

三级网络技术笔试每日一练(1)答案及其分析 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_c98\\_136922.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_136922.htm)

1: A 解析: 手持设备又称掌上电脑(Handheld PC) 或称亚笔记本(Sub - notebook) , 亚笔记本比笔记本更小、更轻。其他手持设备则有PDA(个人数字处理)、商务通、快译通以及第二代半、第三代手机等。

2.C 解析: 软件和硬件有本质不同, 因此有很强的区分性, 同时, 硬件与软件在功能上具有等价性, 所谓等价性是指某个功能既可以用硬件实现, 也可以用软件实现, 无非在硬件实现时成本很高, 但速度也很快; 而用软件实现时运行速度较慢, 但成本也低。人们在开发硬软件产品时, 要根据具体情况而定, 因此硬件与软件在发展上具有同步性。硬件升级了,

软件也必然升级。 3 C 解析: DOS和Windows 98属于系统软件, Word、Excel和WPS属于应用软件。 4 B 解析: 局部总线是解决I/O瓶颈的一种技术, 曾有两个局部总线标准进行过激烈的竞争。一个是Intel公司制定的PCI标准, 称为外围部件接口标准。另一个是视频电子标准协会制定的VESA标准。事实证明, PCI标准有更多的优越性, 它能容纳更先进的硬件设计, 支持多处理、多媒体以及数据量很大应用。它使主板与芯片集的设计大大简化。 5 A 解析: JPEG(Joint Photographic Experts Group) 是由国际标准化组织(ISO) 和国际电报电话咨询委员会(CCITT) 联合制定的。适合于连续色调、多级灰度、彩色或单色静止图像的国际标准。 6 D 解析: 主机板是计算机主机的主要部件。 A ) 是按处理器芯片的插座类型分类的; B ) 是按主板本身的规格分类的; C ) 是按数据端口的类型分类的

; D) 是按芯片集的规格分类的。7 C 解析: Windows和OS/2是多任务\*作系统，它们所含的CreateProcess函数在调用后几乎能立即返回，以便更多程序可以被启动。内核中含有分时器允许多道程序并发运行。8 C 解析: LANManger是MicroSoft公司的产品，LanServer系统是IBM公司的。9 C 解析: 分布式目录服务是分布在不同位置的资源都是透明的。10 A 解析: Windows NT Server利用域与域间信任关系来实现管理大型网络。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)