



高职高专“十一五”规划教材·计算机系列

计算机文化

习题集

北京希望电子出版社

杨晶

总策划

主编

张俊伟 王素娟 刘改

副主编



科学出版社
www.sciencep.com



高职高专“十一五”规划教材·计算机系列

计算机文化 习题集

北京希望电子出版社

总策划

杨晶

主编

张俊伟 王素娟 刘改

副主编



科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

本习题集是为配合《计算机文化》教学而编写的，是《计算机文化》的辅助教材，主要的题型包括判断、填空、单项选择、多项选择、简述、操作等。本书将《计算机文化》的基础知识与上机操作练习有机地融合在一起，注重读者实际能力的训练与培养。

本书内容精练、文字简洁、结构合理、例题经典、综合性强，符合高等职业教育的目标要求和教师的教学与学生自学的习惯。

本书可作为2年制或3年制高职高专计算机专业以及其他专业《计算机文化》课程的辅助教材，也可供广大计算机爱好者参考。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河6号信箱（邮编：100085）发行部联系，电话：010-82702660 010-82702658 010-62978181转103，传真：010-82702698，E-mail：tbd@bhp.com.cn。

图书在版编目（CIP）数据

计算机文化习题集 / 杨晶主编. —北京：科学出版社，

2006.10

高职高专“十一五”规划教材·计算机系列

ISBN 7-03-018025-9

I. 计… II. 杨… III. 电子计算机—高等学校：技术学校—习题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 107206 号

责任编辑：曾华 / 责任校对：周玉

责任印刷：双青 / 封面设计：梁运丽

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>

双 青 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2006 年 10 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2006 年 10 月第一次印刷 印张：10 5/8

印数：1-2500 册 字数：241 566

定 价：24.00 元

前　　言

《计算机文化》是高职高专各专业的一门计算机基础课程，随着计算机文化的普及，各院校对《计算机文化》基础教材的内容要求也各不相同。在实际的教学过程中，编者发现高职高专各专业学生的计算机文化基础程度相差较大。针对这种情况编者提出采用模块化教学、阶段性考核的方法进行计算机文化基础的教学。为此组织相关院校的教师编写了《计算机文化习题集》这本教辅。编写时充分考虑了高等职业教育的培养目标、教育现状和发展方向。在本书的编写中突出了实用性和能力培养。

本教辅内容包括第1章计算机基础知识、第2章操作系统及Windows 2000的使用、第3章Microsoft Word 2000的使用、第4章中文版Excel 2000的使用、第5章PowerPoint 2000的使用、第6章数据库基础知识及Access 2000的使用、第7章Photoshop基础知识、第8章Flash MX基础知识、第9章网页制作基础和第10章Internet与Intranet基础共10个章节。教师在授课的过程中，可以根据学生对基础知识掌握的情况以及学生今后发展方向和知识结构的需求，安排相应的内容去讲解、练习。

参加教辅编写的人员有杨晶、张俊伟、董伟梅、付雪梅、王素娟、刘改等老师，其中杨晶负责第1章、第8章和第9章的编写工作，付雪梅负责第2章、第3章和第7章的编写工作，张俊伟负责第4章和第10章的编写工作，董伟梅负责第5章和第6章的编写工作，王素娟、刘改等老师参与了本书的统稿等工作。

计算机学科知识更新快，计算机的新技术不断涌现，计算机教材的内容需要不断地充实与更新。由于作者水平有限，本书难免存在错漏之处，欢迎师生们及时指正，并提出宝贵意见。

编　　者

目 录

第 1 章 计算机基础知识	1
第 2 章 操作系统及 Windows 2000 的使用	27
第 3 章 Microsoft Word 2000 的使用	40
第 4 章 中文版 Excel 2000 的使用	61
第 5 章 PowerPoint 2000 的使用	82
第 6 章 数据库基础知识及 Access 2000 的使用	104
第 7 章 Photoshop 基础知识	122
第 8 章 Flash MX 基础知识	128
第 9 章 网页制作基础	139
第 10 章 Internet 与 Intranet 基础	149

第1章 计算机基础知识

一、判断题

下列各题中，您认为对的请在括号中填入“√”，错的填入“×”。

1. 世界上第一台电子计算机是 1946 年在美国研制成功的。()
2. 电子计算机的发展已经经历了四代，第一代的电子计算机不是按照存储程序和程序控制原理设计的。()
3. 现代计算机被称为冯·诺依曼型计算机。()
4. 电子计算机的用途是进行各种科学的研究的数值计算。()
5. 电子计算机的计算速度很快但计算精度不高。()
6. 计算机不但有记忆功能，还有逻辑判断功能。()
7. 计算机能进行数值计算，也能进行事务管理工作，如办公自动化。()
8. 计算机只是用于计算的机器。()
9. 计算机的性能指标完全由 CPU 决定。()
10. CPU 主要由运算器和控制器组成。()
11. 微型计算机的外存储器有磁盘和光盘，磁盘用电磁原理，光盘则用光学原理。()
12. 计算机的硬件系统由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备等组成。()
13. 磁盘驱动器也是一种输入输出设备。()
14. 微机的主机由显示器、键盘和主机箱组成。()
15. CPU 是指计算机中央处理器。()
16. 常用的 PC 微型机，硬件由显示器、键盘、打印机和主机箱四个部分组成。()
17. 通常用存储容量、运算速度、主频、存取周期等指标评价计算机的性能。()
18. 微机的中央处理器也叫微处理器。()
19. 微型计算机由主机和外部设备两大部分组成的。()
20. 微机的主机内包括微处理器和内存储器。()
21. 键盘和显示器是外部设备，它们都属于输出设备。()
22. 系统软件就是买来的软件，应用软件就是自己编写的软件。()
23. 对计算机进行管理和维护的软件应属于应用软件。()
24. 用户自行编制的软件可称之为系统软件。()
25. 计算机中用来表示内存储容量大小的最基本单位是位。()
26. 计算机的内存储器分为随机存储器(RAM) 和只读存储器(ROM) 两部分。()
27. 1K 存储空间就是 1000 个字节。()
28. 一个存储器中存储单元的总和称为该存储器的存储容量。()
29. 一个微机有 640KB 内存，指的是内存容量为 640K 个字节。()
30. 内存储器的 ROM 是读写存储器，而 RAM 是只读存储器，用户不能写入信息。()
31. 软盘和硬盘都是存储信息的设备，它们都属于内存储器。()
32. ROM 中存储的信息断电即消失。()

33. 上档键的作用仅是对标有上下档的键起选择上档符号的作用。()
34. 大写字母锁定键仅对字母键起作用。()
35. 十进制数的 11，在十六进制中仍可写成 11。()
36. 十进制数的 8，写成二进制数应该是 1000。()
37. 用机器语言编写的计算机程序，使用的是八进制数。()
38. 常用微机系统中的字符编码是 ASCII 码。()
39. 微机的一个字节应有八个二进制数，而每一个数称为一个字位。()
40. 程序设计语言分为机器语言、汇编语言和高级语言三大类。()
41. 现在用户大多使用汇编语言开发自己的程序。()
42. 指令与数据在计算机内是以 ASCII 码进行存储的。()
43. CAD 系统是指利用计算机来帮助设计人员进行设计工作的系统。()
44. 字长是衡量计算机精度和运算速度的主要技术指标。()
45. 汇编语言和机器语言都属于低级语言，但不是都能被计算机直接识别并执行的。()
46. 人使用带有病毒的计算机后就会生病。()
47. 磁盘写保护的含义就是禁止向盘中存入信息。()
48. 由于多媒体信息量巨大，因此，多媒体信息的压缩与解压缩技术中最为关键的技术之一。()

二、填空题

请将正确的答案填写在相应的()中。

1. 世界上第一台电子计算机的名字是()。
2. 著名数学家冯·诺依曼(Von Neumann)提出了()和程序控制理论。
3. 计算机是一种具有内部()能力，由程序控制操作过程的自动电子设备。
4. ()是以数字技术为核心的图像、声音等与计算机、通信融为一体的信息环境的总称。
5. 计算机是一种具有内部存储能力，由()控制操作过程的自动电子设备。
6. 电子计算机的发展已经历了四代，这主要是依据所采用的()来划分的。
7. 第()代计算机采用的逻辑元件是电子管。
8. 第()代计算机逻辑元件采用的是大规模、超大规模集成电路。
9. 第一代计算机逻辑元件采用的是()。
10. 第二代计算机逻辑元件采用的是()。
11. 第三代计算机逻辑元件采用的是()电路。
12. 计算机最早的应用领域是()。
13. 计算机的应用领域中，目前()所占比重最大。
14. 运算器是能完成()运算和逻辑运算的装置。
15. ()是规定计算机执行指令顺序并协调各部件有效工作的装置。
16. 能接收和保存数据及程序的装置称为()。
17. ()是计算机运行所需的各种程序及有关资料。

18. 在多媒体环境下工作的用户，除基本配置外，至少还需配置光驱、（ ）和音箱。
19. 运算器是能完成算术运算和（ ）运算的装置。
20. 微型计算机硬件系统的最小配置应包括主机、键盘、鼠标器和（ ）。
21. 显示设备所能表示的像素个数称为（ ）。
22. 一种设备或程序可用于多种系统的性能称为（ ）性。
23. 专门用于读出、写入或清除磁带上所存储信息的一种电磁转换装置，通常称为（ ）。
24. 在市电断电后，能继续为计算机系统供电的电源称为（ ）。
25. 键盘通过一个（ ）插头与主机相连接。
26. （ ）打印机具有噪音低、打印分辨率高和打印速度快等优点。
27. 计算机最基本的输入设备是（ ）。
28. 一种用于向计算机输入图形、图像的输入设备称为（ ）。
29. 早期有一种需要在专门的反光板上移动才能使用的鼠标器，称为（ ）式鼠标器。
30. 光盘存储器主要由光盘盘片和光盘（ ）组成。
31. 硬件是计算机系统中（ ）装置的总称。
32. 硬磁盘存储器是由硬磁盘片、硬磁盘驱动器和硬磁盘的（ ）适配卡部分组成的。
33. 计算机硬件主要包括主机和（ ）设备。
34. 微机系统最基本的输出设备是（ ）。
35. 一个完整的计算机系统是由硬件系统和（ ）两大部分组成的。
36. 计算机按处理信息的形式可分为模拟计算机、（ ）计算机和混合计算机。
37. 计算机硬件是由控制器、（ ）、存储器、输入设备和输出设备五大部件组成的。
38. 中央处理器通常用英文缩写简称为（ ）。
39. CPU 的中文名称是（ ）。
40. CPU 是计算机的核心部件，该部件主要由运算器和（ ）组成。
41. 计算机内进行算术与逻辑运算的功能部件是（ ）。
42. CPU 中有一个计数器，用于存放下一次要执行的指令所在存储单元的地址，它叫做（ ）。
43. 微机内存存储器中，一种需要周期性再生的、可采用随机存取方式工作的半导体存储器称为（ ）。
44. （ ）是计算机运行所需的各种程序及有关资料。
45. UCDOS 是一种（ ）。
46. 操作系统、语言处理系统属于（ ）软件。
47. Word、Excel 属于（ ）软件。
48. 在系统软件中，必须首先配置（ ）。
49. 计算机软件分为（ ）和应用软件两大类。
50. （ ）是计算机运行所需的各种程序及有关资料。
51. 操作系统是一种最重要最基本的（ ）。

52. 外存储器相对于内存储器的特点是容量（ ）,速度慢。
53. 3.5 英寸软盘的（ ）由一个位于写保护口中可以上下推动的塑料小片完成。
54. 目前通用的 3.5 英寸软盘, 容量为（ ）MB。
55. RAM 是（ ）存储器。
56. 存储在内存 RAM 中的信息在电源断电后会（ ）。
57. 计算机内存储器为 ROM 和 RAM, 其中存放在 RAM 上的信息将随着断电而消失, 因此在关机前, 应把信息先存放于（ ）。
58. 软盘的存储容量计算公式是: () × 每面磁道数 × 每磁道扇区数 × 每扇区字节数。
59. KB、MB 和 GB 都是存储容量的单位, $1GB = () KB$ 。
60. 内存空间地址为 2001H--7000H, 则其存储空间为 () KB。
61. 计算机工作时, 内存储器用于存放()。
62. 存储器容量 $1MB = () KB$ 。
63. 3.5 英寸软盘的存储容量是()B。
64. SRAM 的中文名称是()。
65. 对存储器进行一次完整操作所需的时间, 即从发出一次读写命令到能够发出下一次读写命令所需的最短时间称为()周期。
66. 把数据写入存储器或从存储器中读出数据的过程, 通常称为()。
67. 由于软盘驱动器所提供的数据格式与主机所能接受的数据的格式不同, 因此软盘不能通过软盘驱动器直接与主机交换信息, 需要通过()才能实现软盘与主机之间的信息传送。
68. $1GB = () MB$
69. 微机键盘上的 Enter 键是()键。
70. 键盘上的 Shift 键称为()。
71. 键盘上能用于切换“插入”与“覆盖(改写)”两种状态的双态键是()。
72. Pentium 微处理器的字长是()位的。
73. 十进制数 63 转换为二进制数是()。
74. 二进制数 10000000 表示十进制数的()。
75. 基本的 ASCII 码字符集共包含()个字符。
76. 标准 ASCII 码是用()位二进制进行编码的。
77. 十进制数 111.25 转换成二进制数, 其值为()B。
78. 十进制数 193.75 转换成十六进制数, 其值为()H。
79. Intel 80386/80486 CPU 的字长是()位的。
80. 4 位二进制数可表示()种状态。
81. 计算机中的信息都是用()代码来表示的。
82. 数字符号 9 的 ASCII 码值的十进制表示为 57, 则数字符号 0 的 ASCII 码值的十六进制表示为()。
83. 与十六进制数 1000 等值的十进制数是()。
84. 计算机辅助制造的英文缩写是()。

85. 计算机辅助教学的英文缩写是（ ）。
86. 计算机辅助测试的英文缩写是（ ）。
87. 一台计算机所能执行的全部指令的集合，称为该计算机的（ ）。
88. 每条指令都必须具有的、能与其他指令相区别的、规定该指令执行功能的部分称为（ ）。
89. 在计算机领域中常用到的英文缩写 RISC，其中文意思是（ ）。
90. 在计算机领域中常用的另一个英文缩写 CISC，其中文意思是（ ）。
91. 计算机执行一条指令所需的时间称为（ ）。
92. 为解决某一具体应用问题而设计的指令序列，称为（ ）。
93. 微型计算机系统的可靠性，通常用（ ）时间来衡量。
94. 计算机内各部件之间有两股信息流，即数据流和（ ）流。
95. 文件属性有存档、系统、只读和（ ）四种。
96. DOS 是通过文件（ ）来组织和管理磁盘文件的。
97. DOS 中“..”代表（ ）目录。
98. 一个磁盘只能有一个（ ）目录。
99. 在多层目录中允许存在多个同名文件，只要分布在（ ）就行。
100. （ ）是指从根目录或当前目录到所要访问对象所在目录而经过的通道组合。
101. 路径有绝对路径和（ ）路径两种。
102. 文件标识由盘符、（ ）和文件名三部分组成。
103. 计算机病毒的预防要采取技术手段和（ ）手段相结合的方法。
104. 计算机病毒的危害主要体现在对计算机系统的信息破坏和（ ）。
105. 单总线结构中，由于总线由多个部件（ ），所以运行效率降低。
106. （ ）处理的特点是存储数据所需要的存储空间远大于操纵数据的程序所需要的空间。
107. 所有指令的有序集合叫（ ）。
108. 计算机病毒的传播主要是通过读（ ）文件完成的。
109. 计算机能直接执行的程序语言是（ ）。
110. 计算机是依靠（ ）的协同工作来执行给定的任务的。
111. 计算机以 8 个（ ）作为一个基本存储单位。
112. 计算机病毒是一个能够通过修改程序，把自身复制进去，进而去“传染”其他程序的（ ）。
113. 击打式打印机中使用最普遍的是（ ）打印机。
114. 能实现主机与外界之间数据并行传送，即将组成字或字符的各位同时传送的接口称为（ ）接口。
115. 标识存储器存储单元、存储设备上的存储区域的编号或名字，称为（ ）。
116. 利用计算机将文字、声音、图形、静态图像及活动图像结合在一起形成的人机信息传播媒体称为（ ）。
117. 国标 GB2312-80 信息交换用汉字编码字符集（ ）中，使用频度最高的一级汉字，是按（ ）顺序排列的。

118. 在国标 GB2312-80 信息交换用汉字编码字符集（ ）中的二级汉字是按（ ）顺序排列的。
119. 为了将汉字输入计算机而编制的代码，称为汉字（ ）码。
120. 以国标码为基础的汉字机内码是两个字节的编码，每个字节的最高位恒为（ ）。
121. 计算机语言中有一类面向机器的低级语言，它包括（ ）语言和（ ）语言。
122. 将用汇编语言编制的源程序转换成等价的目标程序的过程称为（ ）。
123. 微型计算机能直接识别并执行的计算机语言是（ ）语言。
124. 将用高级语言编写的源程序转换成等价的目标程序的过程称为（ ）。
125. 用高级语言编制的源程序必须经过编译或解释后转换成（ ）程序，才能由计算机识别和执行。
126. 高级语言直观、易学，便于交流，并且不受（ ）的限制。
127. 汇编语言是用（ ）符表示指令功能的计算机语言。
128. （ ）的优越性在于学习效果好，宣传能力强，资料完备，能综合利用感官并激发想象力等。

三、选择题

下列各题 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请选择出正确的答案，并将答案填写在（ ）中。

1. 美国的第一台电子数字计算机诞生于（ ）。
 - A. 1936 年
 - B. 1946 年
 - C. 1952 年
 - D. 1959 年
2. 世界上第一台电子计算机诞生于（ ）。
 - A. 20 世纪 40 年代
 - B. 19 世纪
 - C. 20 世纪 80 年代
 - D. 1950 年
3. 历史上，第一台采用了冯·诺伊曼体系结构设计的计算机是（ ）。
 - A. ENIAC
 - B. EDVAC
 - C. EDSAC
 - D. UNIVAC
4. 有关第一台电子计算机的描述中，下面不正确的是（ ）。
 - A. 第一台电子计算机叫 ENIAC
 - B. 第一台电子计算机内部采用了二进制
 - C. 第一台电子计算机未采用存储程序工作原理
 - D. 第一台电子计算机的基本逻辑部件采用电子管制作
5. 历史上，在计算机发展的第（ ）个阶段出现了高级程序设计语言，如 FORTRAN 语言。
 - A. 一
 - B. 二
 - C. 三
 - D. 四
6. 操作系统最早出现在计算机发展的第（ ）个阶段。
 - A. 一
 - B. 二
 - C. 三
 - D. 四
7. 计算机问世至今已经历四个时代，而划分时代的主要依据则是计算机的（ ）。
 - A. 规模
 - B. 功能
 - C. 性能
 - D. 构成元件
8. 第一代电子计算机使用的逻辑元件是（ ）。
 - A. 晶体管
 - B. 电子管
 - C. 小规模集成电路
 - D. 大规模集成电路
9. 当前的计算机一般称为第四代计算机，它所采用的逻辑元件是（ ）。

- A. 晶体管 B. 集成电路 C. 电子管 D. 大规模和超大规模集成电路
10. 目前微型计算机中采用的逻辑元件是()。
A. 小规模集成电路 B. 中规模集成电路
C. 大规模和超大规模集成电路 D. 分立元件
11. 以微处理器为核心组成的微型计算机属于()计算机。
A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
12. 计算机当前的应用领域无所不在，但其应用最早的领域却是()。
A. 数据处理 B. 科学计算 C. 人工智能 D. 过程控制
13. 第二代计算机时代出现了()。
A. 机器语言 B. 数据库系统 C. 操作系统 D. 汇编语言
14. 个人计算机属于()。
A. 小巨型机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 中型计算机
15. 计算机最早的用途是进行()。
A. 科学计算 B. 自动控制 C. 系统仿真 D. 辅助设计
16. 21世纪的计算机将向高速度、多媒体及()方向发展。
A. 微型化 B. 智能化 C. 网络化 D. 以上三个方面
17. 第一代计算机主要应用领域为()。
A. 数据处理 B. 人工智能 C. 科学计算 D. 过程控制
18. 第二代计算机主要应用领域转为()。
A. 数据处理 B. 人工智能 C. 科学计算 D. 过程控制
19. 计算机的应用已遍及人类社会生活的各个方面，其代表性的应用领域有科学计算、信息处理、自动控制、人工智能、以及()等。
A. 文字处理和音像处理 B. 程序设计和工程设计
C. 办公自动化和通信 D. 辅助设计、辅助制造和辅助教学
20. 某单位自行开发的工资管理系统，按计算机应用的类型划分，它属于()。
A. 科学计算 B. 辅助设计 C. 数据处理 D. 实时控制
21. 微型计算机中使用数据库管理系统，属下列计算机应用中的哪一种？()。
A. 人工智能 B. 专家系统 C. 信息管理 D. 科学计算
22. 某公司的财务管理程序属于()。
A. 工具软件 B. 应用软件 C. 系统软件 D. 字表处理软件
23. 计算机最独特的工作特点是()。
A. 存储程序与自动执行程序 B. 高速度与高精度
C. 可靠性与可用性 D. 有记忆能力
24. 目前计算机应用最广泛的领域是()。
A. 人工智能和专家系统 B. 科学技术与工程计算
C. 数据处理与办公自动化 D. 辅助设计与辅助制造
25. 目前微型计算机中采用的逻辑元件是()。
A. 小规模集成电路 B. 中规模集成电路
C. 大规模和超大规模集成电路 D. 分立元件

26. 微型计算机的运算器、控制器、内存储器构成计算机的（ ）部分。
A. CPU B. 硬件系统 C. 主机 D. 外设
27. 软磁盘和硬磁盘都是（ ）。
A. 计算机的内存储器 B. 计算机的外存储器
C. 海量存储器 D. 备用存储器
28. 对处于写保护状态的软盘，可进行的操作是（ ）。
A. 只能读盘，不能写盘 B. 只能写盘，不能读盘
C. 既不能读盘，也不能写盘 D. 既能读盘，也能写盘
29. 下列打印机中，（ ）打印机是击打式打印机。
A. 针式 B. 热敏 C. 喷墨 D. 激光
30. 键盘上的 F1、F2 …… 是（ ）。
A. 热键 B. 打字键 C. 功能键 D. 数字键
31. 在计算机中，（ ）合称为处理器。
A. 运算器和寄存器 B. 存储器和控制器
C. 运算器和控制器 D. 存储器和运算器
32. 一个完整的计算机系统应包括（ ）。
A. 系统硬件和系统软件 B. 硬件系统和软件系统
C. 主机和外部设备 D. 主机、键盘、显示器和辅助存储器
33. 显示器通常连接在（ ）。
A. 并行接口上 B. 串行接口上 C. 显示器接口 D. 打印机接口上
34. 打印机通常连接在（ ）。
A. 并行接口上 B. 串行接口上 C. 3194 口上 D. USB 口上
35. U 盘通常连接在（ ）。
A. 并行接口上 B. 串行接口上 C. 3194 口上 D. USB 口上
36. 下列打印机中，打印效果最佳的一种是（ ）。
A. 点阵打印机 B. 激光打印机 C. 热敏打印机 D. 喷墨打印机
37. 微型计算机基本配置的输入和输出设备分别是（ ）。
A. 键盘和数字化仪 B. 扫描仪和显示器
C. 键盘和显示器 D. 显示器和鼠标
38. 计算机硬件的五大基本构件包括运算器、存储器、输入设备、输出设备和（ ）。
A. 显示器 B. 控制器 C. 硬盘 D. 鼠标
39. 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
40. 一个完备的计算机系统应该包含计算机的（ ）。
A. 主机和外设 B. 硬件系统和软件系统
C. CPU 和存储器 D. 控制器和运算器
41. 下列叙述错误的是（ ）。
A. 各种外设需注意防尘以延长使用寿命
B. 机房要有空调和除湿设备

- C. 定期用清洗盘清洗磁盘
D. 在通电状态下使用湿毛巾擦拭键盘、屏幕
42. UPS是指()。
A. 大功率稳压电源 B. 不间断电源
C. 用户处理系统 D. 联合处理系统
43. 硬盘和软盘是目前常见的两种存储媒体，在第一次使用时()。
A. 都必须先进行格式化 B. 可直接使用，不必进行格式化
C. 只有软盘才必须先进行格式化 D. 只有硬盘才必须先进行格式化
44. 一张 CD-ROM 盘片可存放的字节数是()。
A. 640KB B. 680MB C. 1024KB D. 512KB
45. PC 机中 Intel 8088、80386、80486、80586 是指()的不同型号。
A. 显示器 B. 内存储器 C. 外存储器 D. 微处理器
46. 对整个计算机系统资源的管理是由()来完成的。
A. 硬件 B. 操作系统 C. 算法 D. 控制器
47. 带通配符的文件名中，能代表文件ABC.FOR的是()。
A. *BC.? B. A?.* C. ?BC.* D. ??
48. 一条指令的执行一般有取指令和()两个阶段。
A. 取数据 B. 执行指令 C. 取地址 D. 传送数据
49. 在下列命题中，正确的有()。
A. 硬盘是计算机的外部设备。
B. 没有外部设备的计算机称为裸机。
C. 保证信息系统安全的惟一办法是给软件加密。
D. 长程序一定比短程序执行时间长
50. 根据软件的用途，计算机软件一般可分为()。
A. 系统软件和非系统软件 B. 系统软件和应用软件
C. 应用软件和非应用软件 D. 系统软件和管理软件
51. ()不属于计算机软件。
A. DOS B. Mouse C. AutoCAD D. Excel
52. 热启动计算机按 Ctrl+()组合键
A. Del+Tab B. Del+Shift C. Alt+Del D. Del+Ins
53. 在 DOS 树状结构目录系统中，()是格式化磁盘时所形成的。
A. 根目录 B. 子目录 C. 工作目录 D. 当前目录
54. 下面四组 DOS 命令中，意义完全相同的一组是()。
A. DEL 和 RD B. COPY 和 DISKCOPY
C. DEL 和 ERASE D. COMP 和 DISKCOMP
55. 启动 DOS 系统就是()。
A. 让硬盘中的 DOS 处于工作状态 B. 把软盘中的 DOS 系统自动装入 C 盘
C. 给计算机接通电源 D. 把 DOS 系统装入内存并运行
56. DOS 系统热启动与冷启动的不同之处在于，热启动()。

- A. 不自检 B. 不提示用户输入日期 时间
C. 不用装入 COMMAND.COM 文件 D. 不能从软盘启动

57. 必须在（ ）条件下，才能从软盘上启动 DOS。
A. 机器上没有硬盘
B. 硬盘上没装 DOS 系统
C. A 驱动器内插入 DOS 系统盘并关好驱动器门
D. 硬盘装有 DOS 系统，并在 B 驱动器插入 DOS 系统盘

58. 下面关于微机操作的叙述中，正确的是（ ）。
A. 文件扩展名可以有任意个字符
B. 文件名由 1 至 3 个字符构成
C. 启动 DOS 时，如想输入新时间，只需按任意键即可
D. 软盘可在切断电源前取出，也可在切断电源后取出

59. 在以下 4 个字符中，（ ）能够作为文件名的第一个字符。
A. / B. + C. Y D. :

60. 下面关于显示器的四条叙述中，有错误的一条是（ ）。
A. 显示器的分辨率与微处理器的型号有关
B. 显示器的分辨率为 1024×768 ，表示一屏幕水平方向每行有 1024 个点，垂直方向每列有 768 个点
C. 显示卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像信息的硬件装置
D. 像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位

61. 软磁盘加上保护后，对它可以进行的操作是（ ）。
A. 既可读也可写 B. 既不能读也不能写
C. 只能写不能读 D. 只能读不能写

62. 为达到某一目的而编制的计算机指令序列称为（ ）。
A. 软件 B. 字符串 C. 程序 D. 命令

63. 微型计算机中使用的数据库管理系统，属下列计算机应用中的（ ）。
A. 人工智能 B. 专家系统 C. 信息管理 D. 科学计算

64. 下列存储器中，存取速度最快的是（ ）。
A. 软磁盘存储器 B. 硬磁盘存储器 C. 光盘存储器 D. 内存储器

65. 在微型计算机中，常见的 EGA、VGA 等是指（ ）。
A. 微机型号 B. 显示适配卡类型 C. CPU 类型 D. 键盘类型

66. 微型计算机使用的键盘中，Shift 键是（ ）。
A. 换档键 B. 退格键 C. 空格键 D. 回车换行键

67. 计算机内存容量可能各不相同，计算机内存容量的基本单位是（ ）。
A. 字 B. 页 C. 字节 D. 位

68. 能够将高级语言源程序加工为目标程序的系统软件是（ ）。
A. 解释程序 B. 汇编程序 C. 编译程序 D. 编辑程序

69. 通常所说的“裸机”是指那种计算机，它仅有（ ）。
A. 硬件系统 B. 软件系统 C. 指令系统 D. CPU

70. 计算机主机的组成是（ ）。
- A. 运算器和控制器 B. CPU 和内存 C. 运算器和外设 D. 运算器和存储器
71. 计算机的运算器的主要功能是完成（ ）。
- A. 代数和逻辑运算 B. 代数和四则运算
C. 算术和逻辑运算 D. 算术和代数运算
72. 中央处理器(CPU)能直接读写的计算机部件是（ ）。
- A. 内存 B. 硬盘 C. 软盘 D. 外存
73. 微处理器芯片的位数即指（ ）。
- A. 速度 B. 字长 C. 主频 D. 周期
74. 微型计算机的主频很大程度上决定了计算机的运行速度，它是指（ ）。
- A. 计算机的运行速度快慢 B. 微处理器时钟工作频率
C. 基本指令操作次数 D. 单位时间的存取数量
75. 按照总线上传输信息类型的不同，总线可分为多种类型，以下不属于总线的是（ ）。
- A. 交换总线 B. 数据总线 C. 地址总线 D. 控制总线
76. 打印机是计算机系统的常用输出设备。当前输出速度最快的是（ ）。
- A. 点阵打印机 B. 喷墨打印机 C. 激光打印机 D. 台式打印机
77. 超市收款台检查货物的条形码，属于计算机系统应用中的（ ）。
- A. 输入技术 B. 输出技术 C. 显示技术 D. 索引技术
78. 光盘是一种已广泛使用的外存储器，英文CD-ROM指的是（ ）。
- A. 只读型光盘 B. 一次写入型光盘 C. 追记型读写光盘 D. 可抹型光盘
79. 计算机中存储数据的最小单位是（ ）。
- A. 字节 B. 位 C. 字 D. KB
80. 二进制数 01000010 转换为十进制数是（ ）。
- A. 82 B. 66 C. 45 D. 35
81. 下列字符中，其 ASCII 码值最大的是（ ）。
- A. 9 B. D C. a D. y
82. 微机中 1K 字节表示的二进制位数是（ ）。
- A. 1000 B. 8×1000 C. 1024 D. 8×1024
83. 1M的存储容量相当于（ ）。
- A. 一百万个字节 B. 1024KB C. 1024个字节 D. 1000KB
84. 基本ASCII码可表示（ ）个符号。
- A. 96 B. 100 C. 128 D. 256
85. 在主存储器中的基本存储单位是（ ）。
- A. 二进制位(bit) B. 字节(byte) C. 字符(character) D. 字(word)
86. 下列四组数依次为二进制、八进制和十六进制数，符合要求的是（ ）。
- A. 11, 78, 19 B. 12, 77, 10 C. 12, 80, 10 D. 11, 77, 19
87. 十进制数的 91 相当于二进制数的（ ）。
- A. 1101011 B. 1101111 C. 1110001 D. 1011011

88. 7位二进制编码的 ASCII 码可表示的字符个数为()。
 A. 127 B. 255 C. 256 D. 128
89. 下列四项属于输出设备的是()。
 A. 键盘 B. 鼠标 C. 显示器 D. 摄像头
90. 微型计算机的微处理器芯片上集成了()。
 A. CPU 和 RAM B. 运算器和控制器
 C. 控制器和 RAM D. 运算器和 I/O 接口
91. 与二进制数 11111110 等值的十进制数是()。
 A. 251 B. 252 C. 253 D. 254
92. 在微型计算机的各种设备中，既可输入又可输出的设备是()。
 A. 硬盘驱动器 B. 键盘 C. 鼠标 D. 绘图仪
93. 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是()。
 A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 补码
94. 操作系统是一种()。
 A. 系统软件 B. 应用软件 C. 工具软件 D. 调试软件
95. 计算机配置的内存容量为 128MB 以上，其中的 128MB 是指()。
 A. $128 \times 1000 \times 1000 \times 8$ 个字节 B. $128 \times 1000 \times 1000$ 个字节
 C. $128 \times 1024 \times 1024 \times 8$ 个字节 D. $128 \times 1024 \times 1024$ 个字节
96. 在计算机内部，数据加工、处理和传送的形式是()。
 A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制
97. 下列字符中 ASCII 码值最小的是()。
 A. a B. A C. f D. Z
98. 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109，那么英文字母 p 的 ASCII 码值为()。
 A. 111 B. 112 C. 113 D. 114
99. “32 位微型计算机”中的 32 指的是()。
 A. 微机型号 B. 内存容量 C. 运算速度 D. 机器字长
100. 在微型计算机内部，加工处理、存储、传运的数据和指令都采用()。
 A. 二进制码 B. 拼音码 C. 补码 D. ASCII 码
101. 与十六进制数 AB 等价的二进制数是()。
 A. 10101010 B. 10101011 C. 10111010 D. 10111011
102. 下列四个无符号十进制数中，能用八位二进制表示的是()。
 A. 256 B. 299 C. 199 D. 312
103. 下列四个不同进制的无符号整数中，数值最小的是()。
 A. $(10010010)_2$ B. $(221)_8$ C. $(147)_{10}$ D. $(94)_{16}$
104. 十进制数 23.5 的二进制表示是(1)，十六进制数 23.4 转化为八进制数是(2)，八进制数 23.4 转化为十六进制是(3)。
 (1) A. 10111.1 B. 10110.1 C. 10111.01 D. 10110.01
 (2) A. 43.2 B. 27.5 C. 33.5 D. 17.25
 (3) A. 13.5 B. 13.8 C. 17.5 D. 17.8