

网络技术考前密卷250道选择题48 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__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137067.htm (236)

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。

(237)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STMI，其速率为155 . 520Mbps。

(238)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。

(239)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”。(240)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