

计算机等级考试三级网络笔试练习题二十一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_242605.htm

(1) 我国第一条与国际互联网连接的专线是从中科院高能所到斯坦福大学线性加速器中心，它建成于_____。A) 1989年6月 B) 1991年6月 C) 1993年6月 D) 1995年6月

答案：B
知识点：网络应用技术的发展
评析：1991年，中国科学院高能物理研究所采用DECNET协议，以X.25方式连入美国斯坦福线性加速器中心(SLAC)的LIVEMORE实验室，并开通电子邮件应用。

(2) 超媒体是一种典型的_____。A) 信息管理技术 B) 数据库管理技术 C) 数据管理技术 D) 电子邮件软件

答案：C
知识点：超文本、超媒体与Web浏览器
评析：超媒体是指通过链接的方式将多种媒体的数据组合在一起的一种技术，它是一种典型的数据管理技术。

(3) 解释程序的功能是_____。A) 将高级语言转换为目标程序 B) 将汇编语言转换为目标程序 C) 解释执行高级语言程序 D) 解释执行汇编语言程序

答案：D
知识点：计算机软件的基础知识
评析：解释程序边解释边逐条执行语句，不保留机器的目标代码，而编译程序是将源代码编译成计算机可以直接执行的机器代码或汇编代码的程序，其转换结果将作为文件保留。

(4) 奔腾采用了增强的64位数据总线，它的含义是_____。A) 内部总线是32位的，而与存储器之间的外部总线是64位的 B) 内部总线是64位的，而与存储器之间的外部总线是32位的 C) 内部总线是32位的，而与输出设备之间的外部总线是64位的 D) 内部总线是64位的，而与输出设备之间的外部总线是32位的

答案：A
知识点：计算机系统的组成

评析：奔腾采用了增强的64位数据总线，它的含义是内部总线是32位的，而与存储器之间的外部总线是64位的。

点：计算机系统组成评析：奔腾的内部总线是32位的，但它与存储器之间的外部总线增为64位。（5）路由器的发展表现在从基于软件实现路由功能的单总线CPU结构路由器，转向于基于硬件专用ASIC芯片的路由交换的高性能的_____。A) 交换路由器 B) 算法 C) 路由网关 D) Ethernet交换机答案：A

知识点：网络互联技术与互联设备评析：改进传统网络的方法主要是：增大带宽与改进协议。增大带宽可以从传输介质和路由器性能两个方面着手。路由器是IP网络中的核心设备。路由器的硬件体系结构的发展经历了单总线单CPU、单总线主从CPU、单总线对称多CPU、多总线多CPU和交换结构5个发展阶段。这种发展从产品上集中表现在从基于软件实现路由功能的单总线单CPU结构的路由器，转向基于硬件专用的ASIC芯片的路由交换功能的高性能的交换路由器发展。

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