

三级网络技术笔试每日一练（15）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_137002.htm

答案 (1)对计算机发展阶段的描述中，比较正确的描述是A) 计算机经过四代发展，即电子管、晶体管、集成电路和VLSI等阶段B) 计算机经过四型发展，即大型机、中型机、小型机和微型机C) 计算机经过三步发展、即大型机、微型机和网络机D) 计算机经过五代发展，即大型主机、小型机、微型机、客户机/服务器和互联网 (2) 下列说法中，正确的是A) 服务器只能用大型的主机、小型机构成B) 服务器只能用安腾处理器组成C) 服务器不能用个人计算机构成D) 服务器可以用奔腾、安腾处理器组成(3) 主板有许多分类方法，按其本身的规格可分为A) Slot 1主板、Socket 7主板B) AT主板、BabyAT主板、ATX主板C) SCSI主板、EDO主板、AGP主板D) TX主板、LX主板、BX主板(4) 下列说法中，正确的是A) 奔腾I机奔腾II是16位的，奔腾III和奔腾IV是32位的B) 奔腾I机奔腾II是32位的，奔腾III和奔腾IV是64位的C) 奔腾是32位的，安腾是64位的D) 奔腾是64位的，安腾是64位的来源：www.examda.com(5) 在有关软件开发过程中，下述说法哪一个是不完整的？A) 软件生命周期分为计划、开发和运行三个阶段B) 在开发前期要进行总体设计、详细设计C) 在开发后期要进行编写代码、软件测试D) 运行阶段主要是进行软件维护 (6) 下列关于奔腾芯片技术的叙述中，正确的是A) 技术的特点是提高主频、细化流水B) 超流水技术的特点是内置多条流水线C) 哈佛结构是把指令与数据混合存储D) 分支预测能动态预测程序分支的转移(7) 下述关于安腾芯片的

叙述中，不正确的是A) 安腾是从32位向64位过渡的芯片，但它仍是32位芯片B) 安腾主要用于服务器和工作站C) 安腾的创新技术是简明并行指令计算D) 安腾能使电子商务平衡地运行(8) 文件系统的主要目的是A) 实现对文件的按名存取B) 虚拟存储C) 提高外存的读写速度D) 用于存储系统文件(9) 下列关于网络*作系统基本任务表述不完备的是A) 屏蔽本地资源与网络资源的差异性B) 为用户提供各种通信服务功能C) 完成网络共享系统资源的管理D) 提供网络系统的完全性服务(10) 关于网络*作系统提供的打印服务，下列说法错误的是A) 不必存在专门的打印服务器，可由工作站或文件服务器担任B) 网络用户可以远程共享使用局域网中的打印机C) 网络打印服务本着分时共享的宗旨将多用户所要打印文件排队管理D) 打印服务可以实现打印请求接受、格式说明、打印机配置等管理功能

三级网络技术笔试每日一练 (1) 三级网络技术笔试每日一练 (2) 三级网络技术笔试每日一练 (3) 三级网络技术笔试每日一练 (4) 三级网络技术笔试每日一练 (5) 三级网络技术笔试每日一练 (6) 三级网络技术笔试每日一练 (7) 三级网络技术笔试每日一练 (8) 三级网络技术笔试每日一练 (9) 三级网络技术笔试每日一练 (10) 三级网络技术笔试每日一练 (11) 三级网络技术笔试每日一练 (12) 三级网络技术笔试每日一练 (13) 三级网络技术笔试每日一练 (14) 三级网络技术笔试每日一练 (15) 三级网络技术笔试每日一练 (16) 三级网络技术笔试每日一练 (17) 三级网络技术笔试每日一练 (18)

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