

2009年4月全国计算机等级一级笔试练习习题（25）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\\_ti2020/556/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c98\\_556503.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c98_556503.htm)

2009年4月，全国计算机等级一级考试你准备了没？考计算机等级一级朋友可以多关注一下百考试题为大家整理的2009年4月，全国计算机等级一级考前练习！希望对大家的备考有好的帮助！百考试题祝各位考个好成绩！大家每天都来练习哦！不断的加强巩固！每天都有更新哦！

继续上一篇... 1. 下列4条叙述中，正确的一条是\_\_\_\_\_。

A) 计算机系统是由主机和系统软件组成的 B) 计算机系统是由硬件系统和应用软件组成的 C) 计算机系统是由硬件系统和软件系统组成的 D) 计算机系统是由微处理器、外设和软件系统组成的

2. 运算器的组成部分不包括\_\_\_\_\_。 A) 译码器 B) 控制线路 C) 加法器 D) 寄存器

3. 下列两个软件都属于系统软件的是\_\_\_\_\_。 A) DOS和Excel B) DOS和UNIX C) UNIX和WPS D) Word和Linux

4. MS-DOS是一种\_\_\_\_\_。 A) 单用户单任务系统 B) 单用户多任务系统 C) 多用户单任务系统 D) 以上都不是

5. 下列关于系统软件的4条叙述中，不正确的一条是\_\_\_\_\_。 A) 系统的核心是数据库管理系统 B) 系统软件具有存储、加载和执行应用程序的功能 C) 系统软件由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成 D) 系统软件提供人机界面

6. 计算机中用以控制和协调计算机各部件自动、连续地执行各条指令的部件，通常称为\_\_\_\_\_。 A) 运算器 B) 控制器 C) 显示器 D) 存储器

1. 答案：C) 分析：了解计算机系统的组成。计算机系统是一个整体，既包括硬件也包括软件，两者不可分割

。计算机系统由硬件（Hardware）和软件（Software）两大部分组成。错误分析：计算机的主机、微处理器、外设都属于计算机硬件系统，应用软件和系统软件都属于计算机的软件系统。

2. 答案：A) 分析：了解运算器的概念、组成及功能。运算器是计算机处理数据形成信息的加工厂，主要功能是对二进制数码进行算术运算。错误分析：运算器主要由一个加法器、若干个寄存器和一些控制线路组成。译码器是控制器的主要部件。

3. 答案：B) 分析：了解计算机软件系统的分类，可分为系统软件和应用软件两大类。错误分析：DOS是一种单用户操作系统，而UNIX是目前最流行的分时操作系统，都属于系统软件，Excel、Word、Wps属于通用应用软件。

4. 答案：A) 分析：掌握计算机操作系统的概念、功能及分类。按其发展前后过程，操作系统可分为六类：单用户操作系统、批处理操作系统、分时操作系统、实时操作系统、网络操作系统和微机操作系统。错误分析：MS-DOS在计算机系统内一次只能运行一个应用程序，一次只能有一个用户使用，属于单用户单任务系统。

5. 答案：A) 分析：了解系统软件的特点及分类，系统软件分为操作系统、程序语言处理系统、数据库管理系统和服务程序4类。错误分析：计算机由硬件系统和软件系统组成，而软件系统又包括系统软件和应用软件。系统软件由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成，其主要功能包括：启动计算机，存储、加载和执行应用程序，对文件进行排序、检索，将程序翻译成机器语言等。系统软件的核心是操作系统。

6. 答案：B) 分析：了解计算机各组成部件的功能特点。控制器是计算机的神经中枢，它用以控制和协调计算机各部件自动、连续地执行

各条指令。 错误分析：运算器是计算机处理数据形成信息的加工厂，主要完成算术运算和逻辑运算；存储器是计算机记忆装置，主要用来保存数据和程序，具有存数和取数的功能；显示器作为输出设备，主要功能是将计算机处理后的各种内部格式的信息转换为人们能够识别的形式表达出来。来源：考试大 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](http://www.100test.com)