

21世纪高职高专计算机系列规划教材

计算机应用基础习题集

朱士高 主编 徐连霞 陈振东 黄志艳 副主编



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

21世纪高职高专计算机系列规划教材

计算机应用基础习题集

朱士高 主 编

徐连霞 陈振东 黄志艳 副主编

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书是朱士高主编的《计算机应用基础》一书的配套教材，全书共分 6 章。主要内容包括计算机基础应用，Word 2007、Excel 2007 和 PowerPoint 2007 的使用，网络基础知识及 Windows XP 基础操作的介绍。全书以培养学生的计算机基本应用能力为主线，结合全国计算机等级一级 B 考试大纲和实际中的应用设计习题，每章包括选择题、思考题、判断题及综合应用实践题。

本书适合作为高等职业技术学院各专业的辅助教材，也可作为计算机培训班的辅助教材及全国计算机等级考试（NCRE）的应试教材，亦可供自学使用。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础习题集/朱士高主编. —北京：中国铁道出版社，2008. 9

（21世纪高职高专计算机系列规划教材）

ISBN 978-7-113-08920-7

I . 计… II . 朱… 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（2008）第 131832 号

书 名：计算机应用基础习题集

作 者：朱士高 主编

策划编辑：严晓舟 张围伟

责任编辑：李小军

编辑部电话：(010) 63583215

编辑助理：包 宁 李瑞琳

封面制作：白 雪

封面设计：付 巍

责任印制：李 佳

出版发行：中国铁道出版社（北京市宣武区右安门西街 8 号 邮政编码：100054）

印 刷：三河市华业印装厂

版 次：2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月第 1 次印刷

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：8 字数：184 千

书 号：ISBN 978-7-113-08920-7/TP · 2910

定 价：17.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

前　言

21世纪是知识经济和信息化社会，信息技术已广泛应用于各行各业及人们的日常生活中。随着计算机技术的发展和近年来信息技术教育的不断普及，计算机越来越成为人们学习、工作、生活中不可缺少的工具。为适应这种发展的需要，我们组织编写了这套教材。计算机应用基础课程是人们学习掌握计算机的入门课，是高职高专及各类职业教育必修的公共基础课之一。学习和掌握计算机应用基础对于以后的计算机课程学习和工作都有十分重要的作用。

本书是朱士高主编的《计算机应用基础》一书的配套教材，全书共分6章。主要内容包括计算机应用基础，Word 2007、Excel 2007 和 PowerPoint 2007 的使用，网络基础知识及 Windows XP 操作系统的介绍。以培养学生的计算机基本应用能力为主线，结合全国计算机等级一级B考试大纲和实际中的应用设计习题，每章包括选择题、填空题、判断题及综合应用类实践题。本书习题强调实用，重在培养学生的应用能力，意在学以致用。

内容系统。本书以计算机初学者为对象，根据计算机的基本应用，结合编者多年教学经验，系统地设计了计算机的基础知识、文档处理、表格处理、操作系统及网络基础知识方面的练习题。

注重兴趣。根据各章主要知识点，结合全国计算机等级一级B考试大纲和实际中的应用，精选例题，变枯燥的被动学习为有目的、有兴趣的学习，使读者易于掌握，便于激发学习的积极性。

本书适合作为高等职业技术学院各专业的辅助教材，也可作为计算机培训班的辅助教材及全国计算机等级考试（NCRE）的应试教材，亦可供自学使用。

本书编写目的是通过大量的习题，进一步提高教学和实践训练的整合度，开发学生的创造性思维，提高学生获取、处理信息的能力。力求在习题集的引导下，使学生通过练习，掌握所学内容。另外，本书对学生掌握自学的方法及参加全国计算机等级考试有一定的辅助作用。

本教材由朱士高任主编，徐连霞、陈振东、黄志艳任副主编。各章编写分工如下：徐连霞编写第1章、第2章及第6章，黄志艳编写第3章、第4章、第5章。

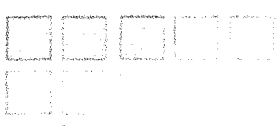
由于时间仓促以及编者水平所限，书中疏漏与不妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

编　者

2008年8月

目 录

第 1 章 计算机应用基础	1
一、选择题	1
二、判断题	23
三、填空题	23
第 2 章 Windows XP 操作系统	27
一、选择题	27
二、判断题	39
三、操作题	42
第 3 章 Word 2007 的使用	44
一、选择题	44
二、填空题	60
三、判断题	62
四、操作题	63
第 4 章 Excel 2007 的使用	76
一、选择题	76
二、填空题	80
三、判断题	81
四、操作题	82
第 5 章 PowerPoint 2007 的使用	104
一、选择题	104
二、填空题	105
三、判断题	106
四、操作题	106
第 6 章 网络基础和 Internet 应用	110
一、单项选择题	110
二、操作选择题	117
三、填空题	118
四、简答题	120
参考文献	121



第 1 章

计算机应用基础

一、选择题

1. 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
2. 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
3. 计算机能直接执行的程序是（ ）。
A. 源程序 B. 机器语言程序
C. BASIC 语言程序 D. 汇编语言程序
4. 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
5. 软盘和硬盘都是（ ）。
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
6. 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
7. 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
8. 键盘上的【F1】、【F2】……是（ ）。
A. 热键 B. 打字键 C. 功能键 D. 数字键
9. 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

10. 升级为多媒体计算机所需的两种主要部件是()。
A. 软驱和硬盘 B. CD-ROM 驱动器和声卡
C. CD-ROM 和视频卡 D. 声卡和视频卡
11. 在计算机术语中, 常用 ROM 表示()。
A. 只读存储器 B. 外存储器 C. 随机存储器 D. 显示器
12. 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头 D. 在通电状态下使用湿毛巾擦拭键盘、屏幕
13. 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
14. 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
15. 硬盘和软盘是目前常见的两种存储介质, 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
16. 一张 CD-ROM 盘片可存储()字节。
A. 640KB B. 680MB C. 1024KB D. 512KB
17. 在计算机术语中, 常用 ROM 表示()。
A. 只读存储器 B. 外存储器 C. 随机存储器 D. 显示器
18. PC 中的 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
19. 基本 ASCII 码可表示()个符号。
A. 96 B. 100 C. 128 D. 256
20. 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
21. 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
22. 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)
23. 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. ??
24. 当前, 大量的计算机病毒是通过()进行传染的。
A. 硬盘 B. 网络 C. 手的接触 D. 内存储器
25. 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

26. 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唯一办法是给软件加密
 - D. 长程序一定比短程序执行时间长
27. 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
28. 二进制数 01000010 转换为十进制数是（ ）。
- A. 82
 - B. 66
 - C. 45
 - D. 35
29. （ ）不属于计算机软件。
- A. DOS
 - B. Mouse
 - C. AutoCAD
 - D. Excel
30. 计算机中存储数据的最小单位是（ ）。
- A. 字节
 - B. 位
 - C. 字
 - D. KB
31. 1M 的存储容量相当于（ ）。
- A. 100 万个字节
 - B. 1024KB
 - C. 1024 个字节
 - D. 1000KB
32. 下面症状可能是感染了计算机病毒的是（ ）。
- A. 系统.EXE 文件字节数增加
 - B. 读软盘时显示 disk not ready
 - C. 存盘时屏幕显示 write protect …
 - D. 打印时显示 no paper
33. 计算机病毒的主要特点是（ ）。
- A. 传染性、潜伏性、安全性
 - B. 传染性、潜伏性、破坏性
 - C. 传染性、潜伏性、易读性
 - D. 传染性、安全性、易读性
34. 计算机病毒是一种（ ）。
- A. 特殊的计算机部件
 - B. 游戏软件
 - C. 人为编制的特殊程序
 - D. 能传染的生物病毒
35. 热启动计算机按 Ctrl + () 组合键。
- A. Del + Tab
 - B. Del + Shift
 - C. Alt + Del
 - D. Del + Ins
36. 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
37. 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
38. 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
39. DOS 系统的热启动与冷启动不同之处在于，热启动（ ）。
- A. 不自检
 - B. 不提示用户输入日期和时间
 - C. 不用装入 COMMAND.COM 文件
 - D. 不能从软盘启动

40. 必须在()条件下,才能从软盘上启动 DOS 系统。
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
41. 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 1~3 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
42. 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. :
43. 输入/输出设备是人与计算机交互的接口,用户可以通过它与计算机交换()。
A. 思想 B. 信息 C. 软件 D. 程序
44. 在微机系统中,I/O 接口位于()之间。
A. 主机和总线 B. 主机和 I/O 设备 C. 总线和 I/O 设备 D. CPU 和内存存储器
45. 计算机显示器参数中,参数 $640 \times 480, 1024 \times 768$ 等表示()。
A. 显示器屏幕的大小
B. 显示器显示字符的最大列数和行数
C. 显示器的分辨率
D. 显示器的颜色指标
46. 微机显示器一般有两组引线,即()。
A. 电源线与信号线 B. 电源线与控制线 C. 地址线与信号线 D. 控制线与地址线
47. 鼠标器(Mouse)是()。
A. 输出设备 B. 输入设备 C. 存储设备 D. 显示设备
48. 下列设备中,可以将图片输入到计算机内的设备是()。
A. 绘图仪 B. 键盘 C. 扫描仪 D. 鼠标
49. 通常所说的 24 针打印机属于()。
A. 激光打印机 B. 击打式打印机 C. 喷墨式打印机 D. 热敏打印机
50. 微机与并行打印机连接时,打印机的信号线应连接在微机的()上。
A. 并行 I/O 接口 B. 串行 I/O 接口 C. 扩展 I/O 接口 D. 二串—并 I/O 接口
51. 微机中使用的鼠标器一般连接在主机的()上。
A. 并行接口 B. 串行接口 C. 显示器接口 D. 打印机接口
52. 以下设备中,只能作为输出设备的是()。
A. 键盘 B. 打印机 C. 鼠标 D. 软盘驱动器
53. 光驱的倍速越大()。
A. 数据传输越快 B. 纠错能力越强
C. 所能读取光盘的容量越大 D. 播放 DVD 效果越好

54. 只读光盘的英文缩写是()。
A. WORM B. MO C. WO D. CD-ROM
55. CD-ROM是计算机在()应用中必不可少的一种设备。
A. 数据处理 B. 办公自动化 C. 辅助教学 D. 多媒体技术
56. 在下列设备中，不能作为微机的输出设备的是()。
A. 打印机 B. 显示器 C. 绘图仪 D. 键盘和鼠标
57. 在微机系统中基本输出/输入模块BIOS存放在()中。
A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 寄存器
58. 在微机的性能指标中，用户可用的内存容量通常是指()。
A. RAM的容量 B. ROM的容量
C. RAM和ROM的容量之和 D. CD-ROM的容量
59. 微型计算机外存储器是指()。
A. ROM B. RAM
C. 软盘、硬盘等辅助存储器 D. 虚盘
60. 存储器分为内存储器和外存储器两类，下面说法正确的是()。
A. 它们中的数据均可被CPU直接调用
B. 其中只有外存储器中的数据可被CPU直接调用
C. 它们中的数据均不能被CPU直接调用
D. 其中只有内存储器中的数据可被CPU直接调用
61. 微型计算机内存储器是按()。
A. 字节编址 B. 字长编址
C. 微处理器不同编址方法就不同 D. 二进制编址
62. 内存储器的每一个存储单位都被赋予唯一的一个序号，作为它的()。
A. 地址 B. 标号 C. 容量 D. 内容
63. 虚拟存储器是()。
A. 磁盘上存放数据的存储空间
B. 读写磁盘文件数据时用到的内存中的一个区域
C. 操作系统为用户作业提供的、比计算机中的实际内存大得多的外存区域
D. 将部分ROM存储器作为磁盘驱动器
64. 微型计算机的主存储器由()组成。
A. ROM B. RAM和CPU C. RAM和软盘 D. ROM和RAM
65. 为了解决存取速度、存储容量和存储器件价格这三方面的矛盾，人们提出了多层次存储系统的概念，即由()共同组成计算机中的存储系统
A. Cache、RAM、ROM、辅助存储器 B. RAM、辅助存储器
C. RAM、ROM、软盘、硬盘 D. Cache、RAM、ROM、磁盘
66. 下列有关存储器读写速度的排列，正确的是()。
A. RAM>Cache>硬盘>软盘 B. Cache>RAM>硬盘>软盘
C. Cache>硬盘>RAM>软盘 D. RAM>硬盘>Cache>软盘

67. 在半导体存储器中，DRAM（即动态RAM）的特点是（ ）。
A. 信息在存储介质中移动 B. 每隔一定时间进行一次刷新
C. 按位结构方式存储 D. 按字结构方式存储
68. 若微机在工作过程中电源突然中断，则计算机（ ）全部丢失，再次通电后也不能恢复。
A. ROM和RAM中的信息 B. ROM中的信息
C. RAM中的信息 D. 硬盘中的信息
69. 微机系统中存取速度最快的存储器是（ ），通常它的配置容量很小。
A. 硬盘 B. 主存储器 C. Cache D. 软盘
70. 磁盘缓冲区是（ ）。
A. 在ROM存储器中建立的一个保留区域
B. 读/写磁盘文件时用到的内存中的一个区域
C. 磁盘上存放暂存数据的存储空间
D. 上述三者都不对
71. CPU不能直接访问的存储器是（ ）。
A. ROM B. RAM C. Cache D. 光盘
72. 存储器容量1GB、1KB、1MB分别表示2的（ ）次方字节。
A. 10、20、30 B. 30、10、20 C. 20、30、10 D. 30、20、10
73. 一台微机内存为4MB，是指（ ）的容量。
A. RAM B. PROM C. ROM D. EPROM
74. 运行应用程序时，如果内存容量不够，只有通过（ ）来解决。
A. 把软盘由单面单密度换为双面高密度 B. 扩充硬盘容量
C. 增加内存 D. 把软盘换为光盘
75. 微型计算机的硬盘是（ ）。
A. CPU的一部分 B. 大容量内存 C. 辅助存储器 D. 内存（主存储器）
76. 光盘驱动器是（ ）。
A. 外存 B. 内存 C. 外设 D. 主机的一部分
77. 微型计算机的软盘驱动器是（ ）。
A. 主存储器 B. 数据通信设备 C. 外部设备 D. CPU的一部分
78. 硬盘工作时，应特别注意避免（ ）。
A. 强烈震动 B. 噪声 C. 光线直射 D. 环境卫生不好
79. 在微机操作过程中，当磁盘驱动器指示灯亮时，不能插磁盘的原因是（ ）。
A. 会损坏主板的CPU B. 可能破坏磁盘中的数据
C. 影响计算机的使用寿命 D. 内存中的数据将丢失
80. 1.44MB软盘的所有磁道中，最外圈的是（ ）道，它是软盘中最重要的磁道。
A. 0 B. 1 C. 79 D. 80
81. 1.44MB软盘的所有磁道中，最内圈的是（ ）道，是编号最大的磁道。
A. 80 B. 79 C. 1 D. 0

82. 下列说法不正确的是()。
A. 任何存储器都有记忆能力，保存在其中的信息在计算机断电后也不会丢失
B. 所有存储器只有当电源电压正常时才能存储信息
C. 计算机的主频越高，运算速度越快
D. 显示器的像素越多、分辨率越高，显示的字符或图像就越清晰、逼真
83. 当磁盘设置写保护时，用户()磁盘。
A. 只能读不能写 B. 只能写不能读 C. 既能读又能写 D. 既不能读又不能写
84. 在计算机内部，所有数据都是以()编码形式表示的。
A. 条形码 B. 拼音码 C. 汉字码 D. 二进制
85. 已知汉字“计”的十进制区位码是2838，它的十六进制国标码是()。
A. 3C46 B. 463C C. BCC6 D. C6BC
86. 按对应的 ASCII 码值来比较()。
A. “a”比“b”大 B. “f”比“Q”大
C. 空格比逗号大 D. “H”比“R”大
87. 已知字符 K 的 ASCII 码的十六进制数是 4B，则 ASCII 码的二进制数 1001000 对应的字符应为()。
A. G B. H C. I D. J
88. 字符 5 和 7 的 ASCII 码的二进制数分别是()。
A. 1100101 和 1100111 B. 10100011 和 01110111
C. 1000101 和 1100011 D. 0110101 和 01101111
89. 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
90. 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
91. 已知字母 C 的十进制 ASCII 码为 67，则字母 G 的 ASCII 码的二进制数为()。
A. 01111000 B. 01000111 C. 01011000 D. 01000011
92. 在 ASCII 码表中，按照 ASCII 码值从小到大排列顺序是()。
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
93. 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
94. 汉字在计算机内的表示方法是()。
A. 国标码 B. 机内码 C. ASCII 码 D. 最高位 1 的两字节代码
95. 在存储一个汉字内码的两个字节中，每个字节的二进制码的最高位分别是()。
A. 0 和 0 B. 1 和 1 C. 0 和 1 D. 1 和 0
96. 一个汉字的国标码用两个字节来表示，每个字节的二进制码的最高位分别是()。
A. 0 和 0 B. 1 和 1 C. 0 和 1 D. 1 和 0

97. 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
98. 存储 1000 个 32×32 点阵的汉字字模信息需要（ ）KB。
A. 125 B. 128 C. 126 D. 127
99. ASCII 码是（ ）位码。
A. 7 B. 16 C. 8 D. 32
100. 在计算机存储器中，一个字节可保存（ ）。
A. 一个汉字 B. 一个 ASCII 码表中的字符
C. 一个英文句子 D. 0~256 间的一个整数
101. 为了避免混乱，二进制数在书写时常在后面加上字母（ ）。
A. H B. D C. B D. E
102. 计算机的存储器容量以字节 B 为单位，1MB 表示（ ）。
A. 1024×1024 字节 B. 1024 个二进制数
C. 1000×1000 字节 D. 1000×1024 个二进制数
103. 计算机可直接执行的指令一般都包含操作码和操作对象两部分，它们在机器内部都以（ ）表示。
A. 二进制编码的形式 B. ASCII 编码的形式
C. 八进制编码的形式 D. 汇编符号的形式
104. 通常说一台微机的内存容量为 8M，指的是（ ）。
A. 8M 位 B. 8M 字节 C. 8M 字 D. 8000K 字
105. 若一个字节为一个存储单位，则一个 64KB 的存储器共有（ ）个存储单元。
A. 64 000 B. 65 536 C. 65 535 D. 32 768
106. 一个字节由 8 个二进制位组成，它所能表示的最大的十六进制数为（ ）。
A. 255 B. 256 C. 8F D. FF
107. 微型计算机能处理的最小数据单位是（ ）。
A. ASCII 码字符 B. 字节 C. 字符串 D. 二进制位
108. 与四进制数 123 相等的二进制数是（ ）。
A. 11011 B. 10111 C. 11101 D. 10101
109. 将二进制数 1111011 转换为十进制数是（ ）。
A. 59 B. 123 C. 121 D. 107
110. 将二进制数 1111011 转换为八进制数是（ ）。
A. 153 B. 171 C. 173 D. 371
111. 将二进制数 1111011 转换为十六进制数是（ ）。
A. B7 B. 711 C. 79 D. 7B
112. 与十进制数 873 相等的十六进制数是（ ）。
A. 359 B. 2D9 C. 3F9 D. 369
113. 十进制数 329 所对应的二进制数是（ ）。
A. 101001001 B. 100101001 C. 100100101 D. 101100101

114. 两个二进制数 10011001 与 00101010 之和是（ ）。
 A. 10111011 B. 11000011 C. 00001000 D. 10110011
115. 二进制数 11001011 减去二进制数 01010101 的差是（ ）。
 A. 11001011 B. 10110011 C. 11011111 D. 01110110
116. 两个二进制数 00101011 和 10011010 进行“与”运算的结果是（ ）。
 A. 10110001 B. 10111011 C. 00001010 D. 11111111
117. 两个二进制数 00101011 和 10011010 进行“或”运算的结果是（ ）。
 A. 10110001 B. 10111011 C. 00001010 D. 11111111
118. 三个二进制数 10111100、11010000、01010101 进行“与”运算的结果是（ ）。
 A. 00010000 B. 11111101 C. 11101101 D. 11100001
119. 三个二进制数 1011、1100、0101 进行“或”运算的结果是（ ）。
 A. 0000 B. 0101 C. 1100 D. 1111
120. 与二进制小数 0.1 等值的十六进制小数为（ ）。
 A. 0.2H B. 0.1H C. 0.4H D. 0.8H
121. 二进制数 0.101B 转换成十进制数是（ ）。
 A. 0.625 B. 0.75 C. 0.525 D. 0.6125
122. 下列无符号整数中最大的数是（ ）。
 A. $(10100011)_2$ B. $(FF)_{16}$ C. $(237)_8$ D. $(789)_{10}$
123. 八进制数 127.6 对应的十六进制数是（ ）。
 A. A7.6 B. 5E.C C. 57.6 D. 57.C
124. 在下列不同进制的 4 个数中，最大的数是（ ）。
 A. $(11101101)_2$ B. $(95)_{10}$ C. $(37)_8$ D. $(A7)_{16}$
125. 下列数值中最小的数为（ ）。
 A. $(150)_{10}$ B. $(172)_8$ C. $(1101011)_2$ D. $(1232)_4$
126. 已知字符 8 的十六进制 ASCII 码是 38H，则二进制数 0110101 是字符（ ）的 ASCII 码。
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 9
127. 在计算机内部，所有数据都是以（ ）编码形式表示的。
 A. 条形码 B. 拼音码 C. 汉字码 D. 二进制
128. 已知汉字“计”的十进制区位码是 2838，它的十六进制国标码是（ ）。
 A. 3C46 B. 463C C. BCC6 D. C6BC
129. 按对应的 ASCII 码值来比较（ ）。
 A. “a”比“b”大 B. “f”比“Q”大
 C. 空格比逗号大 D. “H”比“R”大
130. 下列数据最大的是（ ）。
 A. 2270 B. 1FFH C. 1010001B D. 1789D
131. （ ）不是计算机存储容量的单位。
 A. bit B. Byte C. MB D. TB

132. 汉字的字形码用点阵表示，存储点阵的一个点占（ ）。
A. 一个字节 B. 一个十进制位
C. 一个二进制位 D. 一个字
133. 计算机主机是指（ ）。
A. CPU 和运算器 B. CPU 和内存存储器
C. CPU 和外存储器 D. CPU、内存存储器和 I/O 接口
134. 多媒体技术中必不可少的技术是（ ）。
A. 虚拟内存管理 B. 计算机技术
C. 影视 D. 广告
135. 十六进制数 23 转换成十进制数为（ ）。
A. 35 B. 20 C. 88 D. 83
136. 二进制数 11011 转换成十进制数为（ ）。
A. 27 B. 26 C. 54 D. 53
137. 十进制数 162 转换成二进制数为（ ）。
A. 10100010 B. 1000101 C. 10100001 D. 10010010
138. 十进制数 381 转换成二进制数为（ ）。
A. 101111101 B. 101100101 C. 111000001 D. 101001101
139. 十六进制数 A19C 转换成二进制数为（ ）。
A. 1010000110011100 B. 1010000110100101
C. 1100000110011100 D. 1010000101001010
140. 二进制数 11010110111111 转换成十六进制数为（ ）。
A. 1A6F B. FB5 C. 35BF D. 37AE
141. 1MB 中有（ ）个字节。
A. 1024×1024 B. 1204×1000 C. 1000×1000 D. 都不对
142. 下面关于 ROM 的说法中，不正确的是（ ）。
A. CPU 不能向 ROM 随机写入数据
B. ROM 中的内容在断电后不会消失
C. ROM 是只读存储器的英文缩写
D. 因为 ROM 是只读的，所以它不是内存而是外存
143. 一个完整的微型计算机系统应包括（ ）。
A. 计算机及外部设备 B. 主机箱、键盘、显示器和打印机
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统软件和系统硬件
144. 【Enter】键是（ ）。
A. 输入键 B. 回车换行键 C. 空格键 D. 换挡键
145. 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
146. 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

147. 在微机中外存储器通常使用软盘作为存储介质，软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
148. 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
149. 个人计算机属于（ ）。
A. 巨型机 B. 中型机 C. 小型机 D. 微机
150. 微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. 面向对象语言 D. 机器语言
151. 断电会使原存信息丢失的存储器是（ ）。
A. 半导体 RAM B. 硬盘 C. ROM D. 软盘
152. 在下列存储器中，访问速度最快的是（ ）。
A. 硬盘存储器 B. 软盘存储器
C. 半导体 RAM（内存储器） D. 磁带存储器
153. 八进制数 10.6 转化为十六进制数是（ ）。
A. A.6 B. A.3 C. 8.6 D. 8.C
154. 下列最大的数是（ ）。
A. $(8)_{10}$ B. $(1001)_2$ C. $(1010)_2$ D. $(6)_{16}$
155. 在微型计算机中，字符的编码标准采用（ ）。
A. ASCII 码 B. BCD 码 C. 汉字编码 D. 补码
156. 已知字符 K 的 ASCII 码的十六进制数是 4B，则 ASCII 码的二进制数是 1001001 对应的字符为（ ）。
A. G B. H C. I D. J
157. 汉字系统在计算机内把一个汉字表示为（ ）。
A. 汉字拼音字母的 ASCII 码 B. 简化的汉语拼音字母的 ASCII 码
C. 按字形笔画设计成的二进制码 D. 两个字节的二进制编码
158. 下列汉字输入法中，（ ）输入法不存在重码。
A. 区位码 B. 自然码 C. 智能 ABC D. 五笔字型
159. 安装新中文输入方法的操作在（ ）窗口中进行。
A. 我的电脑 B. 资源管理器 C. 文字处理程序 D. 控制面板
160. 多媒体计算机在对声音信息进行处理时，必须配置的设备是（ ）。
A. 扫描仪 B. 彩色打印机 C. 音频卡 D. 数码照相机
161. 计算机中使用 Cache 的目的是（ ）。
A. 为 CPU 访问硬盘提供一个暂存区域 B. 缩短 CPU 等待慢速设备的时间
C. 扩大内存容量 D. 提高 CPU 的算术运算能力
162. 关于磁盘清理程序的主要功能，下列叙述正确的是（ ）。
A. 帮助你清除计算机内的一般病毒 B. 帮助你删除磁盘上的无用文件
C. 帮助你重新安排和组织磁盘文件 D. 帮助你清除回收站里的无用文件

163. 在一个新的硬盘中按自己的需要装入各种软件的步骤依次是()。
A. 设置硬盘分区, 安装系统软件, 格式化, 安装应用软件
B. 安装系统软件, 格式化, 安装应用软件, 设置硬盘分区
C. 格式化, 设置硬盘分区, 安装系统软件, 装应用软件
D. 设置硬盘分区, 格式化, 安装系统软件, 安装应用软件
164. 世界上第一台计算机诞生于()年。
A. 1937 B. 1946 C. 1947 D. 1950
165. 当前所使用的计算机属于()计算机。
A. 电子管 B. 晶体管
C. 中小规模集成电路 D. 大规模和超大规模集成电路
166. 下面()设备属于计算机的输入设备。
A. 数码照相机 B. 显示器 C. 打印机 D. 喷绘仪
167. 在硬盘、寄存器、二级缓存(高速缓存)、内存四种存储器中,速度最快的是()。
A. 硬盘 B. 寄存器 C. 二级缓存 D. 内存
168. 以下存储器中,断电后信息还在的是()。
A. U 盘 B. RAM C. Cache D. 寄存器
169. 计算机软件由系统软件和()组成。
A. 应用软件 B. 数据库软件 C. 字处理软件 D. Windows
170. 4KB 的存储器最多可以保存()个汉字的机内码。
A. 1 024 B. 2 048 C. 1 000 D. 4 096
171. CPU 由运算器和()组成。
A. 控制器 B. 内存储器 C. 鼠标和键盘 D. 二级缓存
172. 下面软件属于字处理软件的是()。
A. 金山词霸 B. WPS C. Excel D. Foxmail
173. 下面软件是操作系统的是()。
A. Red Flag B. Office C. Turbo Pascal D. Outlook
174. 已知大写字母 C 的 ASCII 码是 67, 则大写字母 X 的 ASCII 码是()。
A. 86 B. 87 C. 88 D. 89
175. TCP/IP 共分为()层。
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
176. ISO 将网络协议分为()层。
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
177. 下面给出的 IP 地址中,合法的是()。
A. 0.255.255.254 B. 256.1.1.1 C. 0.0.0.257 D. 222.259.1.2
178. 下列关于高级语言的说法中错误的是()。
A. Fortran 是历史上的第一个面向科学计算的高级语言
B. Pascal 和 C 都是编译执行的高级语言
C. C++ 是历史上的第一个支持面向对象的语言
D. 编译器将高级语言程序转变为机器语言