

三级网络技术笔试每日一练（15）答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_c98\\_137006.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_137006.htm) 试题 1 D 解析:五十多年来，计算机的发展经历了以下五个重要阶段：大型机阶段；小型机阶段；微型机阶段；客户机/服务器阶段；互联网阶段。

2 D 解析:多重处理是指CPU系统，它是高速并行处理技术中最常用的体系结构之一。从奔腾到安腾，标志着英特尔体系结构从IA-32向IA-64的推进。两者的区别在于：奔腾是32位芯片，主要用于台式机与笔记本电脑；安腾是64位芯片，主要用于服务器和工作站。由于服务器和工作站处理的数据量都很庞大，就需要64位的安腾处理器。

3 B 解析: A) 是按CPU芯片分类；B) 按主板的规格分类；C) 按数据端口分类；D) 按芯片集分类。

4 C 解析:从奔腾到安腾，标志着英特尔体系结构从IA-32向IA-64的推进。

5 B 解析:在编程序的前期要做设计，后期要做测试，每个阶段都有许多工作，并用文档记录下来。文档是软件开发、使用和维护中的必备资料。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

6 D 解析:奔腾芯片技术特点有：  
超标量技术：通过内置多条流水线条同时执行多个处理，其实质是以空间换取时间。  
超流水线技术：通过细化流水提高主频，使得在一个机器周期内完成一个甚至多个\*作，其实质是以时间换取空间。  
双Cache的哈佛结构：指令与数据分开。  
分支预测：在流水线运行时，总是希望预取到的指令恰好是处理器将要执行的指令。在奔腾芯片上内置了一个分支目标缓存器，用来动态地预测程序分支的转移情况，从而使流水线的吞吐率能保持较高的水平。

7 A 解析:此题解析

见上面第2题，所以答案是A)是不正确的。8 A 解析: 文件系统的主要目的是实现对文件的按名存取，有效地组织和管理文件。9 B 解析: 网络\*作系统的基本任务4个方面，B)应是为用户提供各种网络服务功能。网络服务并不是具体单指通信服务，范围不同。10 C 解析: 网络打印服务本着先到先服务的原则用排队队列管理多用户打印任务。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)