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 id www.100test.com