

全国计算机等级考试 培训辅导教程

# 计算机应用基础 习题集 (基础部分)

彭小宁 黄斌 编



华航Z0194942

- ▶ 紧扣教学大纲，注重基础知识培养
- ▶ 突出重点难点，深入解答常见问题
- ▶ 注重实际操作，提供系统复习支持

高等 教育 出 版 社

## 内 容 提 要

本书是《全国计算机等级考试培训辅导教程》的一册，该书的主要内容是针对一级考试（DOS 版、Windows 版）与二级考试所涉及到的基础知识的练习题与解答。本书共分 6 章，主要内容包括：计算机基础知识、DOS 操作系统、Windows 98、WPS 文字处理系统、Word 97 文字处理系统、计算机网络，书后附有参考答案。

本书习题经过教学试用，内容针对性强，设问合理，答案准确，可作为广大考生参加等級考试的学习辅助用书。

# 编写说明

---

全国计算机等级考试是教育部考试中心面向社会推出的一种全国性考试。全国计算机等级考试是一种重视应试人员对计算机和软件应用能力的考试，因此，它不限制报考人员的学历背景和年龄。这种开放性的、公正的、客观的考试为各行各业计算机应用人员能力的测试提供了统一、客观的标准。开考几年来，产生了良好的社会效益。参加该考试的考生从开考第一年1994年的10 000余人上升到1998年的逾50万人，考试也从初期的每年1次发展到每年2次。

随着参加考试的人数的增多，对培训教程和适合各种不同层次考生的辅导用书的需求数量也在上升；与此同时，对教材的质量也提出了更高的要求。本丛书就是在这种情况下应运而生的。

适逢教育部于1998年9月颁布了新的计算机等级考试大纲，本书的主编约请国内部分高等学校从事计算机等级考试教学第一线工作的教师和一些对计算机普及教育有经验的同仁，根据新的大纲编写了《全国计算机等级考试培训辅导教程》，作为全国计算机等级考试培训的配套辅导读物。在编写的过程中，我们主要注意了以下几点：

## 1. 紧扣教学大纲，注重基础知识培养

本系列教材针对教育部1998年最新颁布的《计算机等级考试大纲》组织编写，并根据大纲的最新调整适当地调整了教材内容。

## 2. 突出重点难点，深入解答常见问题

本系列教材的作者既有参与等级考试教学研究的专家，又有许多来自教学第一线的教师，因此，本教材既能紧扣大纲，深入浅出地讲解基础知识；又能突出重点与难点，为考生系统地复习提供方便，同时给予必要的应试指导。

## 3. 注重实际操作，提供系统复习指导

本系列教材分为基础知识、问题与难点解答、习题与例题分析，各部分比例恰当，方便学校教学与学生课后自学。它是集教师教学、学生自学、应试复习于一体的实用教材。

总之，在努力贯彻新的考试大纲，按照新的考试大纲组织内容的同时，编者兼顾课堂教学和考生考前系统自学或复习的需要，在讲解基本知识的同时，注意分析难点，着力解决易混淆的概念，纠正错误的观点——这是集教师教学、学生自学、考前系统复习于一体的新思维教材。

本书是《全国计算机等级考试培训辅导教程》的一册，该书的主要内容是针对一级考试（DOS 版、Windows 版）与二级考试所涉及到的基础知识的练习题与解答。本书共分 6 章，主要内容包括：计算机基础知识、DOS 操作系统、Windows 98 操作系统、WPS 文字处理系统、Word 97 文字处理系统、计算机网络。书后附有参考答案。

虽然本书由彭小宁、黄斌编写，在编写的过程中，编写组作了大量细致的工作，但肯定还有不少谬误之处，欢迎广大读者多提意见，以利再版更正。

编者

2000 年 4 月

# 目 录

---

<b>第 1 章 计算机基础知识</b>		4.3 判断题 ..... 144
1.1 选择题 ..... 1		4.4 上机操作题 ..... 144
1.2 填空题 ..... 39		
1.3 判断题 ..... 45		
<b>第 2 章 DOS 操作系统</b>		
2.1 选择题 ..... 49		<b>第 5 章 Word 97 文字处理系统</b>
2.2 填空题 ..... 87		5.1 选择题 ..... 147
2.3 判断题 ..... 93		5.2 填空题 ..... 165
<b>第 3 章 Windows 98</b>		5.3 操作题 ..... 168
3.1 选择题 ..... 95		
3.2 填空题 ..... 113		<b>第 6 章 计算机网络</b>
3.3 判断题 ..... 117		6.1 选择题 ..... 171
<b>第 4 章 WPS 文字处理系统</b>		6.2 填空题 ..... 175
4.1 选择题 ..... 119		6.3 判断题 ..... 177
4.2 填空题 ..... 142		
		<b>附录 参考答案</b>
		第 1 章 计算机基础知识 ..... 179
		第 2 章 DOS 操作系统 ..... 184
		第 3 章 Windows 98 ..... 188
		第 4 章 WPS 文字处理系统 ..... 191
		第 5 章 Word 97 文字处理系统 ..... 193
		第 6 章 计算机网络 ..... 195

# 第1章 计算机基础知识

## 1.1 选择题

- (1) 世界上公认的第一台电子数字计算机是\_\_\_\_\_。它是于\_\_\_\_\_年在\_\_\_\_\_诞生的。
- ① A) NOVAR      B) ENIAC      C) PDP      D) IBM  
② A) 1936      B) 1946      C) 1950      D) 1952  
③ A) 中国      B) 法国      C) 美国      D) 英国
- (2) \_\_\_\_\_年美国\_\_\_\_\_公司研制成功世界第一块微处理器芯片。
- ① A) 1946      B) 1958      C) 1971      D) 1972  
② A) IBM      B) ZILOG      C) MOTOROLA      D) INTEL
- (3) 计算机从诞生到现在已经经过半个世纪，我们一般根据\_\_\_\_\_把计算机的发展分为四代，目前正处在第\_\_\_\_\_代。
- ① A) 软件      B) 硬件      C) 电子器件      D) 存储器  
② A) 一      B) 二      C) 三      D) 四
- (4) 第一台电子计算机是根据\_\_\_\_\_提出的理论而制造的。
- A) 莫奇莱      B) 艾伦·图灵  
C) 乔治·布尔      D) 冯·诺依曼
- (5) 第一台计算机采用的硬件逻辑器件是\_\_\_\_\_。
- A) 半导体器件      B) 集成电路  
C) 电子管      D) 光电管
- (6) 第二代电子计算机使用的逻辑器件是\_\_\_\_\_。
- 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
- (7) 第三代电子计算机使用的逻辑器件是\_\_\_\_\_。
- 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
- (8) 第四代电子计算机使用的逻辑器件是\_\_\_\_\_。
- 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
- (9) 在第三代计算机年代，软件的发展出现了\_\_\_\_\_。
- A) 管理程序      B) 操作系统      C) 汇编语言      D) 高级语言
- (10) 光盘是在第\_\_\_\_\_代开始使用的。
- A) 一      B) 二      C) 三      D) 四

- (11) 大规模和超大规模集成电路芯片组成的微型计算机属于计算机的\_\_\_\_\_。  
A) 第一代产品      B) 第二代产品  
C) 第三代产品      D) 第四代产品
- (12) 目前普遍使用的微型计算机所采用的逻辑元件是\_\_\_\_\_。  
A) 电子管      B) 大规模和超大规模集成电路  
C) 晶体管      D) 小规模集成电路
- (13) 当前，在计算机应用方面已进入以\_\_\_\_\_为特征的时代。  
A) 并行处理技术      B) 分布式系统  
C) 微型计算机      D) 计算机网络
- (14) 不同型号的计算机，就其工作原理而论都是基于①。这一概念是由②提出的。  
① A) 二进制数      B) 布尔代数  
C) 开关电路      D) 存储程序控制  
② A) 匈牙利的冯·诺依曼      B) 美国的图灵  
C) 英国的牛顿      D) 葡萄牙的布尔
- (15) 关于“电子计算机特点”以下论述错误的是\_\_\_\_\_。  
A) 运算速度高  
B) 精确度高  
C) 具有记忆和逻辑判断能力  
D) 运行过程不能自动、连续，需人工干预
- (16) 最先实现存储程序的计算机是\_\_\_\_\_。  
A) ENIAC      B) EDSAC      C) EDVAC      D) UNIAC
- (17) 微型计算机通常是由控制器、\_\_\_\_\_等几部分组成。  
A) UPS、存储器和 I/O 设备  
B) 运算器、存储器和 UPS  
C) 运算器、存储器和 I/O 设备  
D) 运算器、存储器
- (18) 按使用器件划分计算机发展史，当前使用的微型计算机是\_\_\_\_\_计算机。  
A) 集成电路      B) 晶体管  
C) 电子管      D) 大规模集成电路
- (19) 下列各类型计算机中，\_\_\_\_\_机的精确度最高。  
A) 巨型      B) 大型      C) 小型      D) 微型
- (20) 微型计算机是美国\_\_\_\_\_公司首先开发成功的。  
A) NOVELL      B) APPLE  
C) IBM 国际商用机器      D) Microsoft
- (21) IBM PC 是一台\_\_\_\_\_计算机。  
A) 个人微型      B) 超级微型      C) 小型      D) 第五代
- (22) 所谓超大规模集成电路(VLSI)是指一片 LC 芯片上能集成了\_\_\_\_\_个元件。  
A) 数十      B) 数百      C) 数千      D) 数万
- (23) 就其工作原理而论，当代计算机都是基于\_\_\_\_\_籍科学家冯·诺依曼提出的存储

程序控制原理。

- A) 美                            B) 英  
  C) 匈牙利                    D) 葡萄牙
- (24) 世界上第一台工作站是\_\_\_\_\_公司于1980年推出的DN100工作站。  
  A) Apollo                    B) Sun  
  C) IBM                        D) DEC
- (25) 通常用于计算的计算机是\_\_\_\_\_。  
  A) 数字计算机              B) 模拟计算机  
  C) 混合计算机              D) 特殊计算机
- (26) 电子数字计算机最主要的工作特点是\_\_\_\_\_。  
  A) 高速度                    B) 高精度  
  C) 存储程序与自动控制    D) 记忆力强
- (27) 将十进制数1101010D转换成十六进制数，则为\_\_\_\_\_。  
  A) 1101010H                B) 0010101H  
  C) 10CCD2H                D) ACCD2H
- (28) 将八进制数1234567Q转换为十六进制数，其值是\_\_\_\_\_。  
  A) 1234567H                B) 342391H  
  C) 5397AH                  D) 53977H
- (29) 将二进制数111110101100011010001B转换成八进制数，结果是\_\_\_\_\_。  
  A) 7654321Q                B) FAC681Q  
  C) 7543321Q                D) 873521Q
- (30) 将十六进制数10ABCDH转换成八进制数，其结果是\_\_\_\_\_。  
  A) 4125715Q                B) 1092557Q  
  C) 435735Q                D) 1010111213Q
- (31) 大写字母A的ASCII码为01000001B，其码值的十进制表示为\_\_\_\_\_。  
  A) 41                        B) 65  
  C) 101                      D) 64
- (32) 与十进制数511等值的二进制数是\_\_\_\_\_。  
  A) 100000000B            B) 111111111B  
  C) 111111101B            D) 1111111110B
- (33) 以下4个数中，最小的数是\_\_\_\_\_。  
  A) 32                        B) 36Q  
  C) 22H                      D) 10101100B
- (34) 十进制6746875转化为二进制数是\_\_\_\_\_。  
  A) 10101000101011B      B) 10101001111001B  
  C) 10111000111011B      D) 11001101111001011111011B
- (35) 八进制数243625Q转化为十六进制数是\_\_\_\_\_。  
  A) 14795H                  B) 14796H  
  C) D795H                    D) D796H
- (36) 二进制数1110B所对应的十进制数为\_\_\_\_\_。

- A) 12D                    B) 16D  
C) 14D                    D) 10D
- (37) 二进制数 110101B 转换成八进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 71Q                    B) 65Q  
C) 56Q                    D) 51Q
- (38) 将八进制数 736 转为十六进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 1DEH                    B) 934H  
C) 1DFH                    D) 1CFH
- (39) 十六进制数 1000H 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 4096D                    B) 1024D  
C) 2048D                    D) 8192D
- (40) 二进制数 01100100B 转换成十六进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 64H                    B) 63H  
C) 100H                    D) 144H
- (41) 十六进制数 100H 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 1024D                    B) 512D  
C) 256D                    D) 128D
- (42) 将二进制数 1010001B 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 82D                    B) 91D  
C) 83D                    D) 81D
- (43) 将十进制数 123D 转换成二进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 1101111B                    B) 1111011B  
C) 111011B                    D) 111101B
- (44) 将十进制数 93 转换成为二进制数为\_\_\_\_\_。  
A) 1110111B                    B) 1110101B  
C) 1010111B                    D) 1011101B
- (45) 将二进制数 10101010B 转换为十进制数为\_\_\_\_\_。  
A) 148D                    B) 158D  
C) 170D                    D) 172D
- (46) 两个二进制数 10011001B 与 00101010B 之和是\_\_\_\_\_。  
A) 10111011B                    B) 11000011B  
C) 00001000B                    D) 10110011B
- (47) 二进制数 11001011B 减去二进制数 01010101B 的差是\_\_\_\_\_。  
A) 11001011B                    B) 10110110B  
C) 11011111B                    D) 01110110B
- (48) 两个二进制数 00101011B 和 10011010B 相与的结果是\_\_\_\_\_。  
A) 10110001B                    B) 10111011B  
C) 00001010B                    D) 11111111B
- (49) 两个二进制数 00101011B 和 10011010B 相或的结果是\_\_\_\_\_。  
A) 10110001B                    B) 10111011B

- C) 00001010B      D) 11111111B  
 (50) 三个二进制数 10111100B、11010000B 和 01010101B 进行与运算的结果是\_\_\_\_\_。  
 A) 00010000B      B) 11111101B  
 C) 11101101B      D) 11100001B
- (51) 三个二进制数 1011B、1100B 和 0101B 进行或运算的结果是\_\_\_\_\_。  
 A) 0000B      B) 0101B  
 C) 1100B      D) 1111B
- (52) 十进制数转换成十六进制数是\_\_\_\_\_。  
 A) 10BH      B) 10CHD  
 C) 10DH      D) 10EHD
- (53) 与二进制小数 0.1 等值的十六进制数为\_\_\_\_\_。  
 A) 0.2H      B) 0.1H      C) 0.4H      D) 0.8H
- (54) 二进制数 0.101B 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
 A) 0.625D      B) 0.75D      C) 0.525D      D) 0.6125D
- (55) 下列 4 个数中最大的数是\_\_\_\_\_。  
 A) 10100011B      B) FFH  
 C) 237Q      D) 789
- (56) 以下 4 个数虽然未标明属于哪一种数制，但是可以断定\_\_\_\_\_不是八进制数。  
 A) 1101      B) 2325      C) 7286      D) 4357
- (57) 已知字母“F”的 ASCII 码是 46H，则字母“f”的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。  
 A) 66H      B) 26H      C) 98H      D) 34H
- (58) 已知字母“C”的 ASCII 码为 67，则字母“G”的 ASCII 码的二进制值为\_\_\_\_\_。  
 A) 01111000      B) 01000111  
 C) 01011000      D) 01000011
- (59) 计算机中最小的数据单位是\_\_\_\_\_。  
 A) 位      B) 字节      C) 字      D) ASCII 码
- (60) 在计算机中信息存储的最小单位是\_\_\_\_\_。  
 A) 位      B) 字长  
 C) 字节      D) 字
- (61) 存储容量的基本单位是\_\_\_\_\_。  
 A) 位      B) 字节      C) 字      D) ASCII 码
- (62) 一个字节可由\_\_\_\_\_位十六进制数表示。  
 A) 2      B) 4  
 C) 7      D) 8
- (63) 计算机内存常用字节作为单位，一个字节等于\_\_\_\_\_个二进制位。  
 A) 2      B) 4  
 C) 8      D) 16
- (64) 在微机中，bit 的中文含义是\_\_\_\_\_。  
 A) 二进制位      B) 字

- C) 字节                    D) 双字

(65) 在计算机中作为一个整体被传送和运算的一串二进制码叫做\_\_\_\_\_。

- A) Bit                    B) ASCII 码  
C) 字符串                D) 计算机字

(66) 采用十六进制数表示二进制数是因为\_\_\_\_\_。

- A) 在计算机内部比二进制数占用较少的时间  
B) 在算法规则上比二进制数更简单  
C) 在书写上更简洁，更方便  
D) 运算比二进制数更快

(67) 在表示存储器的容量时，KB 的准确含义是\_\_\_\_\_字节。

- A) 1000                  B) 1024            C) 512              D) 2048

(68) 计算机存储器的容量，常用 KB 作单位，其中的 B 是表示\_\_\_\_\_。

- A) 位                    B) 字  
C) 字节                  D) 字长

(69) 在计算机内一切信息的存取、传输和处理都是以\_\_\_\_\_形式进行的。

- A) ASCII 码            B) 二进制  
C) BCD 码              D) 十六进制

(70) 在微机系统中，普遍使用的字符编码是\_\_\_\_\_。

- A) 原码                  B) 补码  
C) ASCII 码            D) 汉字编码

(71) 若一个字节为一个存储单元，则一个 64KB 的存储器共有\_\_\_\_\_个存储单元。

- A) 64000                B) 65536            C) 65535            D) 32768

(72) 在微机中，存储容量为 1MB，指的是\_\_\_\_\_。

- A)  $1024 \times 1024$  个字    B)  $1024 \times 1024$  个字节  
C)  $1000 \times 1000$  个字    D)  $1000 \times 1000$  个字节

(73) 386 微机的内存寻址能力已达到 4GB，这里的 1GB 为\_\_\_\_\_。

- A) 100M 字节            B) 1000M 字节  
C) 1024M 字节          D)  $1M \times 1M$  字节

(74) 一台机器，内存容量 512K 字节，硬盘容量为 40M 字节，那么硬盘容量是内存容量的\_\_\_\_\_倍。

- A) 20                    B) 40                C) 60              D) 80

(75) 具有支持运行数据库系统的平台属于\_\_\_\_\_平台。

- A) 操作系统            B) 硬件  
C) 应用开发            D) 操作

(76) 计算机中广泛使用的信息交换符号编码是\_\_\_\_\_。

- A) 机器码              B) 十进制  
C) BCD 码              D) ASCII 码

(77) 信息进入计算机 RAM 后，是以\_\_\_\_\_形式记忆的。

- A) 八进制数            B) 十六进制数  
C) 十进制数            D) 二进制数

- (78) 在计算机中对实型数的科学表示法其数据在机器内是采用\_\_\_\_\_来表示。  
 A) 定点数      B) 浮点数  
 C) 标准数      D) 函数
- (79) 整型数在计算机内的表示是采用\_\_\_\_\_。  
 A) 定点数      B) 浮点数  
 C) 标准数      D) 函数
- (80) ASCII 码只用了一个字节的 7 位二进制码，其中最高位用来作为 ASCII 传输时的\_\_\_\_\_。  
 A) 识别码      B) 奇偶校验码  
 C) 测试信号码      D) 控制码
- (81) 在 ASCII 码表中，按照 ASCII 码值从小到大的排列顺序是\_\_\_\_\_。  
 A) 数字、英文大写字母、英文小写字母  
 B) 数字、英文小写字母、英文大写字母  
 C) 英文大写字母、英文小写字母、数字  
 D) 英文小写字母、英文大写字母、数字
- (82) 汉字国标码把汉字分成一级汉字和二级汉字，国标码本质上属于\_\_\_\_\_。  
 A) 机内码      B) 交换码  
 C) 拼音码      D) 输出码
- (83) 汉字国标码(GB2312-80) 规定的汉字编码，每个汉字用\_\_\_\_\_。  
 A) 一个字节表示      B) 二个字节表示  
 C) 三个字节表示      D) 四个字节表示
- (84) 双字节可输入汉字①\_\_\_\_\_个，因此当输入 ASCII 码状态，屏幕上显示汉字的宽度是显示英文宽度的②\_\_\_\_\_倍。  
 ①② A) 半      B) 1      C) 1.5      D) 2
- (85) 1MB 的存储容量大约可存入国标汉字机内码表示的汉字有\_\_\_\_\_个。  
 A) 50 万      B) 60 万  
 C) 52 万      D) 70 万
- (86) 汉字在计算机内的表示方法一定是\_\_\_\_\_。  
 A) 国标码  
 B) 机内码  
 C) ASCII 码  
 D) 最高位为 1 的两字节代码
- (87) 若表示字符的连续 2 个字节(不是在内存中) 为 31H 和 41H，则\_\_\_\_\_。  
 A) 一定是 1 个汉字的国标码  
 B) 一定不是 1 个汉字的国标码  
 C) 一定是 2 个西文字符的 ASCII 码  
 D) 可能是 2 个西文字符的 ASCII 码，也可能是 1 个汉字的国标码
- (88) 若计算机内存中连续 4 个字节的数据依次为 31H、41H、51H、61H，则这项数据可能是\_\_\_\_\_。  
 A) 西文字符串      B) 汉字字符串

- C) 控制字符串 D) 汉字与西文混合字符串

(89) 在存储一个汉字内码的两个字节中，每个字节的最高位分别是\_\_\_\_\_。

- A) 0 和 0 B) 1 和 1  
C) 0 和 1 D) 1 和 0

(90) 区位码采用四位①进制数码表示。如“宝”字的区位码是 1706D。国标码是 GB2312-80 标准为所列汉字规定的代码，用②进制数表示。如“宝”字的国标码是 3126H，每个汉字用两个字节表示，“宝”字的前字节代码为 31H，后字节为 26H。

- ①、② A) 十、十六 B) 十六、十  
C) 八、十 D) 八、十六

(91) 汉字的内码是将国标码转换成二进制码，然后把各字节的最高位变为“1”得到的，则“宝”字的内码是\_\_\_\_\_。

- A) 0011000100100110B B) 3227H  
C) B1A6h D) 4136H

(92) 在 24×24 点阵的字库中，存储一个汉字的字模信息需要\_\_\_\_\_字节。

- A) 24×24 B) 3×24  
C) 3×3 D) 2×16

(93) 存储 1 000 个 32×32 点阵的汉字字模信息需要\_\_\_\_\_KB。

- A) 125 B) 128  
C) 126 D) 127

(94) 在存储一个汉字字形的 16×16 点阵和 8×8 点阵时所占的字节数的比值为①；而将文字编辑软件中输入的正文存盘后，一个汉字和一个英文字母编码在磁盘上文本文件中所占的字节数的比值是②。

- ①② A) 4:1 B) 2:1 C) 1:1 D) 1:4

(95) 目前，应用广泛的一种机内码——变形国标码，把一个汉字表示为\_\_\_\_\_。

- A) 对应汉语拼音字母的 ASCII 码  
B) 简化汉语拼音的 ASCII 码  
C) 按字形笔画设计成的二进制码  
D) 两个字节的二进制码

(96) 汉字国标码(GB2312-80) 把汉字分成\_\_\_\_\_。

- A) 简体字和繁体字两个等级  
B) 一级、二级和三级共三个等级  
C) 常用字、次常用字和罕见字三个等级  
D) 一级汉字和二级汉字两个等级

(97) 在国家标准 GB2312-80 中，一级汉字字库按照\_\_\_\_\_的顺序排列，二级汉字字库按照\_\_\_\_\_的顺序排列。

- A) 拼音 B) 笔划 C) 部首 D) 随机

(98) 若采用 128 个字节存储单位来存放一个汉字的点阵，最大可以存放\_\_\_\_\_点阵的汉字。

- A) 8×8 B) 16×16  
C) 32×32 D) 64×64

- (99) 显示字库的字模点阵为\_\_\_\_\_。  
A)  $16 \times 16$       B)  $8 \times 8$   
C)  $32 \times 32$       D)  $24 \times 24$
- (100) 计算机病毒通常是\_\_\_\_\_。  
A) 一条命令      B) 一个文件  
D) 一个标记      D) 一段程序代码
- (101) 文件型病毒传染的对象主要是\_\_\_\_\_类文件。  
A) .WPS      B) .PRG  
C) .DBF      D) .COM 和 .EXE
- (102) 为了防止计算机病毒的传染，应该做到\_\_\_\_\_。  
A) 不要拷贝来历不明的软盘上的程序  
B) 对长期不用的软盘要经常格式化  
C) 对软盘上的文件要经常重新拷贝  
D) 不要把无病毒的软盘与来历不明的软盘放在一起
- (103) 以下列出的4项中，不属于计算机病毒特征的是\_\_\_\_\_。  
A) 潜伏性      B) 传播性  
C) 免疫性      D) 激发性
- (104) 计算机病毒产生的原因是\_\_\_\_\_。  
A) 用户程序有错误      B) 计算机硬件故障  
C) 计算机系统软件有错误      D) 人为制造
- (105) 微机病毒是指\_\_\_\_\_。  
A) 生物病毒感染  
B) 细菌感染  
C) 被损坏的程序  
D) 特制的具有破坏性的小程序
- (106) 目前使用的防杀病毒软件的作用是\_\_\_\_\_。  
A) 检查计算机是否感染病毒，清除已感染的任何病毒  
B) 杜绝病毒对计算机的侵害  
C) 检查计算机是否感染病毒，清除部分已感染的病毒  
D) 查出已感染的任何病毒，清除部分已感染的病毒
- (107) 计算机病毒具有隐蔽性、潜伏性、传播性、激发性和\_\_\_\_\_。  
A) 恶作剧性      B) 入侵性  
C) 破坏性和危害性      D) 可扩散性
- (108) 计算机病毒造成的危害是\_\_\_\_\_。  
A) 使盘片霉变  
B) 破坏计算机系统软件或文件内容  
C) 破坏计算机的硬件或软件  
D) 使计算机突然掉电
- (109) 下面列出的计算机病毒传播途径，不正确的说法是\_\_\_\_\_。  
A) 使用来路不明的软件      B) 通过借用他人的软盘

C) 通过非法的软件拷贝 D) 通过把多张软盘叠放在一起

(110) 为了防止已存有信息的软盘感染病毒，应该\_\_\_\_\_。

A) 不要把此软盘与有病毒的软盘放在一起

B) 保护软盘清洁

C) 进行写保护

D) 定期对软盘进行格式化

(111) 杀毒技术主要依赖于\_\_\_\_\_。

A) 杀毒软件 B) 软硬件兼施

C) 计算机系统 D) 防病毒卡

(112) 对微机用户来说，最常见的计算机病毒的传染媒介是\_\_\_\_\_。

A) 键盘 B) 软盘

C) 硬盘 D) 打印纸

(113) 下列说法有错的是\_\_\_\_\_。

A) 计算机病毒就是自然界中的生物病菌

B) 计算机病毒能够自我复制、能够相互传染、对计算机有一定的危害

C) 计算机的程序突然变长，这个文件有可能感染病毒了

D) 软盘拷贝数据后，及时贴上写保护，是防止病毒感染的有效方法之一

(114) 若发现某片软盘已经感染上病毒，则可\_\_\_\_\_。

A) 将该软盘报废

B) 换一台计算机再使用该软盘上的文件

C) 将该软盘上的文件拷贝到另一片软盘上使用

D) 用杀毒软件清除该软盘上的病毒或者在确认无病毒的计算机上格式化

(115) 下列因素中，对微机工作影响最小的是\_\_\_\_\_。

A) 温度 B) 湿度

C) 磁场 D) 噪声

(116) 计算机按其处理电信号的类型和工作原理不同，可分为\_\_\_\_\_两大类。

A) 模拟计算机和数字计算机

B) 数字机和自动控制机

C) 网络机和单用户机

D) 大型机和微型机

(117) 当今性能价格比最高的计算机是\_\_\_\_\_。

A) 巨型机 B) 大型机

C) 小型机 D) 微型机

(118) 个人计算机属于\_\_\_\_\_。

A) 大型计算机 B) 微型计算机

C) 小型机 D) 超级计算机

(119) 微机的更新主要基于\_\_\_\_\_的变革。

A) 软件 B) 微处理器

C) 磁盘的容量 D) 主存储器

(120) 人们根据特定的需要，预先编制的计算机指令序列称为\_\_\_\_\_。

- A) 文件                  B) 文档  
 C) 语言                  D) 程序
- (121) 购买微机首先要考虑\_\_\_\_\_。  
 A) CPU                  B) 磁盘  
 C) 打印机              D) 存储器
- (122) 计算机发生死机时若不能接收键盘信息，最好采用\_\_\_\_\_方法重新启动机器。  
 A) 冷启动              B) 热启动  
 C) 复位启动            D) 过一天再开机
- (123) 当前微机最高位数是\_\_\_\_\_位。  
 A) 32                  B) 64  
 C) 24                  D) 16
- (124) 每秒执行百万指令数简称为\_\_\_\_\_。  
 A) CPU                  B) MIPS  
 C) RAM                  D) IPS
- (125) Intel 公司是生产\_\_\_\_\_最大的公司。  
 A) 外/设              B) CPU  
 C) 主机                D) 存储器
- (126) 在微机中 VGA 的含义是\_\_\_\_\_。  
 A) 微型机号            B) 键盘型号  
 C) 显示标准            D) 显示器制号
- (127) 计算机系统加电时，应先给\_\_\_\_\_加电。  
 A) 主机                B) 外设  
 C) 显示器              D) 打印机
- (128) 某微机 C 盘装有 DOS 系统，将系统盘插入 B 驱动器，然后开机，启动后显示  
 \_\_\_\_\_。  
 A) B>                B) C>  
 C) 死机                D) 显示系统提示信息
- (129) \_\_\_\_\_不是微机的主要性能指标。  
 A) CPU 型号            B) 主频  
 C) 内存容量            D) 显示器分辨率
- (130) \_\_\_\_\_不是显示系统使用的显示标准。  
 A) API                B) CGA  
 C) GEA                D) VGA
- (131) 世界上的第一台个人微机于\_\_\_\_\_年问世。  
 A) 1964                B) 1970  
 C) 1971                D) 1980
- (132) 世界上的第一台微机只有\_\_\_\_\_位。  
 A) 2                  B) 4  
 C) 1                  D) 8
- (133) IBM 公司于 20 世纪 80 年代初研制成功了\_\_\_\_\_位微机，从此开创了 PC 新时代。

- A) 4                      B) 4  
C) 16                    D) 8
- (134) \_\_\_\_\_ 不是微机系统的主要性能指标。  
A) OS 性能              B) 机器的主频  
C) 内存容量              D) 字长
- (135) 奔腾机芯片中集成了 \_\_\_\_\_ 万个晶体管。  
A) 310                    B) 120  
C) 110                    D) 240
- (136) 奔腾机芯片运算速度达到 \_\_\_\_\_ MIPS。  
A) 35                    B) 112  
C) 222                    D) 43
- (137) 奔腾芯片是 \_\_\_\_\_ 位芯片。  
A) 32                    B) 24  
C) 16                    D) 64
- (138) 奔腾芯片可访问的存储空间达 \_\_\_\_\_。  
A) 16MB                  B) 640KB  
C) 1MB                    D) 4GB
- (139) PCI 系列 586/80 微型计算机，其中 PCI 是 \_\_\_\_\_。  
A) 产品型号              B) 总线标准  
C) 微机系统名称        D) 微处理器型号
- (140) 用计算机进行资料检索工作，属于计算机应用中的 \_\_\_\_\_。  
A) 实时控制              B) 科学计算  
C) 数据处理              D) 辅助设计
- (141) 计算机在实现工业自动化方面的应用主要表现在 \_\_\_\_\_。  
A) 实时控制              B) 科学计算  
C) 数据处理              D) 辅助设计
- (142) CAI 是( ① ) 的英文缩写，CAD 是( ② ) 的英文缩写  
A) ①计算机辅助制造 ②计算机辅助设计  
B) ①计算机辅助教学 ②计算机辅助设计  
C) ①计算机辅助设计 ②计算机辅助制造  
D) ①计算机辅助测试 ②计算机辅助教学
- (143) 微机的硬件系统由 \_\_\_\_\_ 两大部分组成。  
A) 主机和输出设备      B) CPU 和存储器  
C) 主机和外部设备      D) CPU 和外部设备
- (144) 完整的计算机系统包括 \_\_\_\_\_。  
A) 硬件系统与软件系统    B) 主机与外设  
C) 操作系统与高级语言    D) 运算器与控制器
- (145) 构成计算机的电子的和机械的物理实体为 \_\_\_\_\_。  
A) 计算机系统            B) 计算机硬件系统  
C) 主机                    D) 外设