

计算机等级考试三级网络笔试练习题二十 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\\_242608.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_242608.htm) (1) 关于网站建设

，下面说法中不够正确的是\_\_\_\_\_。A) 网站内容应该精练，以使用户在较短的时间内捕获到网站的核心内容B) 网站应该加强管理与维护，以保证网站内容长“新”不衰C) 网站版面的设计应该别具匠心、风格独特，以体现站点拥有者的文化、底蕴D) 网站版面的设计应大量使用音频、视频等多媒体信息，以造成视觉冲击

答案：D  
知识点：Web站点的内容策划与应用  
评析：图形、声音、视频等多媒体技术的使用可以丰富网页版面的设计，但是它是牺牲网络的传输带宽、服务器和客户机的处理时间等网络资源作为代价的。所以在进行网页版面的设计过程中，多媒体技术的使用一定要适中、适量。

(2) 关于网络技术的发展趋势，以下说法不正确的是\_\_\_\_\_。A) 网络由面向终端向资源共享发展B) 网络由单一的数据通信网向综合业务数字通信网发展C) 网络由分组交换向报文交换发展D) 网络由对等通信方式向网站/浏览器方式发展

答案：C  
知识点：网络应用技术的发展  
评析：网络技术的发展情况，其中一个为电路交换->报文交换->分组交换->信元交换。

(3) 在我国开展的所谓“一线通”业务中，窄带ISDN的所有信道可以合并成一个信道，以达到高速访问因特网的目的。它的速率为\_\_\_\_\_。A) 16Kbps B) 64Kbps C) 128Kbps D) 144Kbps

答案：D  
知识点：网络应用技术的发展  
评析：所谓的“一线通”，它把2B D信道合并为一个144Kbps的数字信道，通过适配器，用户可以用144Kbps

速率的完整数字信道访问Internet。(4) SDH通常在宽带网的\_\_\_\_\_部分使用。A) 传输网 B) 交换网 C) 接入网 D) 存储网  
答案：A  
知识点：网络新技术评析：在传输网中，目前采用的是同步数字体系(SDH)。这种传输网具有标准的网络接口和网络单元，具有强大的管理和维护功能，能灵活地支持多种业务。

(5) 如果电缆调制解调器使用8MHz的频带宽度，那么在利用64QAM时，它可以提供的速率为\_\_\_\_\_。  
A) 27Mbps B) 36Mbps C) 48Mbps D) 64Mbps  
答案：C  
知识点：网络新技术评析：CABLE MODEM使用的是一种称为QAM(Quadrature Amplitude Modulation正交幅度调制)的传输方式。QAM前面的数字代表在转换群组(所谓转换群组，就是相位及振幅的特殊组合)中的点数。也就是值或等级。计算公式为：速度= $\log_2 \text{QAM值} / \log_2 2 (\text{bit} / \text{Hz} / \text{s}) \times \text{频带宽度}$ 。根据此公式计算速率为 $\log_2 64 / \log_2 2 (\text{bit} / \text{Hz} / \text{s}) \times 8 \text{MHz} = 48 \text{Mbps}$ 。

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)