

2004年浙江省公务员（机关工作人员）考试计算机专业知识  
试卷-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/27/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B5\\_99\\_c26\\_27374.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/27/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_B5_99_c26_27374.htm) 注意：1. 本卷分客观题和主观题

两部分，总分100分，考试时间2小时；2. 答客观题时，务必先将自己的姓名、准考证号码和科目代码（2）涂写在答题卡相应位置上，答案必须用2B铅笔填涂在答题卡上，在试卷上作答无效；3. 答主观题时，先将自己的姓名、准考证号写在试卷规定位置上，然后用蓝（黑）色钢笔或圆珠笔在试卷上直接作答。客观题部分（一、二、三大题）一、单项选择题

（以下各题的备选答案中都只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题1分，共40分）【按序答1-4题】软件测试的目的是（1）

，通常可分为白盒测试和黑盒测试。白盒测试是根据程序的（2）来设计测试用例，黑盒测试是根据软件的规格说明来设计测试用例。常用的黑盒测试方法有边值分析、等价类划分、错误猜测、因果图等。软件测试的步骤主要有单元测试、集成测试和确认测试。如果一个软件作为产品被许多客户使用的话，在确认测试时通常要经过 测试和 测试的过程。

其中， 测试是（3）进行的一种测试。在软件设计和编码时

，采取（4）等措施都有利于提高软件的可测试性。1.A. 发现程序中的所有错误B. 尽可能多地发现程序中的错误 C. 证明程序是正确的D. 证明程序做了应做的事 2.A. 功能B. 性能C. 内部逻辑D. 内部数据 3.A. 在开发者现场由开发方的非本项目开发人员 B. 在开发者现场由用户 C. 在用户现场由开发方的非本

项目开发人员 D. 在用户现场由用户 4.A. 不使用标准文本以外的语句，书写详细正确的文档 B. 不使用标准文本以外的语句，采用良好的程序结构 C. 书写详细正确的文档，信息隐蔽 D. 书写详细正确的文档，采用良好的程序结构 5. 信息系统设计是系统开发的重要阶段，而进行系统设计的主要依据应是：A. 可行性研究报告 B. 系统分析报告 C. 系统调查报告 D. 系统规划报告 6. 内聚是从功能角度来度量模块内的联系。按特定次序执行元素的模块属于：A. 逻辑内聚 B. 时间内聚 C. 过程内聚 D. 顺序内聚 7. 著名的国产办公套件是：A. MS Office B. WPS Office C. Lotus 2000 D. Corel2000 【按序答8-9题】 MIDI是一种数字音乐的国际标准，MIDI文件存储的（8）。它的重要特征是（9）。8.A. 不是乐谱而是波形 B. 不是波形而是指令序列 C. 不是指令序列而是波形 D. 不是指令序列而是乐谱 9.A. 占用的存储空间少 B. 乐曲的失真度少 C. 读写速度快 D. 修改方便 10. 计算机中使用的图像压缩编码方法有多种：JPEG是一种适用范围广、能满足多种应用需求的国际标准。在允许有失真但又不易被察觉的要求下，JPEG一般能将图像数据压缩：A. 5倍以下 B. 100倍左右 C. 50倍左右 D. 10倍左右 11. 在文件存储设备管理中，有三类常用的空闲块管理方法，即位图向量法、空闲块链表链接法和：A. 一级目录法 B. 多级目录法 C. 分区法 D. 索引法 12. 微机用的系统，总线有多种，其中首先应用于奔腾机，数据线宽度已可为64位，并有数据缓冲能力。A. VESA B. SCSI C. EISA D. PCI 13. 以存储程序原理为基础的设备组成，它们是：A. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 B. 运算器、累加器、寄存器、外部设备和主机 C. 加法器、控制器、总线、寄存器和外部设备 D. 运算器、存

存储器、控制器、总线和外部设备【按序答14-15题】发展容错技术可提高计算机系统的可靠性。利用元件冗余可保证在局部有故障情况下系统的正常工作。带有热备份的系统称为（14）系统。它是（15），因此只要有一个子系统能正常工作，整个系统仍能正常工作。14. A. 并发 B. 双工 C. 双重 D. 并行

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)