

二十一世纪普通高等教育系列教材

# 计算机应用基础

## (习题与上机指导) 下册

赵 庆 / 主 编

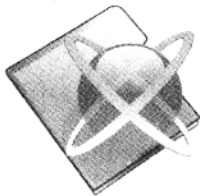


ISUANJIYINGYONGJICHI  
XITIYUSHANGJIZHIDAO



中国传媒大学出版社

PDG



## 前　　言

---

## FOREWORD

计算机自诞生以来,经历了半个多世纪的发展,其应用已深入到各行各业,极大增强了人类认识世界、改造世界的能力,深入并影响到社会和生活的各个领域。实际上,计算机已成为人们学习、工作和生活中不可缺少的重要工具,掌握计算机应用的基本知识和基本操作技能已成为当代大、中专学生的基本要求。

计算机应用能力教学无疑成为普通高等学校教学的一大重点,与此同时,在教材选择上,面对市面上琳琅满目的计算机书籍,人们难以准确遴选,有鉴于此,中国传媒大学出版社通过综合调研,结合全国各高职院校教师的要求,联系高职高专教学和应用实际,会同业内专家和教师历经一载合力开发出这套《计算机应用基础》教程和《计算机应用基础习题与上机指导》。本教材的编写充分体现以基本理论为主体,以应用性、实践性为重点的总体思路,在写作中尽可能体现语言通俗、可操作性的特点。

本教材突出特点是:在内容设置上去粗取精,瞄准应用,每堂课都涵盖了实用而易学的知识点,易于学生吸收和运用;在体例编制上,精分细划,主次分明,将复杂的知识深入浅出地描述出来,既能激发学生学习兴趣又能便于其快速掌握;在课程顺序上,由易到难,从理论到实践,既符合人对知识的接受逻辑,又能真实地传达和转化知识,提高了学生对知识理论的解析能力。此外,本教材考虑到计算机技术日新月异的发展,对旧有的知识进行了及时更新,以满足读者的需求。

全书共分七章,依次介绍了计算机基础知识、操作系统、办公软件、网络及 Internet 以及常用工具软件的有关知识,力求将计算机基础知识和应用能力培养相结合,帮助每位读者培养综合计算机应用能力。

为提高学习者动手和实践能力,针对《计算机应用基础》教材,我们同步开发了《计算机应用基础习题与上机指导》。它是对《计算机应用基础》中重点、难点问题进行归纳并通过练习的方式帮助学习者达到加深理解和牢固掌握的目的。一方面本书从历年各种层次理论考试试题中精选出一定数量练习题,并提供参考答案;另一方面,针对全国计算机等级考试各类上机考试和实际应用增添了上机实验及指导部分,以此帮助学习者体验实际操作的效果。

本书既可作为高职高专院校计算机基础课的入门教材,也可用作为计算机初学者的参考教科书。

在联系实际的同时,本书所涵盖的每个知识点也紧扣大纲要求,经过老师们反复斟酌审校数次才最终敲定。纵然如此,书中也难免存在一些不足之处,恳请广大读者能够积极批评指正。

#### 编 者



# CONTENTS

# 目 录

## 第1部分

习题集 .....	(1)
第一章 计算机基础知识 .....	(1)
一、单项选择题 .....	(1)
二、多项选择题 .....	(14)
三、填空题 .....	(15)
四、判断题 .....	(15)
五、问答题 .....	(16)
第二章 Windows 2000 操作系统 .....	(17)
一、单项选择题 .....	(17)
二、多项选择题 .....	(23)
三、填空题 .....	(24)
四、判断题 .....	(25)
五、问答题 .....	(26)
第三章 文字处理软件 Word 2003 .....	(27)
一、单项选择题 .....	(27)
二、多项选择题 .....	(30)
三、填空题 .....	(32)
四、判断题 .....	(33)
五、问答题 .....	(33)
第四章 电子表格软件 Excel 2003 .....	(35)
一、单项选择题 .....	(35)
二、多项选择题 .....	(37)
三、填空题 .....	(38)
四、判断题 .....	(40)
五、问答题 .....	(41)



<b>第五章 电子演示文稿 PowerPoint 2003</b>	.....	(42)
一、单项选择题	.....	(42)
二、多项选择题	.....	(50)
三、填空题	.....	(51)
四、判断题	.....	(52)
五、问答题	.....	(53)
<b>第六章 计算机网络和 Internet</b>	.....	(54)
一、单项选择题	.....	(54)
二、多项选择题	.....	(60)
三、填空题	.....	(62)
四、判断题	.....	(63)
五、问答题	.....	(63)

## 第2部分

<b>上机指导</b>	.....	(64)
<b>第一章 中英文输入法</b>	.....	(64)
【实训目的】	.....	(64)
【重点与难点】	.....	(64)
第一节 标准键盘及常用键功能	.....	(64)
第二节 键盘输入指法	.....	(67)
第三节 拼音输入法	.....	(69)
第四节 五笔字型输入方法	.....	(70)
【实训习题】	.....	(77)
<b>第二章 Windows 2000 操作系统</b>	.....	(78)
【实训目的】	.....	(78)
【重点与难点】	.....	(78)
【实训内容与步骤】	.....	(78)
实验一：中文 Windows 的基本操作	.....	(78)
实验二：“我的电脑”及文件(夹)操作管理	.....	(79)
实验三：“资源管理器”及文件(夹)操作管理	.....	(81)
实验四：定制中文 Windows	.....	(82)
实验五：Windows 2000 系统设置	.....	(85)
实验六：配置和使用打印机	.....	(85)
实验七：磁盘管理	.....	(85)
【实训习题】	.....	(87)

<b>第三章 文字处理软件 Word 2003 .....</b>	(88)
【实训目的】.....	(88)
【重点与难点】.....	(88)
【实训内容与步骤】.....	(88)
实验一:上机前准备 .....	(88)
实验二:Word 2003 基础 .....	(88)
实验三:字符的输入与编辑 .....	(92)
实验四:字符排版 .....	(95)
实验五:段落排版 .....	(97)
实验六:绘制表格与表格计算 .....	(98)
【实训习题】 .....	(102)
<b>第四章 电子表格软件 Excel 2003 .....</b>	(103)
【实训目的】 .....	(103)
【重点与难点】 .....	(103)
【实训内容与步骤】 .....	(103)
实验一:Excel 的基本操作 .....	(103)
实验二:数据的输入和公式函数的使用 .....	(105)
实验三:工作表的编辑 .....	(106)
实验四:简单的数据管理和页面设置 .....	(107)
实验五:数据图表化 .....	(109)
【实训习题】 .....	(110)
<b>第五章 电子演示文稿 PowerPoint 2003 .....</b>	(112)
【实训目的】 .....	(112)
【重点与难点】 .....	(112)
【实训内容与步骤】 .....	(112)
实验一:PowerPoint 2003 的启动与退出 .....	(112)
实验二:创建演示文稿 .....	(112)
实验三:插入表格、声音媒体、图表 .....	(115)
实验四:用不同的视图浏览幻灯片 .....	(117)
实验五:保存和关闭演示文稿 .....	(117)
实验六:动画效果的设置、版式和背景的应用 .....	(117)
【实训习题】 .....	(117)
<b>第六章 计算机网络和 Internet .....</b>	(119)
【实训目的】 .....	(119)

【重点与难点】	(119)
【实验主要仪器设备及材料】	(119)
【实训内容与步骤】	(119)
实验一:连接局域网	(119)
实验二:网页操作	(121)
实验三:网上申请免费电子信箱	(121)
实验四:Outlook Express 的配置及使用	(122)
【实训习题】	(123)
<b>第七章 常用工具软件</b>	(124)
【实训目的】	(124)
【重点与难点】	(124)
【实训内容与步骤】	(124)
实验一:压缩软件 WinRAR 的安装及其使用	(124)
实验二:下载软件 FlashGet( 网际快车 )的使用	(127)
实验三:媒体播放软件 RealPlayer 的使用	(128)
实验四:瑞星杀毒软件的使用	(129)
<b>第3部分 习题集参考答案</b>	(131)
第一章 计算机基础知识	(131)
第二章 Windows 2000 操作系统	(132)
第三章 文字处理软件 Word 2003	(134)
第四章 电子表格软件 Excel 2003	(136)
第五章 电子演示文稿 PowerPoint 2003	(138)
第六章 计算机网络和 Internet	(139)

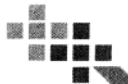
# 第1部分 习题集

## 第一章 计算机基础知识

### 一、单项选择题

1. 在所列的软件中:1、WPS Office 2003;2、Windows 2000;3、UNIX;4、AutoCAD;5、Oracle;6、Photoshop;7、Linux,属于应用软件的是\_\_\_\_\_。  
A)1,4,5,6      B)1,3,4      C)2,4,5,6      D)1,4,6
2. 下面关于 USB 的叙述中,错误的是\_\_\_\_\_。  
A)USB 的中文名为“通用串行总线”  
B)USB 2.0 的数据传输率远远高于 USB1.1  
C)USB 具有热插拔与即用的功能  
D)USB 接口连接的外部设备(如移动硬盘、U 盘等)必须另外供应电源
3. 计算机内部采用的数制是\_\_\_\_\_。  
A)十进制      B)二进制      C)八进制      D)十六进制
4. 无符号二进制整数 111110 转成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)62      B)60      C)58      D)56
5. 鼠标是当前计算机中常用的\_\_\_\_\_。  
A)控制设备      B)输入设备      C)输出设备      D)浏览设备
6. CD - ROM 是\_\_\_\_\_。  
A)大容量可读可写外存储器      B)大容量只读外部存储器  
C)可直接与 CPU 交换数据的存储器      D)只读内部存储器
7. 冯·诺依曼在总结 ENIAC 的研制过程和制订 EDVAC 计算机方案时,提出两点改进意见,它们是\_\_\_\_\_。





- A) 采用 ASCII 编码集和指令系统      B) 引入 CPU 和内储器的概念  
C) 机器语言和十六进制                  D) 采用二进制和存储程序控制的概念

8. 汉字的区位码由一个汉字的区号和位号组成。其区号和位号的范围各为\_\_\_\_\_。

- A) 区号 1~95, 位号 1~95      B) 区号 1~94, 位号 1~94  
C) 区号 0~94, 位号 0~94      D) 区号 0~95, 位号 0~95

9. 在标准 ASCII 码表中, 英文字母 a 和 A 的码值之差的十进制值是\_\_\_\_\_。

- A) 20      B) 32      C) -20      D) -32

10. 十进制数 39 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

- A) 100011      B) 100101      C) 100111      D) 100011

11. 下面关于“计算机系统”的叙述中, 最完整的是\_\_\_\_\_。

- A) “计算机系统”就是指计算机的硬件系统  
B) “计算机系统”是指计算机上配置的操作系统  
C) “计算机系统”由硬件系统和安装在其上的操作系统组成  
D) “计算机系统”由硬件系统和软件系统组成

12. 下列关于汉字编码的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

- A) BIG5 码通行于香港和台湾地区的繁体汉字编码  
B) 一个汉字的区位码就是它的国标码  
C) 无论两个汉字的笔画数目相差多大, 但它们的机内码的长度是相同的  
D) 同一个汉字用不同的输入法输入时, 其输入码不同但机内码却是相同的

13. 把内存中的数据保存到硬盘上的操作称为\_\_\_\_\_。

- A) 显示      B) 写盘      C) 输入      D) 读盘

14. 下面关于随机存取存储器(RAM)的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 静态 RAM(SRAM)集成度低, 但存取速度快且无需“刷新”  
B) DRAM 的集成度高且成本高, 常做 Cache  
C) DRAM 的存取速度比 SRAM 快  
D) DRAM 中存储的数据断电后不会丢失

15. 组成 CPU 的主要部件是\_\_\_\_\_。

- A) 运算器和控制器      B) 运算器和存储器  
C) 控制器和寄存器      D) 运算器和寄存器

16. CPU 的指令系统又称为\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言      B) 机器语言      C) 程序设计语言      D) 符号语言

17. 下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒只感染 .exe 或 .com 文件

B) 计算机病毒可通过读写移动存储设备或通过 Internet 网络进行传播

C) 计算机病毒是通过电网进行传播的

D) 计算机病毒是由于程序中的逻辑错误造成的

18. 当前微机上运行的 Windows 2000 属于\_\_\_\_\_。

A) 批处理操作系统

B) 单用户单任务操作系统

C) 单用户多任务操作系统

D) 分时操作系统

19. 在所列出的:1、字处理软件;2、Linux;3、Unix;4、学籍管理系统,5、Windows2000;

6、Office2000 等六个软件中,属于系统软件的有\_\_\_\_\_。

A) 1,2,3

B) 2,3,5

C) 1,2,3,5

D) 全部都不是

20. 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) 面向问题的程序设计语言

21. 十进制数 100 转换成二进制数是\_\_\_\_\_。

A) 0110101

B) 01101000

C) 01100100

D) 01100110

22. 下列叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。

A) CPU 能直接读取硬盘的数据

B) CPU 能直接存取内存储器

C) CPU 由存储器、运算器和控制器组成

D) CPU 主要用来存储程序和数据

23. 目前流行的 Pentium(奔腾)微机的字长是\_\_\_\_\_。

A) 8 位

B) 16 位

C) 32 位

D) 64 位

24. 在计算机中,每个存储单元都有一个连续的编号,此编号称为\_\_\_\_\_。

A) 地址

B) 位置号

C) 门牌号

D) 房号

25. 根据汉字国标 GB2312 - 80 的规定,二级次常用汉字个数是\_\_\_\_\_。

A) 3000 个

B) 7445 个

C) 3008 个

D) 3755 个

26. 下列关于 ASCII 编码的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。

A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节,其最高二进制位总为 1

B) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都小于小写英文字母‘a’的 ASCII 码值

C) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都大于小写英文字母‘a’的 ASCII 码值

D) 标准 ASCII 码表有 256 个不同的字符编码

27. 在一个非零无符号二进制整数之后添加一个 0,则此数的值为原数的\_\_\_\_\_。

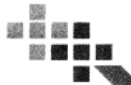
A) 4 倍

B) 2 倍

C) 1/2 倍

D) 1/4 倍





28. 在 CD 光盘上标记有“CD - RW”字样,此标记表明这光盘\_\_\_\_\_。  
A) 只能写入一次,可以反复读出的一次性写入光盘  
B) 可多次擦除型光盘  
C) 只能读出,不能写入的只读光盘  
D) RW 是 Read and Write 的缩写
29. 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
30. 一个字长为 5 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_。  
A) 1 - 32      B) 0 - 31      C) 1 - 31      D) 0 - 32
31. 在下列字符中,其 ASCII 码值最小的一个是\_\_\_\_\_。  
A) 空格字符      B) 0      C) A      D) a
32. 在下列设备中,不能作为微机输出设备的是\_\_\_\_\_。  
A) 打印机      B) 显示器      C) 鼠标      D) 绘图仪
33. 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
34. 计算机的硬件主要包括中央处理器(CPU)、存储器、输出设备和\_\_\_\_\_。  
A) 键盘      B) 鼠标      C) 输入设备      D) 显示器
35. 假设某台式计算机的内存储器容量为 128MB,硬盘容量为 10GB。硬盘的容量是内存容量的\_\_\_\_\_。  
A) 40 倍      B) 60 倍      C) 80 倍      D) 100 倍
36. 用 GHz 来衡量计算机的性能,它指的是计算机的\_\_\_\_\_。  
A) CPU 时钟主频      B) 存储器容量  
C) 字长      D) CPU 运算速度
37. 在标准 ASCII 码表中,根据码值由小到大的排列原则,下列字符组的排列顺序是\_\_\_\_\_。  
A) 空格字符、数字符、小写英文字母、大写英文字母  
B) 数字符、大写英文字母、小写英文字母、空格字符  
C) 空格字符、数字符、大写英文字母、小写英文字母  
D) 数字符、小写英文字母、大写英文字母、空格字符
38. 计算机的操作系统是\_\_\_\_\_。  
A) 计算机中使用最广的应用软件  
B) 计算机系统软件的核心



C)微机的专用软件  
D)微机的通用软件

39. 下列的英文缩写和中文名字的对照中, 错误的是\_\_\_\_\_。

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| A) CPU -- 控制程序部件 | B) ALU -- 算术逻辑部件 |
| C) CU -- 控制部件    | D) OS -- 操作系统    |

40. 已知“装”字的拼音输入码是“zhuang”, 而“大”字的拼音输入码是“da”, 它们的国标码的长度的字节数分别是\_\_\_\_\_。

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A)6,2 | B)3,1 | C)2,2 | D)4,2 |
|-------|-------|-------|-------|

41. 下面叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| A)移动硬盘的容量比优盘的容量大                     | B)移动硬盘的优盘均有重量轻、体积小的特点 |
| C)闪存(FlashMemory)的特点是断电后还能保持存储的数据不丢失 | D)移动硬盘和硬盘都不易携带        |

42. 在计算机硬件技术指标中, 度量存储器空间大小的基本单位是\_\_\_\_\_。

- |            |                  |
|------------|------------------|
| A)字节(Byte) | B)二进位(bit)       |
| C)字(Word)  | D)双字(DoubleWord) |

43. 对计算机病毒的防治也应以“预防为主”。下列各项措施中, 错误的预防措施是\_\_\_\_\_。

- |                            |
|----------------------------|
| A)将重要数据文件及时备份到移动存储设备上      |
| B)用杀毒软件定期检查计算机             |
| C)不要随便打开/阅读身份不明的发件人发来的电子邮件 |
| D)在硬盘中再备份一份                |

44. 在计算机中, 鼠标属于\_\_\_\_\_。

- |        |             |
|--------|-------------|
| A)输出设备 | B)菜单选取设备    |
| C)输入设备 | D)应用程序的控制设备 |

45. 下列各类计算机程序语言中, 不属于高级程序设计语言的是\_\_\_\_\_。

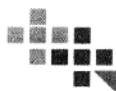
- |                |                |       |        |
|----------------|----------------|-------|--------|
| A)Visual Basic | B)Visual C + + | C)C语言 | D)汇编语言 |
|----------------|----------------|-------|--------|

46. 显示或打印汉字时, 系统使用的是汉字的\_\_\_\_\_。

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A)机内码 | B)字形码 | C)输入码 | D)国标码 |
|-------|-------|-------|-------|

47. 下列叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- |                      |
|----------------------|
| A)Cache一般由DRAM构成     |
| B)汉字的机内码就是它的国标码      |
| C)数据库管理系统Oracle是系统软件 |
| D)指令由控制码和操作码组成       |



48. 在计算机网络中,英文缩写 LAN 的中文名是\_\_\_\_\_。  
A)局域网      B)城域网      C)广域网      D)无线网

49. 运算器的主要功能是\_\_\_\_\_。  
A)进行算术运算      B)实现逻辑运算  
C)实现加法运算      D)进行算术运算或逻辑运算

50. 下列关于软件的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。  
A)计算机软件分为系统软件和应用软件两大类  
B)Windows 就是广泛使用的应用软件之一  
C)所谓软件就是程序  
D)软件可以随便复制使用,不用购买

51. 根据数制的基本概念,下列各进制的整数中,值最小的一个是\_\_\_\_\_。  
A)十进制数 10      B)八进制数 10  
C)十六进制数 10      D)二进制数 10

52. 世界上第一台电子数字计算机 ENIAC 是在美国研制成功的,其诞生的年份是\_\_\_\_\_。

A)1943      B)1946      C)1949      D)1950

53. 用来存储当前正在运行的应用程序和其相应数据的存储器是\_\_\_\_\_。  
A)RAM      B)硬盘      C)ROM      D)CD - ROM

54. 计算机操作系统的作用是\_\_\_\_\_。  
A)统一管理计算机系统的全部资源,合理组织计算机的工作流程,以达到充分发挥计算机资源的效率,为用户提供使用计算机的友好界面。  
B)对用户文件进行管理,方便用户存取  
C)执行用户的各类命令  
D)管理各类输入/输出设备

55. 下列度量单位中,用来度量计算机内存空间大小的是\_\_\_\_\_。  
A)MB/s      B)MIPS      C)GHz      D)MB

56. 无符号二进制整数 01001001 转换成十进制整数是\_\_\_\_\_。  
A)69      B)71      C)73      D)75

57. 传播计算机病毒的两大可能途径之一是\_\_\_\_\_。  
A)通过键盘输入数据时传入      B)通过电源线传播  
C)通过使用表面不清洁的光盘      D)通过 Internet 网络传播

58. 现代计算机技术中,下列不是度量存储器容量的单位是\_\_\_\_\_。  
A)KB      B)MB      C)GB      D)GHz

59. 微机中,西文字符所采用的编码是\_\_\_\_\_。

- A) EBCDIC 码      B) ASCII 码      C) 国标码      D) BCD 码

60. 在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 D 的 ASCII 码是 01000100, 英文字母 A 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。

- A) 01000001      B) 01000010      C) 01000011      D) 01000000

61. CPU 中, 除了内部总线必要的寄存器外, 主要的两大部分分别是运算器和\_\_\_\_\_。

- A) 控制器      B) 存储器      C) Cache      D) 编辑器

62. 根据汉字国标码 GB2312 - 80 的规定, 将汉字分为常用汉字(一级)和非常用汉字(二级)两级汉字。一级常用汉字的排列是按\_\_\_\_\_排列的。

- A) 偏旁部首      B) 汉语拼音字母  
C) 笔画多少      D) 使用频率多少

63. 操作系统是计算机系统中的\_\_\_\_\_。

- A) 主要硬件      B) 系统软件      C) 工具软件      D) 应用软件

64. 计算机能直接识别、执行的语言是\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言      B) 机器语言      C) 高级程序语言      D) C++ 语言

65. 电子数字计算机最早的应用领域是\_\_\_\_\_。

- A) 辅助制造工程      B) 过程控制      C) 信息处理      D) 数值计算

66. 假设任意一个十进制整数 D, 转换成对应的无符号二进制整数为 B, 那么就这两个数字的长度(即位数)而言, B 与 D 相比, \_\_\_\_\_。

- A) B 的数位数一定小于 D 的数位数  
B) B 的数位数一定大于 D 的数位数  
C) B 的数位数小于或等于 D 的数位数  
D) B 的数位数大于或等于 D 的数位数

67. 假设某台计算机的内存容量为 256MB, 硬盘容量为 40GB, 硬盘容量是内存容量的\_\_\_\_\_。

- A) 80 倍      B) 100 倍      C) 120 倍      D) 160 倍

68. 在现代的 CPU 芯片中集成了高速缓冲存储器(Cache), 其作用是\_\_\_\_\_。

- A) 扩大内存储器的容量  
B) 解决 CPU 与 RAM 之间的速度不匹配问题  
C) 解决 CPU 与打印机的速度不匹配问题  
D) 保存当前的状态信息

69. 计算机的技术性能指标主要是指\_\_\_\_\_。

- A) 计算机所配备语言、操作系统、外部设备  
B) 硬盘的容量和内存的容量



C) 显示器的分辨率、打印机的性能等配置

D) 字长、运算速度、内/外存容量和 CPU 的时钟频率

70. 下列关于计算机病毒的说法中,正确的是\_\_\_\_\_。

A) 计算机病毒是一种有损计算机操作员身体健康的生物病毒

B) 计算机病毒发作后,将造成计算机硬件永久性的物理损坏

C) 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的,破坏计算机程序和数据的小程序

D) 计算机病毒是一种有逻辑错误的程序逻辑

71. 1KB 的准确数值是\_\_\_\_\_。

A) 1024Bytes

B) 1000Bytes

C) 1024bits

D) 1000bits

72. 计算机系统软件中最核心的是\_\_\_\_\_。

A) 语言处理系统

B) 操作系统

C) 数据库管理系统

D) 诊断程序

73. 用高级程序设计语言编写的程序,要转换成等价的可执行程序,必须经过\_\_\_\_\_。

A) 汇编

B) 编辑

C) 解释

D) 编译和连接

74. 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) AAOAH

75. 十进制数 55 转换成无符号二进制数等于\_\_\_\_\_。

A) 111111

B) 110111

C) 111001

D) 111011

76. 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109,那么英文字母 p 的 ASCII 码值是\_\_\_\_\_。

A) 112

B) 113

C) 111

D) 114

77. 下列设备各组中,完全属于输入设备的一组是\_\_\_\_\_。

A) CD - ROM 驱动器,键盘,显示器

B) 绘图仪,键盘,鼠标

C) 键盘,鼠标,扫描仪

D) 打印机,硬盘,条码阅读器

78. DVD - ROM 属于\_\_\_\_\_。

A) 大容量可写外部存储器

B) 大容量只读外部存储器

C) CPU 可直接存取外部的存储器

D) 只读内存存储器

79. 下列叙述中,错误的是\_\_\_\_\_。

A) 把数据从内存存储传输到硬盘的操作称为写盘

B) WPS Office 2003 属于系统软件



C) 把高级语言源程序转换为等价的机器语言目标程序的过程叫编译

D) 计算机内部对数据的传输、存储和处理都使用二进制

80. 微机硬件系统中最核心的部件是\_\_\_\_\_。

A) 内存储器      B) 输入输出设备      C) CPU      D) 硬盘

81. RAM 的特点是\_\_\_\_\_。

A) 海量存储器

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) 只用来存储数据的

82. 控制器的功能是\_\_\_\_\_。

A) 指挥、协调计算机各部件工作

B) 进行算术运算和逻辑运算

C) 存储数据和程序

D) 控制数据的输入和输出

83. 1946 年诞生的世界上公认的第一台电子计算机是\_\_\_\_\_。

A) UNIVAC - I      B) EDVAC      C) ENIAC      D) IBM650

84. 能直接与 CPU 交换信息的存储器是\_\_\_\_\_。

A) 硬盘存储器      B) CD - ROM      C) 内存储器      D) 软盘存储器

85. 在数制的转换中, 正确的叙述是\_\_\_\_\_。

A) 对于相同的十进制整数( $>1$ ), 其转换结果的位数的变化趋势随着基数 R 的增大而减少

B) 对于相同的进制整数( $>1$ ), 其转换结果的位数的变化趋势随着基数 R 的增大而增加

C) 不同数制的数字符是各不相同的, 没有一个数字符是一样的

D) 对于同一个整数值的二进制数表示的位数一定大于十进制数字的位数

86. 下列叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

A) 内存储器 RAM 中主要存储当前正在运行的程序和数据

B) 高速缓冲存储器(Cache)一般采用 DRAM 构成

C) 外部存储器(如硬盘)用来存储必须永久保存的程序和数据

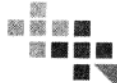
D) 存储在 RAM 中的信息会因断电而全部丢失

87. 下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

A) 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒

B) 计算机病毒是人为制造的、企图破坏计算机功能或计算机数据的一段小程序

C) 反病毒软件必须随着新病毒的发现而升级, 提高查、杀病毒的功能



D) 计算机病毒具有传染性

88. 在下列字符中,其 ASCII 码值最大的一个是\_\_\_\_\_。

- A) 空格字符      B) 9      C) Z      D) a

89. 关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中,错误的是\_\_\_\_\_。

- A) ENIAC 是 1946 年在美国诞生的  
B) 它主要采用电子管和继电器  
C) 它是首次采用存储程序控制自动工作的电子计算机  
D) 研制它的主要目的是用来计算弹道

90. 一个汉字机内码与国标码之间的差别是\_\_\_\_\_。

- A) 前者各字节的最高二进制位的值均为 1,而后者均为 0  
B) 前者各字节的最高二进制位的值均为 0,而后者均为 1  
C) 前者各字节的最高二进制位的值各为 1、2,而后者为 0、1  
D) 前者各字节的最高二进制位的值各为 0、1,而后者为 1、0

91. 下列度量单位中,用来度量计算机网络数据传输速率(比特率)的是\_\_\_\_\_。

- A) MB/s      B) MIPS      C) GHz      D) Mbps

92. 组成微型计算机主机的硬件除 CPU 外,还有\_\_\_\_\_。

- A) RAM      B) RAM、ROM 和硬盘  
C) RAM 和 ROM      D) 硬盘和显示器

93. 运算器(ALU)的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 只能进行逻辑运算      B) 对数据进行算术运算或逻辑运算  
C) 只能进行算术运算      D) 做初等函数的计算

94. 下列各组软件中,全部属于应用软件的一组\_\_\_\_\_。

- A) Windows 2000, WPS Office 2003, Word 2000  
B) Unix, Visual FoxPro, AutoCAD  
C) MS - DOS, 用友财务软件, 学籍管理系统  
D) Word 2000, Excel 2000, 金山词霸

95. 一个字长为 7 位的无符号而进制整数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_。

- A) 0 ~ 256      B) 0 ~ 255      C) 0 ~ 128      D) 0 ~ 127

96. KB 是度量存储器容量大小的常用单位之一,1KB 等于\_\_\_\_\_。

- A) 1000 个字节      B) 1024 个字节      C) 1000 个二进位      D) 1024 个字

97. 随机存取存储器(RAM)的最大特点是\_\_\_\_\_。

- A) 存储量极大, 属于海量存储器。  
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。