

第一部分基础模块

第1章 计算机基础知识

1.1 单选题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于()年。

A . 1946 B . 1956 C . 1940 D . 1950

2. 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

3. 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

4. 第一代电子计算机采用的主要逻辑元件是()。

A . 大规模集成电路 B . 中、小规模集成电路

C . 电子管 D . 晶体管

5. 第二代电子计算机采用的主要逻辑元件是()。

A . 大规模集成电路 B . 晶体管 C . 电子管 D . 中、小规模集成电路

6 . 目前计算机应用最广的领域是()。

A . 科学计算 B . 辅助教学 C . 信息处理 D . 过程控制

7 . 第三代电子计算机的主要逻辑元件采用()。

A . 晶体管 B . 中、小规模集成电路 C . 大规模集成电路 D . 电子管

8 . 就工作原理而言，目前大多数计算机采用的是科学家()提出的“存储程序和程序控制”原理。

A . 艾伦·图灵 B . 冯·诺依曼 C . 乔治·布尔 D . 比尔·盖茨

9 . 通常所说的 PC 是指()。

A . 大型计算机 B . 小型计算机 C . 中型计算机 D . 微型计算机

10 . 计算机的发展方向是微型化、巨型化、智能化和()。

A . 模块化 B . 系列化 C . 网络化 D . 功能化

11 . 下列计算机应用中，不属于数据处理的是()。

A . 结构力学分析 B . 工资管理 C . 图书检索 D . 人事档案管理

12. 计算机之所以能按人们的意图自动地进行操作，主要是因为采用了()

A. 汇编语言 B. 机器语言 C. 高级语言 D. 存储程序控制

13. 微型化是指体积小、功能强、价格低、可靠性高、适用范围广的()。

A. 单片机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 多媒付

14. CAD 是计算机主要应用领域之一，它的含义是()。

A. 计算机辅助教学 B. 计算机辅助测试

C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助管理

15. 用计算机进行资料检索工作属于计算机应用中的()。

A. 科学计算 B. 数据处理 C. 人工智能 D. 过程控

16. CAD 和 CAM 是当今计算机的主要应用领域，其具体的含义是下列选项的

A. 计算机辅助设计和计算机辅助测试 B. 计算机辅助教学和计算机辅助设计

C. 计算机辅助设计和计算机辅助制造 D. 计算机辅助制造和计算机辅助教学

17. 计算机辅助测试的英文缩写是()。

A . CAI B . CAT C . CAD D . CAM

18 . CPU 的中文意义是()。

A . 控制器 B . 寄存器 C . 算术部件 D . 中央处

19 . 计算机硬件一般包括()和外围设备。

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

20 . 一个完整的计算机系统应分为()。

A . 主机和外设 B . 软件系统和硬件系统

C . 运算器和控制器 D . 内存和外设

21 . 所谓“裸机”是指()。

A . 单片机 B . 微型计算机

C . 不安装任何软件的计算机 D . 只安装操作系统的计算机

22 . 计算机通常是由()等几部分组成的。

A . 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备

B . 主板、CPU、硬盘、软盘和显示器

C . 运算器、放大器、存储器、输入设备和输出设备

D . CPU、软盘驱动器、显示器和键盘

23 . 微型计算机的运算器、控制器及内存储器统称为()。

A . CPU B . AIU C . 主机 D . ALI、

24 . 在组成计算机的主要部件中，负责对数据和信息加工的部件是()。

A . 运算器 B . 内存储器 C . 控制器 D . 磁盘

25 . Windows 2000 操作系统从软件归类上应属于()。

A . 操作系统 B . 应用软件 C . 数据库管理系统 D . 文字处理软件

26 . 计算机的应用领域包括科学计算、数据处理、人工智能及()等。

A . 售票系统 B . 实时处理 C . 图书管理 D . 过程控制

27 . 计算机能够直接识别和执行的语言是()。

A . 汇编语言 B . 高级语言 C . C 语言 D . 机器语言

28. 操作系统是()的接口。

A. 主机和外设 B. 系统软件和应用软件

C. 用户和计算机 D. 高级语言和机器语言

29. 在下列语言中，计算机处理执行速度最快的是()。

A. 机器语言 B. 汇编语言 C. C语言 D. 高级语言

30. 在计算机系统中，指挥、协调计算机工作的设备是()。

A. 输入设备 B. 控制器 C. 运算器 D. 输出设备

31. 机器指令是用二进制代码表示的，它被计算机()。

A. 编译后执行 B. 解释后执行 C. 直接执行 D. 存储后执行

32. 人们针对某一需要而为计算机编制的指令序列称为()。

A. 软件 B. 程序 C. 命令 D. 文件系统

33. 程序设计语言通常有()等类型。

A. 翻译语言和数据库语言 B. 机器语言、汇编语言和高级语言

C . 汇编语言和解释语言 D . 高级语言和机器语言

34 . 编译程序和解释程序的区别是()。

A . 前者产生机器语言形式的目标程序 , 而后者不产生

B . 后者产生机器语言形式的目标程序 , 而前者不产生

C . 二者都不产生机器语言形式的目标程序

D . 二者都产生机器语言形式的目标程序

35 . 高级语言程序需要经过()变成机器语言程序才能被计算机执行。

A . 诊断程序 B . 检测程序 C . 汇编程序 D . 翻译程序

36 . C 语言是计算机的()语言。

A . 机器 B . 高级 C . 低级 D . 汇编

37 . 计算机内存比外存()。 ,

A . 便宜但能存储更多的信息 B . 存储容量大

C . 存取速度快 D . 虽贵但能存储更多的信息

38. 在微型计算机中, 如果电源突然中断, 则存储在()中信息将丢失。

A. 软盘 B. RAM 内存 C. ROM 内存 D. 硬盘

39. 显示器的主要参数有刷新频率、灰度级、()。

A. 亮度 B. 大小 C. 颜色 D. 分辨率

40. 存储器按所处位置的不同, 可分为内存储器和()。

A. 只读存储器 B. 外存储器 C. 软盘存储器 D. 硬盘存储器

41. 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. 中断设备

42. 用()可将纸上图片输入计算机中。

A. 扫描仪 B. 绘图仪 C. 键盘 D. 鼠标器

43. 下列设备中, 属于输入设备的是()。

A. 显示器 B. 绘图仪 C. 鼠标器 D. 打印机

44. 下列设备中属于输出设备的是()。

A . 数码相机 B . 鼠标器 C . 扫描仪 D . 绘图仪

45 . 内存条插在主板的()上。

A . CPU B . 机箱 C . 显示卡 D . 内存条插槽

46 . 目前用于微型计算机系统的光盘有()。

A . 只读光盘 B . 可改写光盘 C . 一次写入光盘 D . 以上都包括

47 . 显示器的重要技术指标是()。

A . 体积 B . 型号 C . 颜色 D . 分辨率

48 . 主频是指微机()的时钟频率。

A . 主机 B . CPU C . 总线 D . 内存

49 . 打印机是一种()。

A . 输出设备 B . 输入设备 C . 存储器 D . 运算器

50 . 打印机的种类有点阵针式打印机、喷墨式打印机及()。

A . 喷射打印机 B . 非击打式打印机 C . 激光打印机 D . 击打式打印机

51. 显示器是一种()。

A. 存储 B. 控制设备 C. 输出设备 D. 输入设备

52. 在微型机中必不可少的输入 / 输出设备是()。

A. 键盘和显示器 B. 键盘和鼠标器 C. 键盘和打印机 D. 显示器和打印机

53. 市场上常见的鼠标有机械式和()。

A. 光式 B. 点触式 C. 触摸式 D. 光电式

54. 条形码读入器、光电笔是()。

A. 寄存器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 存储器

55. 存储器容量 1MB 指的是()。

A. 1024KB B. 1024B C. 1024Kbit D. 1024bit

56. 在计算机中，数据的最小单位是()。

A. 二进制的位 B. 字节 C. 字 D. 字长

57. 在表示存储器容量时，1 KB 为()。

A . 1000 字节 B . 1000 位 C . 1024 字节 D . 1024 位

58 . 闪存卡和 U 盘的主要区别是闪存卡需要使用()才能和计算机连接。

A . 读 / 写器 B . 输入设备 C . 输出设备 D . 存储器

59 . 计算机病毒是指 “编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据、影响计算机使用并且能够自我复制的一组计算机指令或者()。”

A . 目录树 B . 文件夹 C . 程序代码 D . 图标

60 . 当硬盘被病毒感染时，先()再将引导区重新复制回硬盘，以保证硬盘能正确引导系统。

A . 格式化 B . 备份文件 C . 清除病毒 D . 删除文件

1.2 多选题

1 . 以下选项中，()是计算机的特点。

A . 运算速度快 B . 运算精度高 C . 体积小 D . 具有自动编程能力

2 . 当前普遍使用的微型计算机，所采用的逻辑元件是()。

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

3. 计算机的应用领域有科学计算及()等。

A. 建筑 B. 数据处理 C. 纺织 D. 过程控制

4. 计算机的发展方向是智能化及()。

A. 巨型化 B. 微型化 C. 科学化 D. 网络化

5. 计算机由()、输入设备、输出设备五大基本部件组成。

A. 运算器 B. 存储器 C. 控制器 D. 显示器

6. 在微型计算机中, 总线分为()。

A. 系统总线 B. 内部总线 C. 数据总线 D. 外部总线

7. 计算机中运算器能进行的运算一般有()。

A. 高级运算 B. 逻辑运算 C. 初级运算 D. 算术运算

8. 外部总线又分为 3 种, 分别是()。

A. 数据总线 B. 地址总线 C. 控制总线 D. 内部总线

9. 内存存储器是计算机用来存放()的记忆部件。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/656050021013010110>