

2009年4月全国计算机等级一级笔试练习习题(6) 计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c98_565165.htm 1. 一条指令必须包括_____

。A) 操作码和地址码 B) 信息和数据 C) 时间和信息 D) 以上都不是

2. 以下属于高级语言的有_____。A) 机器语言 B) C语言 C) 汇编语言 D) 以上都是

3. 用汇编语言或高级语言编写的程序称为_____。A) 目标程序 B) 源程序 C) 翻译程序 D) 编译程序

4. 计算机能够直接执行的计算机语言是_____。A) 汇编语言 B) 机器语言 C) 高级语言 D) 自然语言

5. 以下关于汇编语言的描述中, 错误的是_____。A) 汇编语言诞生于20世纪50年代初期 B) 汇编语言不再使用难以记忆的二进制代码 C) 汇编语言使用的是助记符号 D) 汇编程序是一种不再依赖于机器的语言

1. 答案: A) 分析: 了解指令的概念及特点, 一条指令就是对计算机下达的命令。

错误分析: 一条指令必须包括操作码和地址码(或称操作数)两部分。前者指出该指令完成操作的类型, 后者指出参与操作的数据和操作结果存放的位置。

2. 答案: B) 分析: 了解计算机中各种程序设计语言的概念及特点。机器语言和汇编语言都是“低级”的语言, 而高级语言是一种用表达各种意义的“词”和“数学公式”按照一定的语法规则编写程序的

语言, 其中比较具有代表性的语言有FORTRAN, C, C等。

错误分析: 选项A)是最早的计算机语言, 又称指令系统; 选项C)是符号化了的机器语言, 两者都不属于高级语言。

3. 答案: B) 分析: 了解计算机程序设计语言中个术语的含义及各自的功能特点。用汇编语言或高级语言编写的程

序叫做源程序。错误分析：源程序不能被CPU直接执行，必须翻译成对应的目标程序才行；要在计算机运行高级语言程序，就必须装备程序语言的翻译程序。对于高级语言来说，翻译的方法有“解释”和“编译”两种。

4. 答案：B) 分析：了解计算机中各种程序设计语言的概念及特点。每种型号的计算机都有自己的指令系统，也叫机器语言，它是计算机惟一能够识别并直接执行的语言。错误分析：用汇编语言编写的程序计算机不能直接识别它。必须先把汇编语言源程序翻译成机器语言程序（又称目标程序），然后才能被执行；高级语言和自然语言相当接近，但是，也要用翻译的方法把高级语言源程序翻译成等价的机器语言程序才能被执行。

5. 答案：D) 分析：了解汇编语言的概念及功能特点。汇编语言是继原始的机器语言之后，改进的一种符号化的机器语言，不再使用难以记忆的二进制代码。错误分析：汇编语言虽然在编写、修改和阅读程序等方面有了相当的改进，但仍然与人们的要求有一定的距离，仍然是一种依赖于机器的语言。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com