

三级信息管理技术考试复习指导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_c98\\_138621.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E4_BF_A1_E6_c98_138621.htm)

1、计算机的硬件基本上由哪五大部分组成？答：运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备。2、运算器都可对数据进行哪两种运算？答：算术运算和逻辑运算。3、CAD、CAM、CAT、CAI都代表什么？答：1、计算机辅助设计（CAD）2、计算机辅助制造（CAM）3、计算机辅助测试（CAT）4、计算机辅助教学（CAI）4、数据处理是指对数据的（收集）、（存储）、（加工）、（分析）、（传送）的全过程。5、程序性语言分为（机器语言）、（汇编语言）、（高级语言）三类。6、能举出哪些是高级语言、哪些是低级语言？低级语言：汇编语言 高级语言：basic . cobol . c. foxbase等7、\*作系统可分为（批处理\*作系统）、（分时\*作系统）、（实时\*作系统）三种\*作系统。8、解释型程序和编译型程序有什么不同？哪种程序产生目标程序？编译程序产生目标程序9、DBMS是什么的？答：DBMS是数据库管理系统。10、计算机系统由（硬件）系统、（软件）系统两部份组成。11、软件系统分为（系统）软件、（应用）软件两部分。12、\*作系统的特征：（并发性）、（共享性）、（随机性）。13、没有任何软件支持的计算机称为（裸机）。14、\*作系统的五大功能（进程管理）、（存储管理）、（文件管理）、（设备管理）、（作业管理）。15、\*作系统发展的过程：（手工\*作阶段）、（早期批处理阶段）、（执行系统阶段）、（多道程序系统阶段）、（分时系统）、（实时系统）、（通用\*作

系统 )。 16、 Spooling系统是 ( 批处理 ) 系统。 17、 批处理系统有两大特点 ( 多道 )、 ( 成批 )。 18、 批处理系统追求的目标是什么？ 答：提高系统资源利用率和大作业的吞吐量以作业流量的自动化。 19、 分时系统的特点 ( 多路性 )、 ( 交互性 )、 ( 独立性 )、 ( 及时性 )。 20、 分时系统的主要目标？ 答：用户响应的及时性。 21、 实时系统分为哪两类？并能举出这两类的例子。飞机飞行、弹道发射、预定飞机票、查询航班都是什么系统？ 答：实时系统分为实时控制系统和实时信息处理系统。飞机飞行、弹道发射都是实时控制系统 预定飞机票、查询航班都是实时信息处理系统。 22、 实时系统的主要特点是什么？ 答：最主要的特点就是及时性，另外的一个特点是高可靠性。 23、 个人计算机上的\*作系统是 ( 个人计算机 ) \*作系统。 24、 \*作系统的类型？ ( 批处理\*作系统 )、 ( 分时\*作系统 )、 ( 实时\*作系统 )、 ( 个人计算机\*作系统 )、 ( 网络\*作系统 )、 ( 分布式\*作系统 )。

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)