### 第一章章节练习

（主要考察计算机的发展、特点、应用、分类、信息单位和指令及程序语言）

1.现代微型计算机中所采用的电子器件是

A)电子管 B)晶体管

C)小规模集成电路 D)大规模和超大规模集成电路

2.第二代电子计算机所采用的电子元件是

A)继电器 B)晶体管 C)电子管 D)集成电路

3.在21世纪中，计算机具有哪些特点

A.处理速度慢，计算精度高，存储容量大，可靠性高，工作全自动，使用范围广

B.处理速度快，计算精度高，存储容量大，可靠性高，工作全自动，使用范围广

C.处理速度快，计算精度高，存储容量小，可靠性高，工作全自动，使用范围小

D.处理速度慢，计算精度低，存储容量小，可靠性低，工作半自动，使用范围小

4.办公室自动化(OA)是计算机的一项应用，按计算机应用的分类，它属于

A)科学计算 B)辅助设计 C)实时控制 D)信息处理

5.下列的英文缩写和中文名字的对照中，错误的是

A)CAD--计算机辅助设计 B)CAM--计算机辅助制造

C)CIMS--计算机集成管理系统 D)CAI--计算机辅助教育

6.英文所学CAD的中文意思是

A)计算机辅助设计 B)计算机辅助制造

C)计算机辅助教学 D)计算机辅助管理

7.微型机西文字符采用的字符编码是

A.原码 B.补码 C.汉字编码 D.ASCII码

8.在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令所采用的形式是

A)十进制码 B)二进制码 C)八进制码 D)十六进制码

9.计算机存储器中，组成一个字节的二进制位数是

A)4bit B)8bit C)16bit D)32bit

10.计算机指令由两部分组成，它们是。

A)运算符和运算数 B)操作数和结果

C)操作码和操作数 D)数据和字符

11.在计算机指令中，规定其所执行操作功能的部分称为

A)地址码 B)源操作数 C)操作数 D)操作码

12．组成计算机指令的两部分是

A)数据和字符 B)操作码和地址码

C)运算符和运算数 D)运算符和运算结果

13．用高级程序设计语言编写的程序

A)计算机能直接执行

B)可读性和可移植性好

C)可读性差但执行效率高

D)依赖于具体机器，不可移植

14．把用高级程序设计语言编写的源程序翻译成目标程序的程序称为

A)汇编程序 B)编辑程序 C)编译程序 D)解释程序

15.下列叙述中，正确的是

A)用高级语言编写的程序称为源程序

B)计算机能直接识别、执行用汇编语言编写的程序

C)机器语言编写的程序执行效率最低

D)不同型号的CPU具有相同的机器语言

16.假设某台式计算机的内存储器容量为128MB，硬盘容量为10GB。硬盘的容量是内存容量的

A)40倍

B)60倍

C)80倍

D)1000倍