

计算机软件水平考试网络设计师模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/265/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E8\\_c67\\_265452.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c67_265452.htm) 一 单项选择题(25题,每题2分)

- 1.模拟信号的数字传输的理论基础是\_\_ A：ASK调制 B：时分复用 C：采样定理 D：脉冲振幅调制
- 2.通常数字传输比模拟传输能获得较高的信号质量,这是因为\_\_ A：中继器再生数字脉冲,去掉了失真.而放大器放大模拟信号的同时也放大了失真 B：数字信号比模拟信号小,而且不容易失真 C：模拟信号是连续的,不容易发生失真 D：数字信号比模拟信号采样容易
- 3.局域计算机网传输的主要编码方案为\_\_ A：格雷码 B：补码 C：曼彻斯特码 D：不归零码
- 4.ASCII码\_\_ A：第一个电编码系统 B：是8位EBCDIC码的子集 C：只在美国和加拿大使用 D：是一种七位码,有128种组合
- 5.当采用偶校验编码时,每个符号中含有1的个数是\_\_ A：奇数 B：偶数 C：未知数 D：以上都不是
- 6.自动重发请求(ARQ)是一种出差错后重发的常用纠错法,对ARQ下列说法不正确的是\_\_ A：ARQ方式的控制规程和过程比较复杂 B：采用ARQ方式,整个系统可能常处于重传状态中,因而通信效率低 C：ARQ可以用于单向传输系统和同播系统 D：ARQ方式不大合适于实时传输系统
- 7.在交互式终端到计算机的连接中不适合用报文交换技术进行数据传输原因是\_\_ A：报文交换网络延时长,且传输报文有变化,实时性和交互性均较差 B：当信息量增大而产生拥塞时,报文交换将丢失信息 C：传输站点的链接是半双工的,双方不能同时发送接收数据 D：一段时间内,通道容量在连接期间是专用的
- 8.在传输数据前,不需在两个站之间建立连

接的是\_\_ A : 报文交换 B : 线路交换 C : 虚电路分组交换  
D : 信元交换 9.在数据报方式中,在保证网络正常通信的情况下,传送到目的站的分组流顺序可能与发送站的发送顺序不同,这是因为 A : 分组流在传送过程中,发生重新排序 B : 各分组选择了不同的传输路径 C : 各分组的传输速率不同 D : 各分组在传输节点有不同的权限 10.在信元交换中,信元头的主要功能是\_\_ A : 参数记录 B : 奇偶校验 C : 起止信息 D : 网络路由 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)