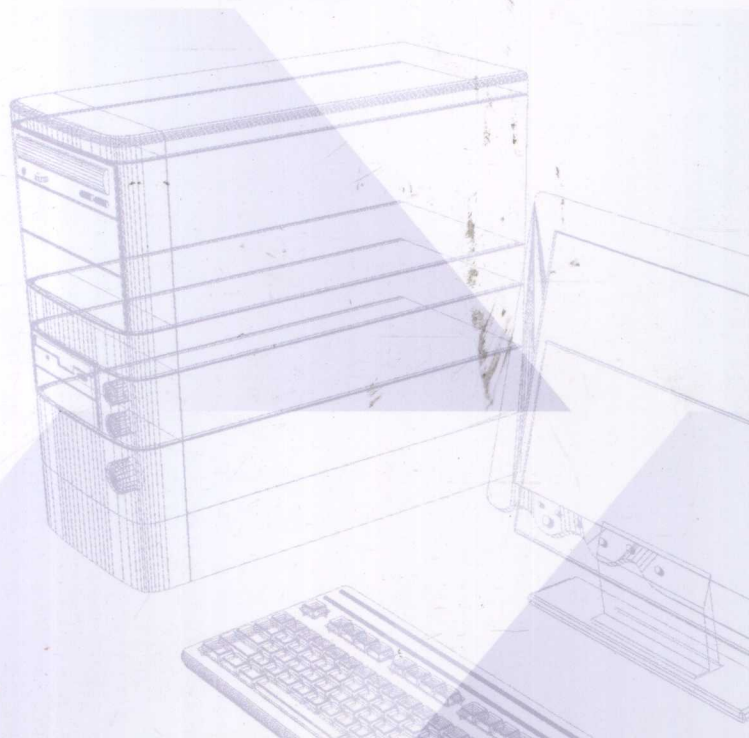




Fundamental of Computer Exercisers

大学计算机基础 习题集

■ 姜永生 编



大学计算机基础习题集

Daxue Jisuanji Jichu Xitiji

姜永生 编



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

内容提要

本书从学生的实际需求出发，针对“大学计算机基础”课程的教学共设计了1154道题，其中，选择题646道、填空题343道、上机操作题165道。本书从理论与实际操作两个方面，对读者进行强化训练，以帮助读者全面掌握计算机的基础知识与操作技能。全书共分6章，主要内容包括计算思维与计算机基础、操作系统基础、文字编辑与排版、数据统计与分析、演示文稿设计与制作、计算机网络基础与应用。涉及的软件包括Windows XP、Windows 7、Office 2003、Office 2010。

本书是《大学计算机基础》(姜永生编，高等教育出版社出版)一书的配套教材，可单独作为“大学计算机基础”课程复习资料使用。书中选择题与填空题均配有参考答案，操作题所配的相关素材文件可在中国高校计算机课程网上下载，网址为：<http://computer.cncourse.com>。

本书难易适中、内容充实、层次清晰、习题量丰富，可作为普通高等学校计算机基础课程教材，也可作为岗位培训教材和参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机基础习题集 / 姜永生编. --北京 : 高等教育出版社, 2012. 8

ISBN 978-7-04-035849-0

I. ①大… II. ①姜… III. ①电子计算机—高等学校—习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 166978 号

策划编辑	饶卉萍	责任编辑	饶卉萍	封面设计	赵阳	版式设计	王艳红
插图绘制	尹莉	责任校对	窦丽娜	责任印制	田甜		

出版发行	高等教育出版社	咨询电话	400-810-0598
社址	北京市西城区德外大街4号	网 址	http://www.hep.edu.cn
邮政编码	100120		http://www.hep.com.cn
印 刷	北京民族印务有限责任公司	网上订购	http://www.landraco.com
开 本	787mm×1092mm 1/16		http://www.landraco.com.cn
印 张	10	版 次	2012年8月第1版
字 数	230千字	印 次	2012年8月第1次印刷
购书热线	010-58581118	定 价	15.30元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物料号 35849-00

前　　言

本书编写的主要目的是为了帮助学生全面系统地学习和掌握计算机基础知识与操作技能，既重视理论、方法的培养，又兼顾实际应用和操作技能的训练。本书以适应应用型本科教育为宗旨，内容组织上全面、实用，结构框架上条理清晰、逻辑性强，语言上通俗易懂、精练流畅。

本书设计了选择题、填空题与上机操作题三类题型，共有 1154 题，这些题涵盖了“大学计算机基础”课程的主要内容与知识点。全书分为 6 章。其中，第 1 章主要内容包括思维与计算思维的含义、计算机的产生与发展、微型计算机的组成与信息安全等；第 2 章主要内容包括操作系统功能与分类，使用 Windows 操作系统进行文件及文件夹、程序管理的方法与技巧；第 3 章主要内容包括 Word 文档编辑、文档格式化、在文本中插入元素的基本方法与技巧；第 4 章主要内容包括 Excel 常用数据的类型与输入、公式函数的基本概念、插入图表等的基本方法与操作技巧；第 5 章主要内容包括 PowerPoint 幻灯片的编辑与格式化、幻灯片中对象的动画设置、幻灯片放映的基本方法与技能；第 6 章主要内容包括计算机网络的基本概念、硬件与连接、网络协议、网络分类、电子邮件、万维网、文件传输等。

本书的编写得到广东省考试中心、广东第二师范学院袁学文、周如旗以及计算机科学系多位教师的大力支持，在此对他们辛勤的工作和无私的支持表示衷心的感谢！

由于信息技术是一门发展迅速的学科，新的思想、方法和技术不断出现，加之篇幅与作者水平有限，书中难免有错误和疏漏之处，敬请读者批评指正。

编者

2012 年 7 月

目 录

第1章 计算思维与计算机基础	1
1.1 选择题	1
1.2 填空题	16
1.3 操作题	22
第2章 操作系统基础	24
2.1 选择题	24
2.2 填空题	38
2.3 操作题	40
第3章 文字编辑与排版	44
3.1 选择题	44
3.2 填空题	54
3.3 操作题	59
第4章 数据统计与分析	76
4.1 选择题	76
4.2 填空题	86
4.3 操作题	90
第5章 演示文稿设计与制作	108
5.1 选择题	108
5.2 填空题	120
5.3 操作题	121
第6章 计算机网络基础与应用	139
6.1 选择题	139
6.2 填空题	148
6.3 操作题	150

第1章 计算思维与计算机基础

1.1 选 择 题

1. ()是思维主体处理信息及意识的活动,是人脑对客观事物间接的和概括的反映。

- A. 知识 B. 信息 C. 人类 D. 思维

参考答案:D。

2. 思维的基本特征包括思维的间接性和概括性。思维的()是建立事物之间的联系,把有相同性质的事物抽取出来,对其加以概括并得出认识。

- A. 概括性 B. 间接性 C. 间接性和概括性 D. 主体

参考答案:A。

3. ()是运用计算机科学的基础概念进行问题求解、系统设计以及人类行为理解等涵盖计算机科学之广度的一系列思维活动。

- A. 计算思维 B. 抽象思维 C. 经验思维 D. 理论思维

参考答案:A。

4. ()是通过约简、嵌入、转化和仿真等方法,把一个困难的问题阐释为如何求解它的思维方法。

- A. 经验思维 B. 理论思维 C. 抽象思维 D. 计算思维

参考答案:D。

5. 计算思维中的抽象完全超越物理的时空观,并完全用符号来表示,其中,数字抽象只是一类特例。计算机科学是()的学问,着重研究什么是可计算的以及怎样去计算。

- A. 科学发明 B. 计算 C. 应用 D. 操作

参考答案:B。

6. 计算思维建立在计算过程的能力和限制之上,由()执行。

- A. 人与机器 B. 人 C. 机器 D. 人脑

参考答案:A。

7. 计算思维中的抽象包括:求解问题所采用的一般()方法;现实中巨大复杂系统的设
计与评估的一般()方法;复杂性、智能、心理、人类行为的理解等一般()方法。

- A. 数学思维 B. 工程思维 C. 抽象思维 D. 科学思维

参考答案:A、B、D。

8. 存储容量的基本单位 Byte 表示()。

- A. 一个二进制位 B. 一个十进制位 C. 两个八进制位 D. 八个二进制位

参考答案:D。

9. 一个 ASCII 码字符用()个 Byte 表示。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

参考答案:A。

10. 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

参考答案:B。

11. 操作系统是一种()。

- A. 系统软件 B. 操作规范 C. 语言编译程序 D. 面板操作程序

参考答案:A。

12. 通常所说的“一个计算机系统”是指()。

- A. 硬件和固件 B. CPU 和外部设备
C. 系统软件和数据库 D. 计算机的硬件和软件系统

参考答案:D。

13. 关于计算机病毒的传播途径,下列说法中不正确的是()。

- A. 通过软件的复制 B. 通过共用 U 盘 C. 通过计算机网络 D. 与有毒盘共同存放

参考答案:D。

14. 常用的计算机汉字输入编码方法有()。

- ①全拼 ②双拼 ③智能 ABC ④五笔字型 ⑤ASCII 码
A. ①②④⑤ B. ①②③④ C. ①②③⑤ D. ②③④⑤

参考答案:B。

15. 程序是指()。

- A. 指令的集合 B. 数据的集合 C. 文本的集合 D. 信息的集合

参考答案:A。

16. 应用软件是指()。

- A. 所有能够使用的软件
B. 能被各应用单位共同使用的某种软件
C. 所有微型计算机上都应使用的基本软件
D. 专门为某一应用目的而编制的软件

参考答案:D。

17. 微型计算机的核心部件是()。

- A. I/O 设备 B. 外存 C. 中央处理器 D. 存储器

参考答案:C。

18. 在微型计算机硬件系统中执行算术运算和逻辑运算的部件为()。

- A. 运算器 B. 控制器 C. 存储器 D. 译码器

参考答案:A。

19. 把用高级语言编写的源程序变为目标程序要经过()。

- A. 汇编 B. 编辑 C. 编译 D. 解释

参考答案:C。

20. 硬盘和 U 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. 只有软盘才必须进行格式化 D. 只有硬盘才必须进行格式化

参考答案:A。

21. “字节”是计算机中常用的单位,它的英文名字是()。

- A. bit B. byte C. bout D. baud

参考答案:B。

22. 具有多媒体功能的微型计算机系统常用 DVD-ROM 作为外存储器,它是()。

- A. 只读内存储器 B. 只读大容量软盘 C. 只读硬盘 D. 只读光盘

参考答案:D。

23. 若发现某张软盘已经感染病毒,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. 将该软盘上的文件复制到另一张软盘上使用
D. 用杀毒软件清除该软盘上的病毒或在确认无病毒的计算机上格式化该软盘

参考答案:D。

24. 运算器的组成部分不包括()。

- A. 控制线路 B. 译码器 C. 加法器 D. 寄存器

参考答案:B。

25. 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

参考答案:C。

26. RAM 具有的特点是()。

- A. 海量存储
B. 存储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. 存储其中的数据不能改写

参考答案:C。

27. 计算机的软件系统可分为()。

- A. 程序和数据 B. 操作系统和语言处理系统
C. 程序、数据和文档 D. 系统软件和应用软件

参考答案:D。

28. 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
参考答案:C。

29. ()是指专门为某一应用目的而编制的软件。
A. 系统软件 B. 数据库软件 C. 操作系统 D. 应用软件

参考答案:D。

30. 用键盘录入汉字时,操作者从键盘输入的是汉字的()。
A. 内码 B. 外码 C. 字型码 D. 交换码

参考答案:B。

31. 计算机能够自动工作,主要是因为采用了()。
A. 二进制数制 B. 高速电子元器件 C. 存储程序控制 D. 程序设计语言

参考答案:C。

32. 在计算机中采用二进制,是因为()。
A. 可降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述三个原因

参考答案:B。
33. 在 2000 年前后,计算机界常提到的“2000 年问题”指的是()。

A. 计算机将在 2000 年大发展的问题
B. 计算机病毒将在 2000 年大泛滥的问题
C. NC(网络计算机)和 PC 将在 2000 年平起平坐的问题
D. 有关计算机处理日期的问题

参考答案:D。

34. 下列叙述中,正确的是()。
A. 反病毒软件通常滞后于计算机新病毒的出现
B. 反病毒软件总是超前于病毒的出现,它可以查、杀任何种类的病毒
C. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
D. 计算机病毒会危害计算机用户的健康

参考答案:A。

35. 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

参考答案:D。

36. 计算机病毒是指()。
A. 编制有错误的计算机程序 B. 设计不完善的计算机程序
C. 已被破坏的计算机程序 D. 以危害系统为目的的特殊的计算机程序

参考答案:D。

37. 在计算机应用中,“计算机辅助设计”的英文缩写为()。
A. CAD B. CAM C. CAE D. CAT

参考答案:A。

38. 下列选项中,不属于计算机病毒特征的是()。

- A. 破坏性 B. 潜伏性 C. 传染性 D. 免疫性

参考答案:D。

39. 计算机病毒可以使整个计算机瘫痪,危害极大。计算机病毒是()。

- A. 一条命令 B. 一段特殊的程序 C. 一种生物病毒 D. 一种芯片

参考答案:B。

40. 目前计算机病毒对计算机造成的危害主要是通过()实现的。

- A. 腐蚀计算机的电源 B. 破坏计算机的程序和数据
C. 破坏计算机的硬件设备 D. 破坏计算机的软件与硬件

参考答案:B。

41. 按 16×16 点阵存放国标 GB/T 2312—1980 中一级汉字(共 3 755 个)的汉字库,大约需占存储空间()。

- A. 1 MB B. 512 KB C. 256 KB D. 128 KB

参考答案:D。

42. 3 位的二进制数可以表示()。

- A. 2 种状态 B. 4 种状态 C. 8 种状态 D. 9 种状态

参考答案:C。

43. 早期的计算机采用(),所有的指令、数据都用 1 和 0 来表示。

- A. 机器语言 B. BASIC 语言 C. 数据库语言 D. 阿拉伯数字语言

参考答案:A。

44. 通常说的 16 位、32 位个人计算机,其中的位数由()决定。

- A. 存储器 B. 显示器 C. 中央处理器 D. 硬盘

参考答案:C。

45. 安装、连接计算机各个部件时应()。

- A. 先洗手 B. 切断电源 C. 接通电源 D. 通电预热

参考答案:B。

46. 下列关于计算机病毒的说法中,正确的是()。

- A. 计算机病毒是磁盘发霉后产生的一种会破坏计算机的微生物
B. 计算机病毒是患有传染病的操作者传染给计算机,影响计算机正常运行
C. 计算机病毒是有故障的计算机自己产生的、可以影响计算机正常运行的程序
D. 计算机病毒是人为制造出来的、干扰计算机正常工作的程序

参考答案:D。

47. 对于重要的计算机系统,更换操作人员时,应当()系统的密码。

- A. 立即改变 B. 一周内改变 C. 一个月内改变 D. 3 天内改变

参考答案:A。

48. 个人计算机内存的大小主要由()决定。

- A. RAM 芯片的容量 B. 软盘的容量 C. 硬盘的容量 D. CPU 的位数

参考答案:A。

49. 在个人计算机系统中,常见外存储器有()和()。

- A. 光盘存储系统
- B. 随机存取存储器 RAM
- C. 磁盘存储系统
- D. 只读存储器 ROM

参考答案:A、C。

50. 将个人计算机的供电线路与大的动力设备用电线路分开,主要是为了避免()。

- A. 突然停电造成损失
- B. 耗电量变大
- C. 供电线路发热
- D. 外电源的波动和干扰信号太强

参考答案:D。

51. 在计算机工作时不能用物品覆盖、阻挡个人计算机的显示器和主机箱上的孔,这是为了()。

- A. 减少机箱内的静电积累
- B. 有利于机内通风散热
- C. 有利于清除机箱内的灰尘
- D. 减少噪声

参考答案:B。

52. 32位微处理器中的32表示的技术指标是()。

- A. 字节
- B. 容量
- C. 字长
- D. 二进制位

参考答案:C。

53. 运算器可以完成算术运算和()运算等操作运算。

- A. 函数
- B. 指数
- C. 逻辑
- D. 统计

参考答案:C。

54. Enter键是()。

- A. 输入键
- B. 回车换行键
- C. 空格键
- D. 换挡键

参考答案:B。

55. DRAM存储器的中文含义是()。

- A. 静态随机存取存储器
- B. 动态随机存取存储器
- C. 静态只读存储器
- D. 动态只读存储器

参考答案:B。

56. 中文汉字国标码(GB/T 2312—1980)规定的汉字编码中每个汉字用()。

- A. 1个字节表示
- B. 2个字节表示
- C. 3个字节表示
- D. 4个字节表示

参考答案:B。

57. 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

参考答案:D。

58. 在内存中,每个基本单位都被赋予一个唯一的序号,这个序号称之为()。

- A. 字节
- B. 编号
- C. 地址
- D. 容量

参考答案:C。

59. 十进制数15对应的二进制数是()。

- A. 1111
- B. 1110
- C. 1010
- D. 1100

参考答案:A。

60. 计算机中所有信息的存储都采用()。

- A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制

参考答案:A。

61. 下列等式中,正确的是()。

- A. $1\text{ KB} = 1\ 024 \times 1\ 024\ \text{B}$ B. $1\text{ MB} = 1\ 024\ \text{B}$
C. $1\text{ KB} = 1\ 024\ \text{MB}$ D. $1\text{ MB} = 1\ 024 \times 1\ 024\ \text{B}$

参考答案:D。

62. 微型计算机的内存储器是按()编址的。

- A. 十进制 B. 字节 C. 字长 D. 十进制位

参考答案:B。

63. 第一台电子计算机是 1946 年在美国研制的,该机的英文缩写是()。

- A. ENIAC B. EDVAC C. EDSAC D. MARK-IIA

参考答案:A。

64. 下列关于计算机病毒的叙述中,正确的是()。

- A. 计算机病毒只感染 .exe 或 .com 文件
B. 计算机病毒可以通过读写软盘、光盘或 Internet 进行传播
C. 计算机病毒是通过电力网进行传播的
D. 计算机病毒是由于软盘表面不清洁而造成的

参考答案:B。

65. 下面有关计算机的叙述中,正确的是()。

- A. 计算机的主机只包括 CPU
B. 计算机程序必须装载到内存中才能执行
C. 计算机必须具有硬盘才能工作
D. 计算机键盘上字母键的排列方式是随机的

参考答案:B。

66. 在微型计算机的硬件设备中,既可作为输出设备,又可作为输入设备的是()。

- A. 绘图仪 B. 扫描仪 C. 手写笔 D. 磁盘驱动器

参考答案:D。

67. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘,称为()。

- A. 显示 B. 读盘 C. 输入 D. 写盘

参考答案:D。

68. 计算机硬件组成部分主要包括:运算器、存储器、输入设备、输出设备和()。

- A. 控制器 B. 显示器 C. 磁盘驱动器 D. 鼠标器

参考答案:A。

69. 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

参考答案:A。

70. 下列存储器中存取速度最快的是()。

- A. 内存 B. 硬盘 C. 光盘 D. 软盘

参考答案:A。

71. 主机板上 CMOS 芯片的主要用途是()。

- A. 管理内存与 CPU 的通信
B. 增加内存的容量
C. 储存时间、日期、硬盘参数与计算机配置信息
D. 存放基本输入输出系统程序、引导程序和自检程序

参考答案:C。

72. 显示器显示图像的清晰程度,主要取决于显示器的()。

- A. 对比度 B. 亮度 C. 尺寸 D. 分辨率

参考答案:D。

73. 下面依次为输出设备、存储设备、输入设备的是()。

- A. CRT、CPU、ROM B. 绘图仪、键盘、光盘
C. 绘图仪、光盘、鼠标器 D. 磁带、打印机、激光打印机

参考答案:C。

74. 软盘驱动器的读写磁头是通过软盘上的()读写的,应特别注意保护。

- A. 索引孔 B. 写保护孔 C. 读写窗口 D. 护套

参考答案:C。

75. 对于内存中的 RAM,其存储的数据在断电后()丢失。

- A. 部分 B. 不会 C. 全部 D. 可能

参考答案:C。

76. 容量为 1 MB 的磁盘最多可以存储()。

- A. 1 024 K 个英文字母 B. 1 024 个汉字
C. 1 024 K 个汉字 D. 512 个汉字

参考答案:A。

77. 在计算机中,外部指令主要存放在()中。

- A. 寄存器 B. 存储器 C. 键盘 D. CPU

参考答案:B。

78. 第一代计算机的主要部件是由()构成的。

- A. 电子管 B. 集成电路 C. 晶体管 D. 大规模集成电路

参考答案:A。

79. 存储程序的概念是由()提出的。

- A. 贝尔 B. 巴斯卡 C. 爱迪生 D. 冯·诺依曼

参考答案:D。

80. 目前使用的微型计算机硬件主要是采用()的电子器件。

- A. 真空 B. 晶体管 C. 集成电路 D. 超大规模集成电路

参考答案:D。

81. ()的中文名称是计算机辅助教学。

- A. CAI B. CAD C. CAM D. OA

参考答案:A。

82. 用计算机进行图书资料检索工作,属于计算机在()方面的应用。

- A. 科学计算 B. 数据处理 C. 人工智能 D. 实时控制

参考答案:B。

83. 高级语言源程序()计算机执行。

- A. 能被 B. 经过翻译后能被 C. 有时能被 D. 不能被

参考答案:B。

84. 目前使用的计算机是()。

- A. 电子数字计算机 B. 混合计算机 C. 模拟计算机 D. 第五代计算机

参考答案:A。

85. 专家系统是计算机在()方面的应用。

- A. 科学计算 B. 自动控制 C. 智能模拟 D. 辅助设计

参考答案:C。

86. 计算机运行时,用来存储少量程序和数据的是()。

- A. 寄存器 B. 输出装备 C. 存储单元 D. 控制器

参考答案:A。

87. 计算机系统中的输入、输出装备以及外接的辅助存储器统称为()。

- A. 存储设备 B. 操作系统 C. 硬件设备 D. 外部设备

参考答案:D。

88. 微型计算机的主机包括()。

- A. 内存和打印机 B. CPU 和内存 C. I/O 和内存 D. I/O 和 CPU

参考答案:B。

89. 磁盘的每一面都划分成很多的同心圆,称为()。

- A. 扇区 B. 磁道 C. 柱面 D. 磁圈

参考答案:B。

90. 计算机病毒是一种程序,不可能通过()传染。

- A. 光盘 B. 磁盘 C. 人体 D. 网络

参考答案:C。

91. 外存储器比内存储器()。

- A. 更贵 B. 存储的信息更多
C. 存取时间快 D. 更贵,但存储信息更少

参考答案:B。

92. 计算机中信息的传递是以()为单位。

- A. 位 B. 字长 C. 字 D. 字节

参考答案:C。

93. 内存储器的容量是由()总线的宽度确定的。

- A. 数据 B. 主要 C. 地址 D. 控制

参考答案:C。

94. I/O 接口位于()。
A. 主机和 I/O 设备之间 B. 主机和总线之间
C. 总线和 I/O 设备之间 D. CPU 与存储器之间
- 参考答案:C。
95. 计算机的主存储器一般由()组成。
A. ROM 和 RAM B. ROM 和 U 盘 C. RAM 和 CPU D. ROM 和 CPU
- 参考答案:A。
96. 规模最小的计算机是()。
A. 袖珍计算机 B. 单板计算机 C. 单片计算机 D. 微型计算机

参考答案:C。

97. 在存储系统中,PROM 是指()。
A. 固定只读存储器 B. 可编程只读存储器
C. 可读写存储器 D. 只读存储器
- 参考答案:B。
98. 在计算机内部,数据是以()形式加工、存储、处理和传送的。
A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制
- 参考答案:A。
99. 用计算机进行地震预测方面的计算,是计算机在()领域中的应用。
A. 数据处理 B. 过程控制 C. 科学计算 D. 计算机辅助系统
- 参考答案:C。
100. 某种进位计数制被称为 r 进制,则 r 应称为该进位计数制的()。
A. 位权 B. 基数 C. 数符 D. 数制

参考答案:B。

101. 下列 4 个数中最小的是()。
A. $(217)_{10}$ B. $(332)_8$ C. $(DB)_{16}$ D. $(11011100)_2$
- 参考答案:A。
102. 在下列选择中,()是一种计算机语言。
A. Java B. DOS C. Windows D. Excel

参考答案:A。

103. 计算机硬件系统中,()用于存放当前要执行的命令。
A. 指令寄存器 B. 译码器 C. 指令计数器 D. 时序节拍发生器
- 参考答案:A。
104. 命令菜单选项中,()表示该命令目前不能执行。
A. 右侧带省略号的命令 B. 右侧带下画线字母 X 的命令
C. 呈灰色显示的命令 D. 左侧带“√”的命令
- 参考答案:C。

105. 计算机硬件系统是由()组成。

- A. 控制器、CPU、存储器和输入输出设备
- B. CPU、运算器、存储器和输入输出设备
- C. CPU、主机、存储器和输入输出设备
- D. 运算器、控制器、存储器和输入输出设备

参考答案:D。

106. 对一片处于写保护状态的软磁盘,正解的说法是()。

- A. 只能进行存数操作而不能进行取数操作
- B. 不能将其格式化
- C. 可以清除其中的计算机病毒
- D. 可删除其中的文件但不能更改文件名

参考答案:B。

107. 以下说法中,()和()是正确的。

- A. 计算机软件系统也称作系统软件
- B. 应用软件是为解决应用问题而编制的程序,如操作系统、文字处理软件
- C. 计算机的硬件和软件在逻辑功能上是等效的,这称为软硬件等效性原理
- D. 机器语言的每一条语句都是二进制形式的指令代码,因而它是面向计算机硬件设备的
- E. 机器语言和汇编语言因其功能不如高级语言强,所以被称为低级语言

参考答案:C、D。

108. 第二代电子计算机采用的主要器件为()。

- A. 中小规模集成电路
- B. 晶体管
- C. 电子管
- D. 超大规模集成电路

参考答案:B。

109. 用电子计算机进行银行业务的自动化管理,是计算机在()领域中的应用。

- A. 数据处理
- B. 过程控制
- C. 科学计算
- D. 计算机辅助系统

参考答案:A。

110. 通常用后缀字母来标识某数的进位制,字母 B 代表()。

- A. 十六进制
- B. 十进制
- C. 八进制
- D. 二进制

参考答案:D。

111. 下列 4 个数中最小的是()。

- A. $(341)_8$
- B. $(E2)_{16}$
- C. $(11100011)_2$
- D. $(228)_{10}$

参考答案:A。

112. 在下列选择中,()是一种计算机语言。

- A. UNIX
- B. Fortran
- C. Photoshop
- D. Windows

参考答案:B。

113. 在计算机硬件系统中,()对指令进行分析,确定指令要完成的工作、操作数的地址和操作结果的存放地址。

- A. 指令寄存器
- B. 译码器
- C. 指令计数器
- D. 时序节拍发生器

参考答案:B。

114. 计算机病毒发作的两个必要条件是()和()。

- A. 使用计算机在病毒发作日上网
- B. 通过媒体将病毒载入计算机
- C. 计算机病毒被激活
- D. 把带有计算机病毒的软磁盘插入软盘驱动器
- E. 下载网上的游戏软件

参考答案:B、C。

115. 下列()和()是 GIF 文件具备而 BMP 文件不具备的特点。

- A. 有更高的分辨率
- B. 可以包含更多的对象
- C. 能显示更多的颜色
- D. 是压缩格式
- E. 可以包含多重图像

参考答案:D、E。

116. 用电子计算机实现炼钢炉的自动调温,是计算机在()领域中的应用。

- A. 计算机辅助系统
- B. 过程控制
- C. 科学计算
- D. 数据处理

参考答案:B。

117. 在下列 4 个数中,()不可能是七进制数。

- A. 1011010
- B. 1024
- C. 777
- D. 555

参考答案:C。

118. 下列 4 个数中最大的是()。

- A. $(AC)_{16}$
- B. $(10101101)_2$
- C. $(256)_8$
- D. $(175)_{10}$

参考答案:A。

119. 在下列选择中,()是一种计算机语言。

- A. Intel
- B. DOS
- C. ASCII
- D. Pascal

参考答案:D。

120. 存储一幅分辨率为 640 像素×480 像素,256 色的位图,需要()字节。

- A. 153 600
- B. 19 660 800
- C. 307 200
- D. 2 457 600

参考答案:C。

121. PC 的含义是()。

- A. 计算机的型号
- B. 个人计算机
- C. 小型计算机
- D. 兼容机

参考答案:B。

122. 一条计算机指令中规定其执行功能的部分称为()。

- A. 源地址
- B. 操作码
- C. 目标地址码
- D. 数据码

参考答案:B。

123. 第三代电子计算机采用的器件为()。

- A. 中小规模集成电路
- B. 晶体管
- C. 电子管
- D. 超大规模集成电路

参考答案:A。

124. 显示器的主要参数指标之一是分辨率,其含义是()。