 B) “一”字占的多 C) “级”字占的多
 D) “级”字占 32 个字节, “一”字占 16 个字节
 E) “级”字占 32 个字节, “一”字占 32 个字节
6. 微型计算机系统包括_____几部分。
 A) 硬件系统 B) 软件系统 C) 信息系统 D) 系统软件 E) 实时系统
7. 计算机性能主要取决于_____。
 A) 内存容量 B) 字长 C) 操作系统 D) 运算速度 E) 显示器的分辨率
8. 下列诸因素中, 对微型计算机工作有影响的是_____。
 A) 尘土 B) 噪声 C) 温度 D) 湿度
9. 微型计算机硬件系统必备的部件是_____。
 A) 存储器 B) 输入输出设备 C) CPU D) UPS
10. 下列 4 种说法中, 正确的有_____。
 A) 字节通常用英文单词“byte”来表示
 B) 目前广泛使用的 Pentium 机其字长为 5 个字节
 C) 计算机存储器中将 8 个相邻的二进制位作为一个单位, 称为字节
 D) 微型计算机的字长一般都是字节的倍数

11. 下列各种表示中，_____不是存储器的容量单位。
A) KB B) Bit C) GB D) LB E) Byte
12. 计算机的_____可以用来永久地保存数据。
A) 内存 B) 硬盘 C) CD-RW D) 软盘 E) CPU
13. 属于计算机输出设备的是_____。
A) 鼠标 B) 显示器 C) 打印机 D) 键盘 E) 扫描仪
14. 下列设备中只能作为输入设备的是_____。
A) 图形扫描仪 B) 鼠标器 C) 显示器 D) 键盘
15. 下面关于解释程序和编译程序的论述,正确的是_____。
A) 编译程序和解释程序均能产生目标程序
B) 编译程序和解释程序是高级语言的翻译程序
C) 编译程序能产生目标程序而解释程序则不能
D) 编译程序不能产生目标程序而解释程序能
16. 下列软件中,属于应用软件的是_____。
A) BASIC 解释程序 B) UCDOS 系统 C) 财务管理系统
D) PASCAL 编译程序 E) Office 2000
17. 下列软件中属于字处理软件的有_____。
A) WPS B) Word C) C 语言 D) FoxPro
18. 下列关于系统软件的 4 种说法中,不正确的有_____。
A) 系统软件与具体应用领域无关
B) 系统软件与具体硬件逻辑功能无关
C) 系统软件是在应用软件基础上开发的
D) 系统软件并不具体提供人机界面
19. 下列 4 种软件中,属于应用软件的有_____。
A) WPS B) Word C) DOS D) Excel
20. 下列哪些是计算机高级语言_____。
A) BASIC B) Java C) FoxPro D) Excel
21. 计算机不能够直接识别和处理的语言是_____。
A) 汇编语言 B) 自然语言 C) 机器语言 D) 高级语言
22. 下列各种语言中,需要经过编译或汇编方可运行的是_____。
A) 高级语言 B) 汇编语言 C) 机器语言 D) 面向对象的语言
23. 下列各种信息传输的渠道中,_____能传播病毒。
A) 通过扫描仪输入信息 B) 通过软盘装入软件
C) 接收电子邮件 D) 通过光盘装入软件
24. 计算机病毒的特征有_____。
A) 潜伏性 B) 传染性 C) 快速性 D) 变种性 E) 隐蔽性
25. 下列设备属于微型计算机外设的有_____。
A) 打印机、显示器 B) 键盘、鼠标 C) RAM、ROM D) 硬盘、软盘
E) CPU、CD-ROM
26. 下列设备属于多媒体硬件的有_____。

- A) 声频卡 B) CD-ROM 驱动器 C) RAM D) 视频卡 E) 网卡

三、判断改错题

1. 第一代计算机的主要元件是晶体管。
2. 世界上不同型号的计算机，其工作原理都是基于科学家冯·诺依曼提出的存储程序控制原理。
3. 在计算机应用中，“计算机辅助教学”的英文缩写为 CAI。
4. 计算机之所以能按人们的意图自动地进行操作，主要是因为遵循了存储程序控制的原理。
5. 计算机语言经历了机器语言、汇编语言、高级语言三大发展阶段。
6. 为解决某一问题而设计的指令序列称为程序。
7. 7位二进制数最多可以表示 128 种状态。
8. 微型计算机中使用最普遍的字符编码是国标码。
9. 微型计算机中的 CPU 是由运算器和存储器组成。
10. 软盘和光盘是可以随身携带的，是外存储器，硬盘是安装在主机内的，是内存储器。
11. ROM、RAM、Cache、硬盘都是存储器，其中 CPU 不能直接访问的存储器是 ROM。
12. ROM 是随机存储器的缩写。
13. 正在运行的程序和数据都是暂存在计算机的硬盘中。
14. 两位二进制数可表示 2 种状态。
15. 计算机外设指输入/输出设备及主存储器。
16. 操作系统是对计算机软、硬件资源进行管理和控制的程序。

四、填空题

1. 第一台电子计算机使用的逻辑元件是 电子管。
2. 世界上公认的第一台电子计算机诞生于 1946 年。
3. 我国成功研制出第一台电子数字计算机是在 1958 年。
4. 一台电子计算机的硬件系统是由 运算器、控制器、存储器、输入、输出 这五部分组成的。
5. 高级语言源程序的两种执行方式是 _____、_____。
6. 1 个字节等于 8 个二进制位。
7. 1KB 等于 2^{10} 个字节。
8. 基本 ASCII 码包含 _____ 个不同的字符。
9. 与十进制数 45 等值的二进制数是 _____。
10. 在一个非零的无符号二进制整数的右边增添上两个 0，形成一个新的无符号二进制整数，新得到的数是原数的 _____ 倍。
11. CPU 不能直接访问的存储器是 _____。
12. 计算机软件系统通常分为 _____ 软件和 应用 软件。
13. 微机中最常用的两种输入设备是 键盘 和 鼠标。
14. 专门为某一应用目的而设计的软件是 _____。
15. 存储 24×24 点阵的一个汉字需用 _____ 个字节。
16. CPU 是计算机硬件系统的核心，它主要由 运算器 和 控制器 组成。

17. CPU 和内存合在一起称为_____。
18. 主频指计算机时钟信号的频率，通常以_____为单位。
19. 在微机显示器所用过的 CGA、EGA 和 VGA 这三种显示标准中，显示性能最好的显示标准是_____。
20. 个人计算机简称 PC 机。这种计算机属于_____。
21. 微机内存中的只读存储器简称为_____。
22. 键盘上主键盘区中的换档键是_____。
23. 计算机主存储器中的基本存储单位是_____。
24. 世界上不同型号的计算机，就其工作原理而论，一般都基于_____原理。
25. 将八进制数 572 转换为二进制数是_____。
26. 二进制数 1010100.1001010 对应的十六进制数为_____。
27. 八位二进制数可以表示最多_____种状态。
28. 存放 10 个 16×16 点阵的汉字字模，需占存储空间为_____字节。
29. 微型计算机系统包括_____和_____。
30. 计算机中对数据进行加工与处理的部件，通常称为_____。
31. 微型计算机存储器系统中的 Cache 称为_____。
32. ROM 是_____的缩写。
33. RAM 是_____的缩写。
34. 计算机中正在运行的程序和数据都是保存在计算机的_____中。
35. 微机主存有 ROM 和 RAM，计算机突然停电后，存储的信息就会丢失的是_____。
36. 2K 字节实际上是由_____字节。
37. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为_____。
38. 计算机能够直接识别和处理的语言是_____。
39. 字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法准确地描述应是使用八位二进制代码，最高位为_____。

第2章 Windows操作系统

一、单选题

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.
71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.
81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.
91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.
101.	102.	103.							

1. 从资源管理的角度看,操作系统一般具有对四大资源的管理功能。这四个基本功能是_____。
 - 控制器管理、运算器管理、内存管理和外存储器管理
 - 处理器管理、主机管理、中断管理和外部设备管理
 - 用户管理、主机管理、程序管理和设备管理
 - 处理器管理、存储管理、设备管理和文件管理
2. 操作系统是最基本的系统软件,是计算机系统软、硬件资源的管理者,它是_____的接口。
 - 主机和外设
 - 用户和计算机
 - 系统软件和应用软件
 - 高级语言和机器语言
3. 下列操作系统中,_____是单用户、单任务、字符用户界面的操作系统。
 - UNIX
 - Windows
 - DOS
 - Linux
4. 以下不是Windows 2000的主要特点的是_____。
 - 高层次的稳定性和系统性能
 - 支持“公用密钥”协议
 - 具有公共权限
 - 引入了“个性化菜单”
5. Windows 2000是一个_____位的操作系统。
 - 32
 - 64
 - 48
 - 128
6. 安装Windows 2000至少需要_____的硬盘空间。
 - 175MB
 - 650MB
 - 17MB
 - 225MB
7. 下列文件类型中,_____不属于应用程序文件类型。

- A) 扩展名为.EXE B) 扩展名为.COM C) 扩展名为.SYS D) 扩展名为.BAT
8. 创建 Windows 中的文件名或文件夹名,最多可输入_____个字符。
A) 32 B) 8 C) 255 D) 不限
9. 根据 DOS 文件名命名规则,下面 4 个文件名中不符合规则的是_____。
A) TEACHERS1.DOC B) STUDENT1.DOC
C) STUD # 1.DOC D) TEACHER.D&C
10. 用通配符搜索文件时,_____表示前三个为任意字符,第四个字符为 P,扩展名任意的文件名。
A) ??? P * . * B) * * * P?.? C) ??? P. * D) * P?.?
11. 下列关于 Windows 文件名的说法中,不正确的是_____。
A) Windows 中的文件名中可以有多个小数点
B) Windows 中的文件名中可以有空格
C) Windows 中的文件名与 MS-DOS 系统不兼容
D) Windows 中的文件名最长可达 255 个字符
12. Windows 2000 的“我的电脑”默认窗口中,有_____的图标和各种驱动器图标。
A) 计划任务 B) 控制面板 C) 我的文档 D) 打印机
13. Windows 中图标是表示不同_____的图形标识。
A) 编码或文件 B) 窗口或对话框 C) 应用程序或文件 D) 链接对象或简称
14. 文件是操作系统中用于组织和存储各种信息的形式。文件名一般分为两部分,即_____。
A) 文件名和文件类型 B) 文件主名和文件扩展名
C) 文件名和文件属性 D) 文件主名和文件扩充名
15. Windows 上有一个长文件名为“计算机基础教程习题集.DOC”的文件,其对应的短文件名为_____。
A) 计算机基础教~1.DOC B) 计算机~1.DOC
C) 计算机基础教程习题集 D) 习题集~1.DOC
16. 下面关于目录、路径的说法中,不正确的是_____。
A) 相对路径是指从该文件所在的磁盘“\”目录开始直到该文件所在目录为止的目录路径
B) 如果路径中的第一个符号为“\”,则表示从根目录开始,该路径为绝对路径
C) 每个磁盘都有一个根目录,命令书写时用符号“\”表示
D) 书写目录路径时序列中各目录名之间用分隔符“\”隔开
17. 下面关于鼠标指针形状的说法中,不正确的是_____。
A) I 形的指针表示对文字对象的输入定位
B) 十字箭头形的指针表示可用拖曳的方式移动对象
C) ○形的指针表示对图形等对象的精确定位
D) 沙漏形的指针表示系统工作忙
18. 下面关于 Windows 窗口的说法中,不正确的是_____。
A) 文档窗没有自己的菜单栏
B) 用户当前操作所针对的窗口称为活动窗口或当前窗口
C) 文档窗可以移出程序窗
D) 有的应用程序窗口中可以含多个子窗口,即窗口中的窗口
19. 下面关于 Windows 操作系统菜单命令的说法中,不正确的是_____。

- A) 带省略号“…”的命令执行后会弹出一个对话框,要求用户输入信息
B) 命令前有符号“√”表示该命令正在起作用
C) 命令名后面带有符号“▶”的,表明此菜单还将引出子菜单
D) 命令项呈暗淡的颜色,表示该命令正在执行
20. Windows 中,用键盘选中菜单栏中的某一菜单,可以通过_____。
A) 按【Alt + 相应字母】键 B) 按【Ctrl + 相应字母】键
C) 按【Shift + 相应字母】键 D) 按【Ctrl + Shift + 相应字母】键
21. Windows 对话框中,复选框是指列出的多项选择中_____。
A) 只能选一项 B) 必须选多项 C) 可选一项或多项 D) 必须选全部项
22. Windows 中对话框的复选框当选中某项,会在前面方框中出现一个_____符号。
A) × B) √ C) ● D) ▶
23. 在 Windows 操作中,若鼠标指针变成 I 形,则表示_____。
A) 当前系统正在访问磁盘 B) 可以改变窗口的大小
C) 可以改变窗口的位置 D) 鼠标指针出现处可以接收键盘的输入
24. Windows 平台上,平铺窗口就是把打开的窗口_____。
A) 还原 B) 并排排列 C) 层层嵌套 D) 最大化
25. Windows 窗口的最大化、最小化和移动等控制操作除了通过标题栏上的按钮外,还可以通过_____来实现。
A) 菜单栏选择 B) 状态栏操作 C) 控制菜单操作 D) 窗口选择
26. Windows 显示环境处于屏幕最底层的是_____。
A) 窗口 B) 图标 C) 桌面 D) “我的电脑”
27. 若要将 Windows 2000 或 Windows 98 传统风格桌面上的图标打开为窗口,应将光标移到该图标上,然后_____。
A) 单击鼠标左键 B) 单击鼠标右键 C) 双击鼠标左键 D) 双击鼠标右键
28. Windows 中要改变窗口尺寸,首先应将鼠标指针移到_____。
A) 窗口滚动条上 B) 窗口四角或四边 C) 窗口标题栏上 D) 窗口内任意位置
29. Windows 中要移动窗口时,首先应将鼠标指针移到_____。
A) 窗口滚动条上 B) 窗口四角或四边 C) 窗口标题栏上 D) 窗口内任意位置
30. 在 Windows 中,下面叙述正确的是_____。
A) 桌面上的窗口随时都可以移动
B) 桌面上的窗口随时都可以自由调整大小
C) 当窗口处于最大化时,既不可以移动也不可以自由调整大小
D) 当窗口处于最大化时,不可以移动但可以自由调整大小
31. Windows 中删除某个文件的快捷方式_____。
A) 对原文件没有任何影响 B) 原文件会被放到“回收站”
C) 原文件将不能正常运行 D) 原文件虽然没有被完全删除,但会有部分读不出来
32. Windows 中快捷方式和文件本身的关系是:快捷方式_____。
A) 和文件本身没有明显的关系 B) 是文件的备份
C) 就是文件本身 D) 是在文件原位置和新位置之间建立的一个链接关系
33. 在 Windows 操作系统中,操作具有_____的特点。