

计算机等级考试三级网络笔试练习题九 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_243868.htm

(1) 为了验证带数字签名邮件的合法性，电子邮件应用程序（如Outlook Express）会向_____。A) 相应的数字证书授权机构索取该数字标识的有关信息B) 发件人索取该数字标识的有关信息C) 发件人的上级主管部门索取该数字标识的有关信息D) 发件人使用的ISP索取该数字标识的有关信息
答案：A
知识点：浏览器、电子邮件及Web服务器的安全特性
评析：为了验证带数字签名邮件的合法性，电子邮件应用程序（如Outlook Express）会向相应的数字证书授权机构索取该数字标识的有关信息。

(2) SDH信号最重要的模块信号是STM-I，其速率为_____。A) 622.080Mbps B) 122.080Mbps C) 155.520Mbps D) 2.50Gbps
答案：C
知识点：网络新技术
评析：SDH信号最重要的模块信号是STM-I，其速率为155.520Mbps。

(3) ATM信元长度的字节数为_____。A) 48 B) 53 C) 32 D) 64
答案：B
知识点：网络新技术
评析：ATM数据传送单位是一固定长度的分组，称为“信元”，它有一个信元头及一个信元信息域，信息长度为53个字节，其中信元头占5个字节，信息域占48个字节。
(4) 异步传输模式技术中“异步”的含义是_____。A) 采用的是异步串行通信技术B) 网络接口采用的是异步控制方式C) 周期性地插入ATM信元D) 随时插入ATM信元
答案：D
知识点：网络新技术
评析：CCITT给ATM提出的建议定义认为：ATM是一种转换模式，在这一模式中，信息被组成“信元”，而包含一段信息的信元并不

需要周期性的出现，换句话说，信元和信元之间的时间间隔可以是不固定的，即随机的，所以叫做“异步传输”。（5）接入网技术复杂、实施困难、影响面广。下面_____技术不是典型的宽带网络接入技术。A) 数字用户线路接入技术 B) 光纤 / 同轴电缆混合接入技术 C) 电话交换网络 D) 光纤网络

答案：C

知识点：宽带网络技术评析:典型的宽带网络接入技术有以下几种：1、数字用户线路接入技术；2、光纤 / 同轴电缆混合接入技术；3、光纤网络。

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