

高等职业教育计算机类专业“十二五”规划教材

计算机应用基础 习题集

主 编 郑 平

副主编 周剑敏 舒伟权



國防工業出版社
National Defense Industry Press

高等职业教育计算机类专业“十二五”规划教材

计算机应用基础习题集

主 编 郑 平

副主编 周剑敏 舒伟权

国防工业出版社

· 北京 ·

内 容 简 介

本书是严格按照浙江省高校计算机等级考试大纲(一级)要求编写的应试指导书。书中包含大量最新的全真试题及答案(附电子素材库),通过学习本书,有助于读者顺利通过浙江省高校计算机等级考试(一级)。本书具体内容包括计算机基础知识、Windows XP 操作系统、Excel 2003、PowerPoint 2003、FrontPage 2003、Access 2003、计算机网络基础、计算机安全等方面的理论试题和操作试题。

本书可作为高等职业院校计算机等级考试(一级)的应试指导书,也可作为成人高等院校和各类计算机等级考试(一级)培训班的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题集/郑平主编. —北京:国防工业出版社, 2010. 8

ISBN 978-7-118-07023-1

I. ①计... II. ①郑... III. ①电子计算机-高等学校:技术学校-习题 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 162006 号

※

国防工业出版社 出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

北京嘉恒彩色印刷有限责任公司

新华书店经售

*

开本 710×960 1/32 印张 12½ 字数 223 千字

2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—4000 册 定价 24.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店: (010)68428422

发行邮购: (010)68414474

发行传真: (010)68411535

发行业务: (010)68472764

前 言

随着计算机的日益普及,计算机已经成为各行各业从业人员的基本劳动工具。评估非计算机专业学生的计算机应用能力,是检验高校计算机公共基础课教学效果的主要工作之一。浙江省高校计算机等级考试能够客观、科学地评估学生的计算机应用能力,引导着高校非计算机类专业计算机教学活动的开展。

编者在多年的教学实践中发现,高职学生的信息素养对其在就业岗位上的适应能力有一定的影响。学生信息素养水平较高,掌握较多的信息采集、信息处理技能和方法,便于学生迅速收集最新的专业知识和市场信息,能够大幅度提高工作效率,从而取得更好的工作业绩。

本套教材包括《计算机应用基础实训教程(基础版)》、《计算机应用基础实训教程(提高版)》和《计算机应用基础习题集》,是编者结合教改项目的研究成果,在多年教学经验的基础上,根据高校学生信息技术能力培养的要求编写而成。

《计算机应用基础习题集》是与《计算机应用基础实训教程(基础版)》配套的书面和上机练习指导用书,也是浙江省高校计算机等级考试(一级)应试指导书。书中包含大量最新的全真试题及答案,通过学习本书,有助于顺利通过浙江省高校计算机等级考试(一级)。具体内容包括计算机基础知识、Windows XP 操作系统、Excel 2003、PowerPoint 2003、FrontPage 2003、Access 2003、计算机网络基础、计算机安全等方面的理论试题和操作试题。

本书共分为8章,参加本书编写的都是来自教学第一线、长期从事计算机基础教学的教师。全书由郑平主编并统稿,其中第1章~第11章由郑平编写,第

12 章、第 13 章由周剑敏编写,第 14 章、第 15 章由舒伟权编写。本套教材的编写,得到了浙江国际海运职业技术学院计算机教学团队全体教师的大力支持和帮助,在此一并表示感谢。

本书可作为高等职业院校计算机等级考试(一级)的参考书,也可作为成人高等院校和各类计算机等级考试(一级)培训班的学习参考书。

由于编者水平有限,书中难免存在疏漏,敬请广大师生批评指正。书中操作篇附有电子素材库,请与吴飞编辑联系:wufei43@126.com。

编者

目 录

第 1 篇	理论知识题	1
第 1 章	计算机基础知识	1
第 2 章	Windows XP 操作系统	32
第 3 章	Excel 2003	50
第 4 章	PowerPoint 2003	59
第 5 章	FrontPage 2003	66
第 6 章	Access 2003	69
第 7 章	计算机网络基础	73
第 8 章	计算机安全	87
第 2 篇	操作题	92
第 9 章	Windows XP 操作题	92
第 10 章	Excel 2003 操作题	95
第 11 章	PowerPoint 2003 操作题	106
第 12 章	FrontPage 2003 操作题	111
第 13 章	Access 2003 操作题	124
第 14 章	Outlook Express 操作题	129
第 15 章	Internet Explorer 操作题	132
参考答案		134
参考文献		193

第1篇 理论知识题

第1章 计算机基础知识

一、单选题

1. 现代信息社会的主要标志是_____。
(A) 汽车的大量使用 (B) 人口的日益增长
(C) 自然环境的不断改善 (D) 计算机技术的大量应用
2. 当今的信息技术, 主要是指_____。
(A) 计算机技术 (B) 网络技术
(C) 计算机和网络通信技术 (D) 多媒体技术
3. 在计算机中, 用文字、图像、语言、情景、现象所表示的内容都可称为_____。
(A) 表象 (B) 文章 (C) 消息 (D) 信息
4. 下列有关信息的描述正确的是_____。
(A) 只有以书本的形式才能长期保存信息
(B) 数字信号比模拟信号易受干扰而导致失真
(C) 计算机以数字化的方式对各种信息进行处理
(D) 信息的数字化技术已初步被模拟化技术所取代
5. 下列有关信息的描述不正确的是_____。
(A) 模拟信号能够直接被计算机处理
(B) 声音、文字、图像都是信息的载体
(C) 调制解调器能将模拟信号转化为数字信号
(D) 计算机以数字化的方式各种信息进行处理
6. 信息化社会的核心基础是_____。
(A) 通信 (B) 控制 (C) Internet (D) 计算机
7. 信息高速公路传送的是_____。
(A) 多媒体信息 (B) 十进制数据

- (C) ASCII 码数据 (D) 系统软件与应用软件
8. 信息高速公路的基本特征是_____、交互性和广域性。
(A) 高速 (B) 方便 (C) 灵活 (D) 直观
9. 计算机的发展趋势是巨型化、微小化、网络化、_____、多媒体化。
(A) 智能化 (B) 数字化 (C) 自动化 (D) 以上都对
10. 巨型计算机指的是_____。
(A) 重量大 (B) 体积大 (C) 功能强 (D) 耗电量
11. 你认为最能准确反映计算机主要功能的是_____。
(A) 计算机可以代替人的脑力劳动 (B) 计算机可以存储大量的信息
(C) 计算机可以实现高速度的运算 (D) 计算机是一种信息处理机
12. 电子数字计算机工作最重要的特征是_____。
(A) 高速度 (B) 高精度
(C) 存储程序和程序控制 (D) 记忆力强
13. 人工智能是让计算机能模仿人的一部分智能。下列_____不属于人工智能领域中的应用。
(A) 机器人 (B) 信用卡 (C) 人机对奕 (D) 机械手
14. 微型计算机中使用的数据库管理系统, 属于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
15. CAD 软件可用来绘制_____。
(A) 机械零件图 (B) 建筑设计图 (C) 服装设计图 (D) 以上都对
16. “CAI”的中文意思是_____。
(A) 计算机辅助教学 (B) 计算机辅助设计
(C) 计算机辅助制造 (D) 计算机辅助管理
17. 计算机辅助设计的英文缩写是_____。
(A) CAD (B) CAI (C) CAM (D) CAT
18. 办公自动化(OA)是计算机的一项应用, 按计算机应用分类, 它属于_____。
(A) 数据处理 (B) 科学计算 (C) 实时控制 (D) 辅助设计
19. 由于微型计算机在工业自动化控制方面的广泛应用, 它可以_____。
(A) 节省劳动力, 减轻劳动强度, 提高生产效率
(B) 节省原料, 减少能源消耗, 降低生产成本
(C) 代替危险性较大的工作岗位上人工操作
(D) 以上都对
20. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理, 主要是因为_____。
(A) 采用了开关电路 (B) 采用了半导体器件

- (C) 具有存储程序的功能 (D) 采用了二进制
21. 最先实现存储程序的计算机是_____。
- (A) ENIAC (B) EDSAC (C) EDVAC (D) UNIVAC
22. 我国开始研制电子数字计算机的时间是_____。
- (A) 1949 (B) 1952 (C) 1956 (D) 1970
23. 世界上第一台电子数字计算机研制成功的时间是_____年。
- (A) 1936 (B) 1946 (C) 1956 (D) 1975
24. 世界上第一台电子数字计算机诞生在_____。
- (A) 法国 (B) 美国 (C) 英国 (D) 德国
25. 从第一台计算机诞生到现在的 60 多年中, 按计算机采用的电子器件来划分, 计算机的发展经历了_____个阶段。
- (A) 4 (B) 6 (C) 7 (D) 3
26. 在下列叙述中, 正确的是_____。
- (A) 最先提出存储程序思想的人是英国科学家艾伦·图灵
- (B) ENIAC 计算机采用的电子器件是晶体管
- (C) 第三代计算机期间出现了操作系统
- (D) 第二代计算机采用的电子器件是集成电路
27. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的_____来划分的。
- (A) 内存容量 (B) 电子器件
- (C) 程序设计语言 (D) 操作系统
28. 第四代电子计算机是硬件系统以_____为电子元器件的计算机。
- (A) 晶体管 (B) 电子管
- (C) 大规模或超大规模集成电路 (D) 继电器
29. 目前广泛使用的计算机绝大多数是微型计算机, 属于第四代计算机, 它是从 20 世纪_____发展起来的。
- (A) 40 年代末 (B) 50 年代初 (C) 70 年代初 (D) 80 年代初
30. 目前, 制造计算机所使用的电子器件是_____。
- (A) 大规模集成电路
- (B) 晶体管
- (C) 集成电路
- (D) 大规模集成电路和超大规模集成电路
31. 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

32. 从第一代电子数字计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的,都是由运算器、控制器、存储器以及输入/输出设备组成的,称为_____体系结构。

(A) 艾伦·图灵 (B) 罗伯特·诺伊斯

(C) 比尔·盖茨 (D) 冯·诺伊曼

33. 目前大多数计算机,就其工作原理而言,基本上采用的是科学家_____提出的存储程序控制原理。

(A) 比尔·盖茨 (B) 冯·诺依曼

(C) 乔治·布尔 (D) 艾伦·图灵

34. 科学家_____被计算机界誉为“计算机之父”。

(A) 查尔斯·巴贝奇 (B) 莫奇莱

(C) 冯·诺依曼 (D) 艾肯

35. 计算机自诞生以来,无论在性能、价格等方面都发生了巨大的变化,但是_____并没有发生多大的改变。

(A) 耗电量 (B) 体积

(C) 运算速度 (D) 基本工作原理

36. PC 机的更新主要基于_____的变革。

(A) 软件 (B) 微处理器

(C) 存储器 (D) 磁盘容量

37. 电子数字计算机工作最重要的特征是_____。

(A) 高速度 (B) 高精度

(C) 存储程序和程序控制 (D) 记忆力强

38. 在计算机内部,一切信息的存取、处理和传送都是以_____形式进行的。

(A) EBCDIC 码 (B) ASCII 码 (C) 十六进制 (D) 二进制

39. 十进制数 124 转换成二进制数是_____。

(A) 1111010 (B) 1111100 (C) 1011111 (D) 1111011

40. 与十进制数 93 等值的二进制数是_____。

(A) 1101011 (B) 1111001 (C) 1011100 (D) 1011101

41. 与十进制数 56 等值的二进制数是_____。

(A) 111000 (B) 111001 (C) 101111 (D) 110110

42. 十进制数 153 转换成二进制数是_____。

(A) 10110 (B) 10100001 (C) 10000110 (D) 10011001

43. 十进制数 36.875 转换成二进制数是_____。

(A) 110100.011 (B) 100100.111 (C) 100110.111 (D) 100101.101

44. 十进制小数 0.6875 转换成二进制数是_____。(A) 0.1101 (B) 0.0111 (C) 0.1011 (D) 0.1100
45. 十进制小数 0.6875 转换成八进制小数是_____。(A) 0.045 (B) 0.054 (C) 0.54 (D) 0.45
46. 十进制数 59 转换成八进制数是_____。(A) 73 (B) 37 (C) 59 (D) 112
47. 十进制数 267 转换成八进制数是_____。(A) 326 (B) 410 (C) 314 (D) 413
48. 十进制数 49.875 转换成八进制数是_____。(A) 7.61 (B) 16.7 (C) 160.7 (D) 61.7
49. 十进制小数 0.625 转换成十六进制小数是_____。(A) 0.A (B) 0.1 (C) 0.01 (D) 0.001
50. 十进制数 378 转换成十六进制数是_____。(A) A71 (B) 1710 (C) 17A (D) 1071
51. 十进制数 89 转换成十六进制数是_____。(A) 95 (B) 59 (C) 950 (D) 89
52. 十进制数 58.75 转换成十六进制数是_____。(A) A3.C (B) 3A.C (C) 3A.12 (D) C.3A
53. 十六进制数 FF.1 转换成十进制数是_____。(A) 255.625 (B) 250.1625 (C) 255.0625 (D) 250.0625
54. 十六进制数 35.54 转换成十进制数是_____。(A) 35.32815 (B) 53.328125 (C) 54.328175 (D) 52.62125
55. 十六进制数 2A3C 转换成十进制数是_____。(A) 11802 (B) 16132 (C) 10812 (D) 11802
56. 十六进制数 1A8F 转换成十进制数是_____。(A) 7652 (B) 6787 (C) 7672 (D) 6799
57. 十六进制数 10AC 转换成二进制数是_____。(A) 101110101110 (B) 1010010101001 (C) 1000010101100 (D) 1011010101100
58. 二进制数 110100 转换成八进制数是_____。(A) 21 (B) 64 (C) 54 (D) 46
59. 二进制数 10011010.1011 转换成八进制数是_____。(A) 232.54 (B) 232.13 (C) 232.51 (D) 232.52
60. 二进制数 1111100 转换成十进制数是_____。(A) 82 (B) 82 (C) 82 (D) 82

- (A) 124 (B) 6.5 (C) 6.625 (D) 6.125
61. 将二进制数 10000001 转换成十进制数应该是_____。
- (A) 129 (B) 127 (C) 126 (D) 128
62. 二进制数 10111 转换成十进制数是_____。
- (A) 53 (B) 32 (C) 23 (D) 46
63. 二进制数 111010.11 转换成十六进制数是_____。
- (A) 3AC (B) 3A.C (C) 3A3 (D) 3A.3
64. 八进制数 35.54 转换成十进制数是_____。
- (A) 29.1275 (B) 29.2815 (C) 29.0625 (D) 29.6875
65. 在下列无符号十进制数中, 能用 8 位二进制数表示的是_____。
- (A) 255 (B) 256 (C) 317 (D) 289
66. 下面几个不同进制的数中, 最小的数是_____。
- (A) 二进制数 1011100 (B) 十进制数 35 (C) 八进制数 47 (D) 十六进制数 2E
67. 有一个数值 152, 它与十六进制数 6A 相等, 那么该数值是_____。
- (A) 十进制数 (B) 二进制数 (C) 四进制数 (D) 八进制数
68. 下面几个不同进制的数中, 最小的数是_____。
- (A) 二进制数 1001001 (B) 十进制数 75 (C) 八进制数 37 (D) 十六进制数 A7
69. 下列数据中, 可能是八进制数的是_____。
- (A) 488 (B) 317 (C) 597 (D) 189
70. X 与 Y 为两个逻辑变量, 设 $X=10111001$, $Y=11110011$, 对这两个变量进行逻辑或运算的结果是_____。
- (A) 11111011 (B) 10111111 (C) 11110111 (D) 11111110
71. 下列逻辑运算正确的是_____。
- (A) $0+1=0$ (B) $1+0=0$ (C) $1+1=1$ (D) $1+1=0$
72. 在 PC 机中, 应用最普遍的字符编码是_____。
- (A) BCD 码 (B) ASCII 码 (C) 国标码 (D) 区位码
73. 已知英文小写字母 m 的 ASCII 码为十进制数 100, 则英文小写字母 y 的 ASCII 码为十进制数_____。
- (A) 111 (B) 112 (C) 113 (D) 114
74. 已知英文大写字母 G 的 ASCII 码为十进制数 71, 则英文大写字母 W 的 ASCII 码为十进制数_____。
- (A) 84 (B) 85 (C) 86 (D) 87

75. 已知英文小写字母 d 的 ASCII 码为十进制数 100, 则英文小写字母 h 的 ASCII 码为十进制数_____。

(A) 103 (B) 104 (C) 105 (D) 106

76. 已知英文小写字母 a 的 ASCII 码为十六进制数 61H, 则英文小写字母 d 的 ASCII 码为_____。

(A) 34H (B) 54H (C) 64H (D) 24H

77. 已知英文大写字母 A 的 ASCII 码为十进制数 65, 则英文大写字母 E 的 ASCII 码为十进制数_____。

(A) 67 (B) 68 (C) 69 (D) 70

78. 数字字符 2 的 ASCII 码为十进制数 50, 数字字符 5 的 ASCII 码为十进制数_____。

(A) 52 (B) 53 (C) 54 (D) 55

79. 数字字符 4 的 ASCII 码为十进制数 52, 数字字符 9 的 ASCII 码为十进制数_____。

(A) 57 (B) 58 (C) 59 (D) 60

80. 按对应的 ASCII 码比较, 下列正确的是_____。

(A) “A” 比 “B” 大 (B) “f” 比 “Q” 大

(C) 空格比逗号大 (D) “H” 比 “R” 大

81. 关于基本 ASCII 码, 在计算机中的表示方法准确地描述是_____。

(A) 使用 8 位二进制数, 最右边一位为 1

(B) 使用 8 位二进制数, 最左边一位为 1

(C) 使用 8 位二进制数, 最右边一位为 0

(D) 使用 8 位二进制数, 最左边一位为 0

82. 我国的国家标准 GB2312 用_____位二进制数来表示一个汉字。

(A) 8 (B) 16 (C) 4 (D) 7

83. 在下列叙述中, 正确的是_____。

(A) 在计算机中, 汉字的区位码就是机内码

(B) 在汉字国际码 GB2312-80 的字符集中, 共收集了 6763 个常用汉字

(C) 英文小写字母 e 的 ASCII 码为 101, 英文小写字母 h 的 ASCII 码为 103

(D) 存放 80 个 24×24 点阵的汉字字模信息需要占用 2560 个字节

84. 计算机内部识别的代码是_____。

(A) 二进制数 (B) 八进制数

(C) 十进制数 (D) 十六进制数

85. 在 16×16 点阵的汉字字库中, 存储一个汉字的字模信息需要_____个

字节。

- (A) 256 (B) 16 (C) 32 (D) 64

86. 在 32×32 点阵的汉字字库中, 存储一个汉字的字模信息需要_____个字节。

- (A) 256 (B) 1024 (C) 64 (D) 128

87. 计算机硬件一般包括_____和外部设备。

- (A) 运算器和控制器 (B) 存储器
(C) 主机 (D) 中央处理器

88. 构成计算机的电子和机械的物理实体称为_____。

- (A) 主机 (B) 外部设备
(C) 计算机系统 (D) 计算机硬件系统

89. 一个计算机系统的硬件一般是由_____这几部分构成的。

- (A) CPU、键盘、鼠标和显示器
(B) 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
(C) 主机、显示器、打印机和电源
(D) 主机、显示器和键盘

90. 以下计算机系统的部件_____不属于外部设备。

- (A) 键盘 (B) 打印机 (C) 中央处理器 (D) 硬盘

91. 下面_____组设备包括: 输入设备、输出设备和存储设备。

- (A) 显示器、CPU 和 ROM
(B) 磁盘、鼠标和键盘
(C) 鼠标、绘图仪和光盘
(D) 磁带、打印机和调制解调器

92. 一台完整的计算机由运算器、_____、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。

- (A) 显示器 (B) 键盘 (C) 控制器 (D) 磁盘

93. 计算机向用户传递计算、处理结果的设备是_____。

- (A) 输入设备 (B) 输出设备
(C) 存储设备 (D) 中央处理器

94. 计算机的核心是_____。

- (A) 存储器 (B) 中央处理器
(C) 软件 (D) 输入输出设备

95. PC 机的更新主要基于_____的变革。

- (A) 软件 (B) 微处理器 (C) 存储器 (D) 磁盘容量

96. CPU 每执行一个_____，就完成一步基本运算或判断。

- (A) 软件 (B) 指令 (C) 硬件 (D) 语句

97. PC 机 CPU 中的 MMX 指的是_____。(A)
(A) 这种 CPU 的系列号 (C)
(B) CPU 指令的多媒体扩展 (D)
(C) CPU 中增加了一个叫 MMX 的控制器 (A)
(D) CPU 增加了一个 MMX 指令 (C)
98. CPU 是计算机硬件系统的核心, 它是由_____组成的。(D)
(A) 运算器和存储器 (B) 控制器和乘法器 (A)
(C) 运算器和控制器 (D) 加法器和乘法器 (C)
99. 现在流行的奔腾 4 处理器, 它是_____位的芯片。(D)
(A) 16 (B) 32 (C) 64 (D) 128
100. 人们常说 386 微机、486 微机, 其中的数字指的是_____。(C)
(A) 硬盘的型号 (B) 软盘的型号 (D)
(C) 显示器的型号 (D) CPU 的型号 (A)
101. CPU 中控制器的功能是_____。(A)
(A) 进行逻辑运算 (B)
(B) 进行算术运算 (C)
(C) 控制运算的速度 (D)
(D) 分析指令并发出相应的控制信号 (A)
102. 通常所说的 32 位机, 指的是这种计算机的 CPU_____。(B)
(A) 是由 32 个运算器组成的 (D)
(B) 能够同时处理 32 位二进制数据 (C)
(C) 包含有 32 个寄存器 (A)
(D) 一共有 32 个运算器和控制器 (C)
103. Intel 80286 是_____位微处理器芯片。(D)
(A) 8 (B) 16 (C) 32 (D) 64
104. Intel 80486 是_____位微处理器芯片。(D)
(A) 8 (B) 16 (C) 32 (D) 64
105. 64 位机的字长为_____个二进制位。(D)
(A) 8 (B) 16 (C) 32 (D) 64
106. 微型机 IBM PC/XT 采用的 CPU 芯片是_____。(C)
(A) Intel 80286 (B) Intel 8088 (A)
(C) Intel 80386 (D) Intel 80486 (C)
107. 电子计算机的性能可以用很多指标来衡量, 除了用其运算速度、字长等主要指标以外, 还可以用_____来表示。(D)

- (A) 主存储器容量的大小 (B) 硬盘容量的大小
(C) 显示器的尺寸 (D) 计算机的制造成本
108. 决定个人计算机性能的主要是_____。
(A) 计算机的价格 (B) 计算机的内存
(C) 计算机的 CPU (D) 计算机的电源
109. 在计算机领域中常用 MIPS(Million Instructions Per Second)来描述_____。
(A) 计算机的运算速度 (B) 计算机的可靠性
(C) 计算机的可扩充性 (D) 计算机的可运行性
110. MIPS 的含义是_____。
(A) 每秒钟处理百万个字符 (B) 每分钟处理百万个字符
(C) 每秒钟处理百万条指令 (D) 每分钟处理百万条指令
111. 用 MIPS 来衡量的计算机性能指标是_____。
(A) 存储容量 (B) 运算速度 (C) 时钟频率 (D) 可靠性
112. 在下列设备中_____不是存储设备。
(A) 硬盘驱动器 (B) 磁带机
(C) 打印机 (D) 软盘驱动器
113. 计算机的存储系统通常分为_____。
(A) 内存器和外存储器 (B) 软盘和硬盘
(C) ROM 和 RAM (D) 内存和硬盘
114. PC 机上通过键盘输入一段文章时, 该段文章首先存放在主机的_____中, 如果希望将这段文章长期保存, 应以_____形式存储于_____中。
(A) 内存、文件、外存 (B) 外存、数据、内存
(C) 内存、字符、外存 (D) 键盘、文字、打印机
115. 下面_____设备读取数据的速度最快。
(A) 磁带机 (B) 光盘驱动器
(C) 软盘驱动器 (D) 硬盘驱动器
116. 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) 内存器
117. 计算机一旦断电后, _____中的信息会丢失。
(A) 硬盘 (B) 软盘 (C) RAM (D) ROM
118. PC 机在工作中, 电源突然中断, 则_____全部不丢失。
(A) ROM 和 RAM 中的信息 (B) RAM 中的信息
(C) ROM 中的信息 (D) RAM 中的部分信息

119. 在一般情况下, 外存储器上存放的数据, 在断电后_____失去。
(A) 不会 (B) 完全 (C) 少量 (D) 多数
120. 内存储器存储信息时的特点是_____。
(A) 存储的信息永不丢失, 但存储容量相对较小
(B) 存储信息的速度极快, 但存储容量相对较小
(C) 关机后存储的信息将完全丢失, 但存储信息的速度不如软盘
(D) 存储信息的速度快, 存储的容量极大
121. 在计算机中, 正在执行的程序的指令主要存放在_____中。
(A) CPU (B) 磁盘 (C) 内存 (D) 键盘
122. 计算机的内存储器简称内存, 它是由_____构成的。
(A) 随机存储器和软盘 (B) 随机存储器和只读存储器
(C) 只读存储器和控制器 (D) 软盘和硬盘
123. RAM 是随机存储器, 它分为_____两种。
(A) ROM 和 SRAM (B) DRAM 和 SRAM
(C) ROM 和 DRAM (D) ROM 和 CD-ROM
124. 随机存储器简称为_____。
(A) CMOS (B) RAM (C) XMS (D) ROM
125. PC 机性能指标中的内存容量一般指的是_____。
(A) RAM+CACHE (B) ROM+CACHE
(C) RAM+ROM (D) RAM+ROM+CACHE
126. 记录在磁盘上的一组相关信息的集合称为_____。
(A) 数据 (B) 外存 (C) 文件 (D) 内存
127. ROM 的意思是_____。
(A) 软盘存储器 (B) 硬盘存储器
(C) 只读存储器 (D) 随机存储器
128. 计算机的内存主要由 RAM 组成, 其中存储的数据在断电后_____丢失。
(A) 不会 (B) 部分 (C) 完全 (D) 不一定
129. 计算机内存中每个基本单元, 都被赋予一个唯一的序号, 称为_____。
(A) 地址 (B) 字节 (C) 编号 (D) 容量
130. DRAM 存储器是_____。
(A) 动态只读存储器 (B) 动态随机存储器
(C) 静态只读存储器 (D) 静态随机存储器
131. 计算机内存中的只读存储器简称为_____。
(A) EMS (B) RAM (C) XMS (D) ROM