

全国计算机等级考试三级网络技术实战练习一答案 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c98\\_136845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_136845.htm) 试题 参考答案 一.选

选择题：（1）【答案】D【解析】微型机（Microcomputer）是对大型主机进行的第二次“缩小化”。1976年苹果公司成立，1977年推出AppleII微型机大获成功，成为个人及家庭能买得起的计算机。1981年IBM公司推出个人计算机IBM-PC，此后又经历了若干代的演变，计算机得到空间的发展，逐渐形成了庞大的个人电脑市场。（2）【答案】C

（3）【答案】A【解析】超标量技术的特点是内置多条流水线，其实质是以空间换取时间。超流水线技术的特点是通过细化流水、提高主频，其实质是以时间换取空间。（4）【答

案】B【解析】计算机主机板是计算机主机的主要部件，主板处在不同的角度的分类方法：1）按CPU芯片分类，486主板、奔腾主板、奔腾4主板等。2）按CPU插座分类，Socket 7主板、Slot 1主板等。3）按主板的规格分类，AT主板、Baby-AT主板、ATX主板等。4）按存储器容量分类，16M主板、32M主板、64M主板等。5）按芯片集分类，TX主板、LX主板、BX主板等。6）按即插即用分类，PnP主板、非PnP主板等。7）按系统总线的带宽分类，66MHz主板、100MHz主板等。8）按数据端口分类，SCSI主板、EDO主板、AGP主板等。9）按扩展槽分类，EISA主板、PCI主板、USB主板等。10）按生产厂家分类，联想主板、华硕主板、海洋主板等。（5）【答案】D【解析】搜索引擎是因特网上的一个WWW服务器，它的主要任务是在因特网中主动搜

索其他WWW服务器中的信息并对其自动索引，将索引内容存储在可供查询的大型数据库中。用户可以利用搜索引擎所提供的分类目录和查询功能查找所需要的信息。（6）【答案】B【解析】JPEG(Joint Photographic Experts Group)是由国际标准化组织(ISO)的国际电报电话咨询委员会(CCITT)联合制。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。（7）【答案】B【解析】联网计算机之间的通信必须遵循共同的网络协议。（8）【答案】B【解析】随着微型计算机的广泛应用，大量的微型计算机通过局域网连入广域网，而局域网与广域网、广域网与广域网的互联是通过路由器实现的。在Internet中，用户计算机需要通过校园网、企业网或ISP联入地区主干网，地区主干网通过国家主干网联入国家间的高速主干网，这样就形成一种由路由器互联的大型、层次结构的互连网络。（9）【答案】C【解析】数据传输速率在数值上等于每秒钟传输构成数据代码的二进制比特数，单位为比特/秒，记做b/s或bps。对于二进制数据数据传输速率为 $S=1/T$ ，常用位/秒、千位/秒或兆位/秒作为单位。其中1kbps=1000bps、1Mbps=1000kbps、1Gbps=1000Mbps。（10）【答案】A【解析】对于一个实际的数据传输系统，不能笼统地说误码率越低越好，要根据实际传输要求提出误码率要求。在数据传输速率确定后，误码率越低，传输系统设备越复杂，造价越高。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)