

全国计算机等级 考试 南开题库



——一级计算机基础及Ms Office应用

南开大学出版社

(2014年版)



全国计算机等级考试

一级考试教材

南开题库

一级计算机基础及 MS Office 应用

全国计算机等级考试教材编写组 编

(印量：2,800,000, 书名：51013.1)

王春桥、王雷、李锐、孙正、张志刚、刘一、戴群星

天津大学出版社出版

全国计算机等级考试命题研究组 编

ISBN 978-7-5618-2073-9

定价：32.00元

出版时间：2013年1月

页数：

1

印数：2,800,000，开本：A5，印张：2.5，字数：250千字，版次：2013年1月

责任编辑：王春桥，封面设计：王春桥，责任校对：王春桥

装帧设计：王春桥，封面设计：王春桥，责任校对：王春桥

印制：天津大学出版社有限公司

地址：天津市南开区鞍山西道9号

南开大学出版社

元 32.00 元

天 津

全国计算机等级考试教材编写组 编

内容提要

本书提供了全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用上机考试试题库，内容包括选择题、Windows 系统的使用和基本操作、Word 字处理软件的使用、Excel 电子表格软件的使用、PowerPoint 演示文稿软件的使用以及 Internet 的使用。本书配套光盘中有如下内容：(1) 一级计算机基础及 MS Office 应用上机考试的全真模拟环境，可练习书中大量试题，其考题类型、出题方式、考场环境和评分方法与实际考试相同，还有详尽的答案和解析；(2) 本书所有习题的详尽答案；(3) 上机模拟系统的操作指南和最新的考试大纲。

本书针对参加全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用的考生，同时也可作为大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试南开题库·一级计算机基础及 MS Office 应用 / 全国计算机等级考试命题研究组编. —天津：
南开大学出版社, 2013. 7(2013. 9 重印)

ISBN 978-7-310-04234-0

I. ①全… II. ①全… III. ①电子计算机—水平考试—习题集②办公自动化—应用软件—水平考试—习题集
IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 137585 号

版权所有 侵权必究

南开大学出版社出版发行

出版人：孙克强

责任编辑：孙志宏

地址：天津市南开区卫津路 94 号 邮政编码：300071

营销部电话：(022)23508339 23500755

营销部传真：(022)23508542 邮购部电话：(022)23502200

*

唐山天意印刷有限责任公司印刷

全国各地新华书店经销

*

2013 年 7 月第 1 版 2013 年 9 月第 2 次印刷

260×185 毫米 16 开本 13.5 印张 340 千字

定价：34.00 元

如遇图书印装质量问题，请与本社营销部联系调换，电话：(022)23507125

丛书编委会

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）是由教育部考试中心主 编：陈河南 员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘人员的重要条件，具有相当的“含金量”。
副主编：许 伟
编 委：夏 菲 李 煦 孙 正 张志刚 刘 一 敖群星

王 靖 徐 彬 贺 军 王嘉佳 于樊鹏 李 强

侯佳宜 戴文雅 戴 军 李志云 陈安南 李晓春

王春桥 王 雷 韦 笑 龚亚萍 冯 哲 邓 卫

唐 玮 魏 宇

二、配套光盘

本书配套光盘内容丰富，物超所值，可用于考前实战训练，主要内容有：

- 一级计算机基础及 MS Office 应用考试的全真模拟环境。用于考生实战训练。本上机系统容量巨大，书中大量试题，均可在全真模拟考试系统中进行训练和判断，以此强化考生的应试能力，其考题类型、出题方式、考场环境和评分方法与实际考试相同，还有详尽的答题和解析，使考生可掌握答题技巧和思路。
- 上机模拟系统的操作指南和最好的考试大纲。
- 书中附有习题答案，可通过屏幕浏览和打印方式轻松查看。

本书针对参加全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用的考生，同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训机构的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面市和内容准确，很多朋友做出了贡献。夏菲、李煦、孙正、张志刚、刘一、敖群星、陈晓雨、王靖、徐彬、许伟、侯佳宜、樊琴、于樊鹏、戴文雅、龚亚萍、冯哲、邓卫、唐玮、魏宇、李强等老师付出了很多辛苦，借此一并表示感谢。

在学习过程中，您如有问题或建议，请通过电子邮件或博客，与我们共同探讨。

电子邮件：baifen100.books@gmail.com

博客：<http://blog.163.com/baifen100>

前言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）是由教育部考试中心主办，用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件，具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试，我们做了大量市场调研工作，根据考生的备考体会，以及培训教师的授课经验，推出了《南开题库 一级计算机基础及 MS Office 应用》这本书。本书主要由两部分组成。

一、上机考试题库

对于备战等级考试而言，做题是进行考前冲刺的最佳方式。这是因为它的针对性相当强，考生可以通过实际练习做题，来检验自己是否真正掌握了相关知识点，了解考试重点，并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

本书涉及一级计算机基础及 MS Office 应用考试的全部内容，包括选择题、Windows 系统的使用和基本操作、Word 字处理软件的使用、Excel 电子表格软件的使用、PowerPoint 演示文稿软件的使用以及 Internet 的使用。

二、配套光盘

本书配套光盘内容丰富，物超所值，可用于考前实战训练，主要内容有：

- 一级计算机基础及 MS Office 应用考试的全真模拟环境，用于考前实战训练。本上机系统题量巨大，书中大量试题，均可在全真模拟考试系统中进行训练和判断，以此强化考生的应试能力，其考题类型、出题方式、考场环境和评分方法与实际考试相同，还有详尽的答案和解析，使考生可掌握解题技巧和思路。
- 上机模拟系统的操作指南和最新的考试大纲。
- 书中所有习题答案，可通过屏幕浏览和打印方式轻松查看。

本书针对参加全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用的考生，同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面市和内容准确，很多朋友做出了贡献，夏菲、李煜、孙正、张志刚、刘一、敖群星、陈河南、王靖、徐彬、许伟、侯佳宜、贺军、于樊鹏、戴文雅、戴军、李志云、陈安南、李晓春、王春桥、王雷、韦笑、龚亚萍、冯哲、邓卫、唐玮、魏宇、李强等老师付出了很多辛苦，在此一并表示感谢。

在学习过程中，您如有问题或建议，请通过电子邮件或博客，与我们共同探讨。

电子邮件： baifen100.books@gmail.com

博客： http://blog.163.com/baifen100

全国计算机等级考试命题研究组

配套光盘说明

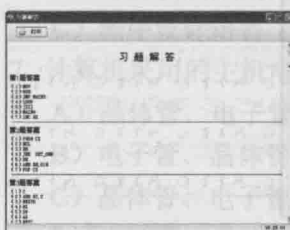
光盘初始界面



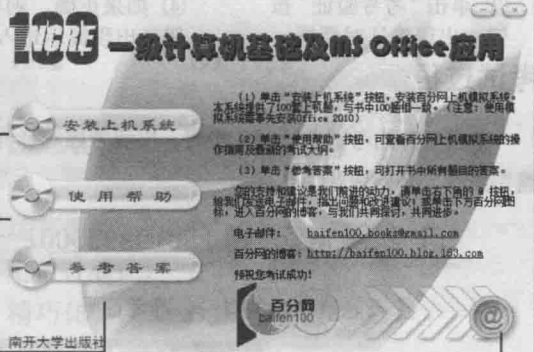
单击“安装上机系统”按钮，可开始安装一级 MS Office 上机模拟系统



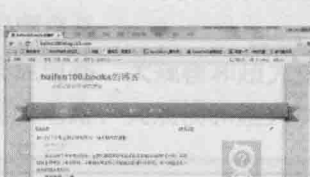
单击“使用帮助”可启动帮助系统，在这可看到考试大纲以及详细的软件使用说明



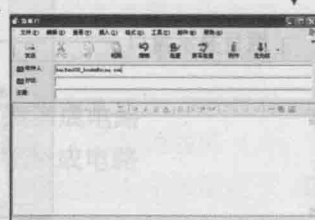
单击“参考答案”按钮，可查看书中所有题目答案



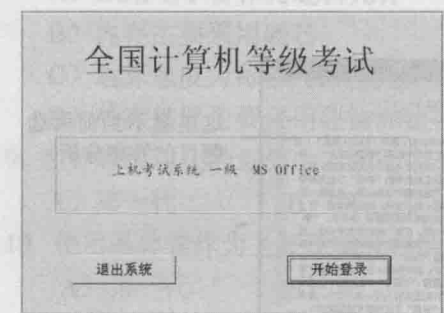
单击图标，可进入百分网的博客，您可以在此与我们共同探讨问题



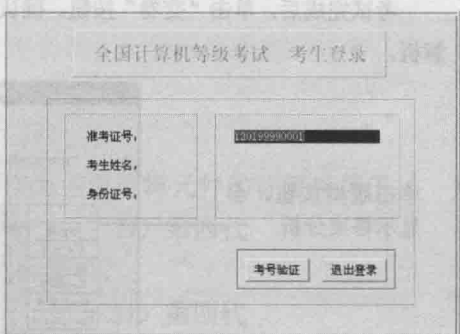
单击图标，可以给我们发送邮件，提出您的建议和意见



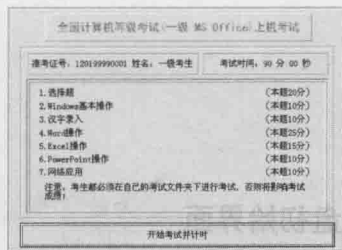
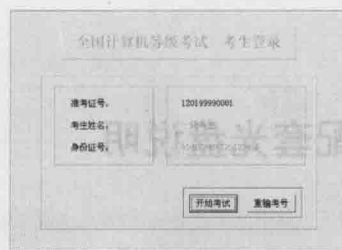
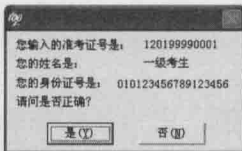
启动上机系统



① 启动上机考试系统后，出现初始屏幕界面



② 单击“开始登录”按钮，出现登录界面



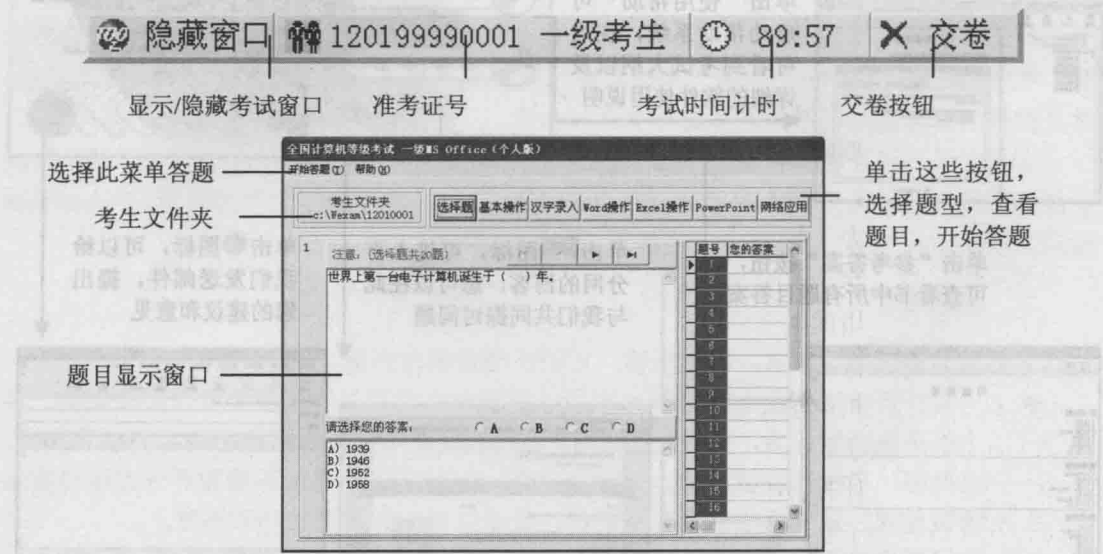
③ 单击“考号验证”按钮，出现确认对话框

④ 如果正确，则单击“是”按钮，出现提示进入考试界面

⑤ 单击“开始考试”按钮，出现抽题界面，选择题目号

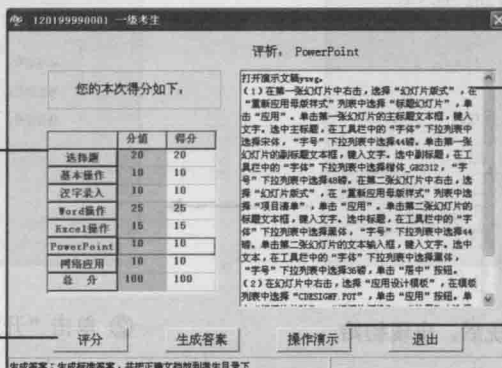
考试过程

单击“开始考试并计时”按钮，出现考题选择界面。可选择考题类型按钮，查看题目，单击“开始答题”菜单，开始做题。



交卷

考试完成后，单击“交卷”按钮。确认后，出现如下对话框，在这里评分、生成答案以及查看题目解析。



单击此按钮，查看当前题目的动画操作过程演示

第一部分 选择题

说明：此部分为选择题，共 200 题。

★★

1. 世界上第一台电子计算机诞生于（ ）年。
A) 1939 B) 1946 C) 1952 D) 1958
2. 世界上第一台电子计算机名叫（ ）。
A) EDVAC B) ENIAC C) EDSAC D) MARK-II
3. 下列不属于微型计算机的技术指标的是（ ）。
A) 字节 B) 时钟主频 C) 运算速度 D) 存取周期
4. 计算机的发展趋势是（ ）、微型化、网络化和智能化。
A) 大型化 B) 小型化 C) 精巧化 D) 巨型化
5. 有关计算机的主要特性，叙述错误的有（ ）。
A) 处理速度快，计算精度高 B) 存储容量大
C) 逻辑判断能力一般 D) 网络和通信功能强
6. 计算机从其诞生至今已经经历了四个时代，这种对计算机划代的原则是根据（ ）。
A) 计算机所采用的电子器件 B) 计算机的运算速度
C) 程序设计语言 D) 计算机的存储量
7. 计算机采用的主机电子器件的发展顺序是（ ）。
A) 晶体管、电子管、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路
B) 电子管、晶体管、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路
C) 晶体管、电子管、集成电路、芯片
D) 电子管、晶体管、集成电路、芯片
8. 下列不属于第二代计算机特点的一项是（ ）。
A) 采用电子管作为逻辑元件
B) 内存主要采用磁芯
C) 运算速度为每秒几万至几十万条指令
D) 外存储器主要采用磁盘和磁带
9. 在计算机时代的划分中，采用中小规模集成电路作为主要逻辑元件的计算机属于（ ）。
A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
10. 使用晶体管作为主要逻辑元件的计算机是（ ）计算机。
A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
11. 用电子管作为电子器件制成的计算机属于（ ）。
A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
12. 现代微机采用的主要元件是（ ）。

- A) 电子管 B) 晶体管
C) 中小规模集成电路 D) 大规模、超大规模集成电路
13. 下列叙述中，正确的选项是（ ）。
A) 用高级语言编写的程序称为源程序
B) 计算机直接识别并执行的是汇编语言编写的程序
C) 机器语言编写的程序需编译和链接后才能执行
D) 机器语言编写的程序具有良好的可移植性
14. 在计算机内部对汉字进行存储、处理和传输的汉字代码是（ ）。
A) 汉字信息交换码 B) 汉字输入码
C) 汉字内码 D) 汉字字形码
15. 专门为某种用途而设计的计算机，称为（ ）计算机。
A) 专用 B) 通用 C) 特殊 D) 模拟
16. 个人计算机属于（ ）。
A) 小型计算机 B) 巨型计算机 C) 大型主机 D) 微型计算机
17. 下面不是汉字输入码的是（ ）。
A) 五笔字形码 B) 全拼编码 C) 双拼编码 D) ASCII 码
18. 微机中访问速度最快的存储器是（ ）。
A) CD-ROM B) 硬盘 C) U 盘 D) 内存
19. 2008 年 8 月我国自主研发制造的计算机“曙光 5000”属于（ ）。
A) 超级计算机 B) 大型计算机 C) 小型计算机 D) 服务器
20. 早期的计算机是用来进行（ ）。
A) 科学计算 B) 系统仿真 C) 自动控制 D) 动画设计
21. 核爆炸和地震灾害之类的仿真模拟，其应用领域是（ ）。
A) 计算机辅助 B) 科学计算 C) 数据处理 D) 实时控制
22. 下列描述中不正确的是（ ）。
A) 多媒体技术最主要的两个特点是集成性和交互性
B) 所有计算机的字长都是固定不变的，都是 8 位
C) 计算机的存储容量是计算机的性能指标之一
D) 各种高级语言的编译系统都属于系统软件
23. CAM 的含义是（ ）。
A) 计算机辅助设计 B) 计算机辅助教学
C) 计算机辅助制造 D) 计算机辅助测试
24. 计算机辅助设计简称（ ）。
A) CAT B) CAM C) CAI D) CAD
25. 计算机辅助教育的英文缩写是（ ）。
A) CAD B) CAE C) CAM D) CAI
26. 将计算机应用于办公自动化属于计算机应用领域中的（ ）。
A) 科学计算 B) 信息处理 C) 过程控制 D) 计算机辅助

27. 利用计算机预测天气情况属于计算机应用领域中的（ ）。
 A) 科学计算 B) 数据处理 C) 过程控制 D) 计算机辅助
28. 计算机在实现工业生产自动化方面的应用属于（ ）。
 A) 实时控制 B) 人工智能 C) 信息处理 D) 数值计算
29. 有关信息和数据，下列说法中错误的是（ ）。
 A) 数值、文字、语言、图形、图像等都是不同形式的数据
 B) 数据是信息的载体
 C) 数据处理之后产生的结果为信息，信息有意义，数据没有
 D) 数据具有针对性、时效性
30. 在下列各种编码中，每个字节最高位均是“1”的是（ ）。
 A) 汉字国标码 B) 汉字机内码 C) 外码 D) ASCII 码
31. 有关计算机的新技术，下列说法中错误的是（ ）。
 A) 嵌入式技术是将计算机作为一个信息处理部件，嵌入到应用系统中的一种技术，也就是说，它将软件固化集成到硬件系统中，将硬件系统与软件系统一体化
 B) 网格计算利用互联网把分散在不同地理位置的电脑组织成“虚拟的超级计算机”
 C) 网格计算技术能够提供资源共享，实现应用程序的互连互通，网格计算与计算机网络是一回事
 D) 中间件是介于应用软件和操作系统之间的系统软件
32. 奔腾（Pentium）是（ ）公司生产的一种 CPU 的型号。
 A) IBM B) Microsoft C) Intel D) AMD
33. 计算机之所以能够实现连续运算，是由于采用了（ ）工作原理。
 A) 布尔逻辑 B) 存储程序 C) 数字电路 D) 集成电路
34. 计算机系统由（ ）组成。
 A) 主机和显示器 B) 微处理器和软件组成
 C) 硬件系统和应用软件组成 D) 硬件系统和软件系统组成
35. 一般计算机硬件系统的主要组成部分有五大部分，下列选项中不属于这五部分的是（ ）。
 A) 运算器 B) 软件
 C) 输入设备和输出设备 D) 控制器
36. 微型计算机主机的主要组成部分有（ ）。
 A) 运算器和控制器 B) CPU 和硬盘
 C) CPU 和显示器 D) CPU 和内存储器
37. 微型计算机硬件系统最核心的部件是（ ）。
 A) 主板 B) CPU C) 内存储器 D) I/O 设备
38. 中央处理器（CPU）主要由（ ）组成。
 A) 控制器和内存 B) 运算器和控制器
 C) 控制器和寄存器 D) 运算器和内存
39. 微型计算机中运算器的主要功能是进行（ ）。
 A) 算术运算 B) 逻辑运算 C) 初等函数运算 D) 算术运算和逻辑运算

40. 微型计算机中，控制器的基本功能是（ ）。
 A) 进行算术运算和逻辑运算 B) 存储各种控制信息
 C) 保持各种控制状态 D) 控制机器各个部件协调一致地工作
41. CPU 中有一个程序计数器（又称指令计数器），它用于存放（ ）。
 A) 正在执行的指令的内容 B) 下一条要执行的指令的内容
 C) 正在执行的指令的内存地址 D) 下一条要执行的指令的内存地址
42. CPU、存储器和 I/O 设备是通过（ ）连接起来的。
 A) 接口 B) 内部总线 C) 系统总线 D) 控制线
43. 在计算机术语中，bit 的中文含义是（ ）。
 A) 位 B) 字节 C) 字 D) 字长
44. 计算机中的“字节”是常用单位，它的英文名字是（ ）。
 A) bit B) Byte C) net D) com
45. 在计算机中，用（ ）位二进制码组成一个字节。
 A) 8 B) 16 C) 32 D) 根据机器不同而异
46. 8 位字长的计算机可以表示的无符号整数的最大值是（ ）。
 A) 8 B) 16 C) 255 D) 256
47. 计算机运算部件一次能同时处理的二进制数据的位数称为（ ）。
 A) 位 B) 字节 C) 字长 D) 波特
48. 微处理器按其字长可以分为（ ）。
 A) 4 位、8 位、16 位 B) 8 位、16 位、32 位、64 位
 C) 4 位、8 位、16 位、24 位 D) 8 位、16 位、24 位
49. 计算机最主要的工作特点是（ ）。
 A) 有记忆能力 B) 高精度与高速度
 C) 可靠性与可用性 D) 存储程序与自动控制
50. 下列四项中不属于计算机的主要技术指标的是（ ）。
 A) 字长 B) 存储容量 C) 重量 D) 时钟主频
51. 通常用 MIPS 为单位来衡量计算机的性能，它指的是计算机的（ ）。
 A) 传输速率 B) 存储容量 C) 字长 D) 运算速度
52. 在计算机技术指标中，字长用来描述计算机的（ ）。
 A) 运算精度 B) 存储容量 C) 存取周期 D) 运算速度
53. 有关计算机性能指标的时钟主频，下面的描述中，错误的是（ ）。
 A) 时钟主频是指 CPU 的时钟频率
 B) 时钟主频的高低一定程度上决定了计算机速度的高低
 C) 主频以 MHz 为单位
 D) 一般来说，主频越高，速度越快
54. 计算机中采用二进制的原因是（ ）。
 A) 通用性强 B) 占用空间少，消耗能量少
 C) 二进制的运算法则简单 D) 上述三条都正确

55. 计算机中数据的表示形式是()。
 A) 八进制 B) 十进制 C) 二进制 D) 十六进制
56. 二进制数 110000 转换成十六进制数是()。
 A) 77 B) D7 C) 70 D) 30
57. 将十进制 257 转换为十六进制数为()。
 A) 11 B) 101 C) F1 D) FF
58. 十进制数 100 转换成二进制数是()。
 A) 01100100 B) 01100101 C) 01100110 D) 01101000
59. 二进制数 00111101 转换成十进制数为()。
 A) 58 B) 59 C) 61 D) 65
60. 在下列不同进制中的四个数，最小的一个是()。
 A) $(11011001)_B$ B) $(75)_D$ C) $(37)_O$ D) $(A7)_H$
61. 下列各种进制的数中，最小的数是()。
 A) $(101001)_B$ B) $(52)_O$ C) $(2B)_H$ D) $(44)_D$
62. 若在一个非“0”无符号二进制整数右边加两个“0”形成一个新的数，则新数的值是原数值的()。
 A) 四倍 B) 二倍 C) 四分之一 D) 二分之一
63. 下列 4 个无符号十进制整数中，能用 8 个二进制位表示的是()。
 A) 257 B) 201 C) 313 D) 296
64. 微型计算机普遍采用的字符编码是()。
 A) 原码 B) 补码 C) ASCII 码 D) 汉字编码
65. 标准 ASCII 码字符集共有编码()个。
 A) 128 B) 256 C) 34 D) 94
66. 对 ASCII 编码的描述准确的是()。
 A) 使用 7 位二进制代码 B) 使用 8 位二进制代码，最左一位为 0
 C) 使用输入码 D) 使用 8 位二进制代码，最左一位为 1
67. 下列字符中，ASCII 码值最小的是()。
 A) a B) A C) x D) Y
68. 要放置 10 个 24×24 点阵的汉字字模，需要的存储空间是()。
 A) 72B B) 320B C) 720B D) 72KB
69. 在计算机中存储一个汉字内码要用 2 个字节，每个字节的最高位是()。
 A) 1 和 1 B) 1 和 0 C) 0 和 1 D) 0 和 0
70. 在微型计算机的汉字系统中，一个汉字的内码占()个字节。
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
71. 若某汉字机内码为 B9FA，则其国标码为()。
 A) 397A_H B) B9DA_H C) 13A7A_H D) B9FA_H
72. “国标”中的“国”字的十六进制编码为 397A，其对应的汉字机内码为()。
 A) B9FA B) BB3H7 C) A8B2 D) C9HA

73. 汉字国标码(GB 2312-80)将汉字分成()。
 A) 一级汉字和二级汉字2个等级 B) 一级、二级、三级3个等级
 C) 简体字和繁体字2个等级 D) 常见字和罕见字2个等级
74. 汉字输入编码共有4种方式,其中()的编码长度是固定的。
 A) 字形编码 B) 字音编码 C) 数字编码 D) 音形混和编码
75. 下面叙述中正确的是()。
 A) 在计算机中,汉字的区位码就是机内码
 B) 在汉字的国际标码GB 2312-80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2560个字节
76. 五笔字型输入法属于()。
 A) 音码输入法 B) 形码输入法
 C) 音形结合输入法 D) 联想输入法
77. 计算机软件系统包括()。
 A) 系统软件和应用软件 B) 编译系统和应用软件
 C) 数据库及其管理软件 D) 程序及其相关数据
78. 有关计算机软件,下列说法错误的是()。
 A) 操作系统的种类繁多,依其功能和特性分为批处理操作系统、分时操作系统和实时操作系统等;依同时管理用户数的多少分为单用户操作系统和多用户操作系统
 B) 操作系统提供了一个软件运行的环境,是最重要的系统软件
 C) Microsoft Office软件是Windows环境下的办公软件,但它并不能用于其他操作系统环境
 D) 操作系统的功能主要是管理,即管理计算机的所有软件资源,硬件资源不归操作系统管理
79. 操作系统的功能是()。
 A) 将源程序编译成目标程序 B) 负责诊断计算机的故障
 C) 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
 D) 负责外设与主机之间的信息交换
80. 操作系统是计算机系统中的()。
 A) 核心系统软件 B) 关键的硬件部件
 C) 广泛使用的应用软件 D) 外部设备
81. 工厂的仓库管理软件属于()。
 A) 系统软件 B) 工具软件 C) 应用软件 D) 字处理软件
82. 已知字符B的ASCII码的二进制数是1000010,字符F对应的ASCII码的十六进制数为()。
 A) 70 B) 46 C) 65 D) 37
83. 最大的10位无符号二进制整数转换成十进制数是()。
 A) 511 B) 512 C) 1023 D) 1024

84. 中国台湾、香港等地区使用的繁体汉字的编码标准为()码。
 A) Unicode B) UCS C) BIG5 D) GBK
85. 设汉字点阵为 32×32 , 那么 100 个汉字的字形状信息所占用的字节数是()。
 A) 12800 B) 3200 C) 32×3200 D) 128K
86. 在表示存储容量时, KB 的准确含义是()字节。
 A) 512 B) 1000 C) 1024 D) 2048
87. 下面关于硬盘的说法错误的是()。
 A) 硬盘中的数据断电后不会丢失 B) 每个计算机主机有且只能有一块硬盘
 C) 硬盘可以进行格式化处理 D) CPU 不能够直接访问硬盘中的数据
88. 八进制数 765 转换成二进制数为()。
 A) 11111101 B) 11110101 C) 10111101 D) 11001101
89. 计算机硬件能够直接识别和执行的语言只有()。
 A) C 语言 B) 汇编语言 C) 机器语言 D) 符号语言
90. ()是一种符号化的机器语言。
 A) C 语言 B) 汇编语言 C) 机器语言 D) 计算机语言
91. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序, 采用的两种翻译方式是()。
 A) 编译和解释 B) 编译和汇编 C) 编译和连接 D) 解释和汇编
92. 下面关于解释程序和编译程序的论述, 正确的是()。
 A) 编译程序和解释程序均能产生目标程序 B) 编译程序和解释程序均不能产生目标程序
 C) 编译程序能产生目标程序, 解释程序不能 D) 编译程序不能产生目标程序, 而解释程序能
93. 用高级程序设计语言编写的程序称为()。
 A) 目标程序 B) 可执行程序 C) 源程序 D) 伪代码程序
94. 一般使用高级语言编写的程序称为源程序, 这种程序不能直接在计算机中运行, 需要有相应的语言处理程序翻译成()程序才能运行。
 A) 编译 B) 目标 C) 文书 D) 汇编
95. Word 字处理软件属于()。
 A) 管理软件 B) 网络软件 C) 应用软件 D) 系统软件
96. 高级语言源程序要翻译成目标程序, 完成这种翻译过程的程序是()。
 A) 汇编程序 B) 翻译程序 C) 解释程序 D) 编译程序
97. 下面不属于系统软件的是()。
 A) DOS B) Windows XP C) UNIX D) Office 2003
98. 有关软件系统, 下面选项中说法正确的是()。
 A) 软件系统是为运行、管理和维护计算机而编制的各种程序、数据和文档的总称
 B) 软件系统是为运行、管理和维护计算机而编制的各种程序、数据的总称
 C) 软件系统是为运行、管理和维护计算机而编制的各种程序的总称
 D) 没有软件系统的计算机也可以工作

99. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为()。
A) 语言 B) 程序 C) 软件 D) 系统
100. 微型计算机的中央处理器每执行一条(), 就完成一步基本运算或判断。
A) 命令 B) 指令 C) 程序 D) 语句
101. 一条计算机指令中通常包含()。
A) 字符和数据 B) 操作码和操作数
C) 运算符和数据 D) 被运算数和结果
102. 一条计算机指令中, 规定其执行功能的部分称为()。
A) 源地址码 B) 操作码 C) 目标地址码 D) 数据码
103. 半导体只读存储器(ROM)与半导体随机存取存储器(RAM)的主要区别在于()。
A) ROM 可以永久保存信息, RAM 在断电后信息会丢失
B) ROM 断电后, 信息会丢失, RAM 则不会
C) ROM 是内存储器, RAM 是外存储器
D) RAM 是内存储器, ROM 是外存储器
104. RAM 具有的特点是()。
A) 海量存储
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) 存储在其中的数据不能改写
105. 下面四种存储器中, 属于数据易失性的存储器是()。
A) RAM B) ROM C) PROM D) CD-ROM
106. DRAM 存储器的中文含义是()。
A) 静态随机存储器 B) 动态随机存储器
C) 动态只读存储器 D) 静态只读存储器
107. SRAM 存储器是()。
A) 静态只读存储器 B) 静态随机存储器
C) 动态只读存储器 D) 动态随机存储器
108. 下列关于存储器的叙述中正确的是()。
A) CPU 能直接访问存储在内存中的数据, 也能直接访问存储在外存中的数据
B) CPU 不能直接访问存储在内存中的数据, 能直接访问存储在外存中的数据
C) CPU 只能直接访问存储在内存中的数据, 不能直接访问存储在外存中的数据
D) CPU 既不能直接访问存储在内存中的数据, 也不能直接访问存储在外存中的数据
109. 下列存储器中读取速度最快的是()。
A) 内存 B) 硬盘 C) 软盘 D) 光盘
110. 在具有多媒体功能的微型计算机中, 常用的 CD-ROM 是()。
A) 只读型软盘 B) 只读型硬盘 C) 只读型光盘 D) 只读型半导体存储器
111. 计算机工作时, 内存储器用来存储()。
A) 数据和信号 B) 程序和指令
C) ASCII 码和汉字 D) 程序和数据

112. 计算机的内存储器是指（ ）。
 A) RAM 和 C 磁盘 B) ROM
 C) ROM 和 RAM D) 硬盘和控制器
113. 有关 USB 移动硬盘的优点，叙述不正确的选项是（ ）。
 A) 体积小、重量轻、容量大 B) 存取速度快
 C) 可以通过 USB 接口即插即用 D) 在 Windows XP 操作系统下，不需要驱动程序，不可以直接热插拔
114. 度量存储容量的基本单位是（ ）。
 A) 二进制位 B) 字节 C) 字 D) 字长
115. 下列等式中，正确的是（ ）。
 A) $1KB = 1024 \times 1024B$ B) $1MB = 1024B$
 C) $1KB = 1024MB$ D) $1MB = 1024KB$
116. 缓存（Cache）存在于（ ）。
 A) 内存内部 B) 内存和硬盘之间
 C) 硬盘内部 D) CPU 内部
117. 微型计算机中的内存储器，通常采用（ ）。
 A) 光存储器 B) 磁表面存储器
 C) 半导体存储器 D) 磁芯存储器
118. 下列选项的硬件中，断电后会使存储数据丢失的存储器是（ ）。
 A) 硬盘 B) RAM C) ROM D) 优盘
119. 大写字母 B 的 ASCII 码值是（ ）。
 A) 65 B) 66 C) 41H D) 97
120. 标准 ASCII 码的码长是（ ）。
 A) 7 B) 8 C) 12 D) 16
121. 以下关于优盘的叙述中，不正确的是（ ）。
 A) 断电后数据不丢失，而且重量轻、体积小，一般只有拇指大小
 B) 通过计算机的 USB 接口即插即用，使用方便
 C) 不能用优盘替代软驱启动系统
 D) 没有机械读 / 写装置，避免了移动硬盘容易碰伤、跌落等原因造成的损坏
122. 以下有关光盘的叙述，错误的是（ ）。
 A) 光盘只能读不能写
 B) 有的光盘，用户可以写入，但只能写入一次。一旦写入，可多次读取
 C) 有的光盘，可以多次对其进行读 / 写
 D) DVD 光盘与 CD 光盘大小相同，但它存储密度高，存储容量极大
123. 在 CPU 中配置高速缓冲存储器（Cache）是为了解决（ ）。
 A) 内存与辅助存储器之间速度不匹配的问题
 B) CPU 与辅助存储器之间速度不匹配的问题
 C) 优盘 D) 健盘

99. C) CPU 与内存储器之间速度不匹配的问题
D) 主机与外设之间速度不匹配的问题
124. 存储 24×24 点阵的一个汉字信息，需要的字节数是（ ）。
A) 48 B) 72 C) 144 D) 192
125. 计算机中所有信息的存储都采用（ ）。
A) 十进制 B) 十六进制 C) ASCII 码 D) 二进制
126. 在微型计算机的内存储器中，不能用指令修改其存储内容的部分是（ ）。
A) RAM B) DRAM C) ROM D) SRAM
127. 下面选项中，不属于外存储器的是（ ）。
A) 硬盘 B) 优盘 C) 光盘 D) ROM
128. 一般来说，外存储器中的信息在断电后（ ）。
A) 局部丢失 B) 大部分丢失 C) 全部丢失 D) 不会丢失
129. 在微型计算机技术中，通过系统（ ）把 CPU、存储器、输入设备和输出设备连接起来，实现信息交换。
A) 总线 B) I/O 接口 C) 电缆 D) 通道
130. （ ）是系统部件之间传送信息的公共通道，各部件由总线连接并通过它传递数据和控制信号。
A) 总线 B) I/O 接口 C) 电缆 D) 扁缆
131. 计算机系统采用总线结构对存储器和外设进行协调。总线常由（ ）3 部分组成。
A) 数据总线、地址总线和控制总线 B) 输入总线、输出总线和控制总线
C) 外部总线、内部总线和中枢总线 D) 通信总线、接收总线和发送总线
132. 某计算机的内存容量为 256M，指的是（ ）。
A) 256 位 B) 256M 字节 C) 256M 字 D) 256000K 字
133. 在多媒体计算机系统中，不能用以存储多媒体信息的是（ ）。
A) 磁带 B) 光缆 C) 磁盘 D) 光盘
134. 微型计算机存储系统中的 Cache 是（ ）。
A) 只读存储器 B) 高速缓冲存储器
C) 可编程只读存储器 D) 可擦写只读存储器
135. 下列有关计算机结构的叙述中，错误的是（ ）。
A) 最早的计算机基本上采用直接连接的方式，冯·诺依曼研制的计算机 IAS，基本上就采用了直接连接的结构
B) 直接连接方式连接速度快，而且易于扩展
C) 现代计算机普遍采用总线结构
D) 数据总线的位数，通常与 CPU 的位数相对应
136. 光盘的特点是（ ）。
A) 存储容量大，价格便宜 B) 不怕磁性干扰，比磁盘记录密度更高更可靠
C) 存取速度快 D) 以上都是
137. 有关总线和主板，叙述错误的是（ ）。