2010年9月计算机四级网络工程师笔试试题:文字版 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_ B49 E6 9C c98 645671.htm 2010年9月全国计算机四级网络工 程师真题相关推荐:#0000ff>笔试试题#0000ff>试题答案文字 版#0000ff>Word版下载#0000ff>更多试题汇总#0000ff>和网友 交流#0000ff>免费在线估分#0000ff>#0000ff>考后成绩查询2010 年9月计算机四级网络工程师笔试试题:文字版一、选择题 (每小题1分,共40分)(1)下列关于RPR技术的描述中, 错误的是 A) RPR与FDDI一样使用双环结构 B) 在RPR环中, 源节点向目的节点成功发出的数据帧要由源节点从环中收回 C) RPR环中每一个节点都执行SRP公平算法 D) RPR能够 在50ms内隔离出现故障的节点和光纤段(2)下列不属于无 线接入技术的是 A) APON B) Ad hoc C) WiMAX D) WiFi (3)按照ITU标准,传输速率为622.080Mbps的标准是A) OC-3B) OC-12C) OC-48D) OC-192(4) 下列关于光纤 同轴电缆混合网HFC的描述中,错误的是A)HFC是一个双 向传输系统 B) Cable Modem利用频分多路复用方法将信道分 为上行信道与下行信道 C) Cable Modem传输方式分为对称式 和非对称式两类 D) HFC通过Cable Modem将光缆与同轴电缆 连接起来 (5) 下列关于服务器技术的描述中,错误的是 A) 热插拔功能允许用户在不切断电源的情况下更换硬盘、板卡 等 B)集群系统中一台主机出现故障时不会影响系统的正常 服务C)服务器的可用性用MTBF描述D)服务器磁盘性能表 现在磁盘存储容量与速度(6)一台交换机的总带宽为8.8 Gbps,如果该交换机拥有两个全双工1000Mbps光端口,那么最

多还可以提供的全双工10/100Mbps电端口的数量是 A) 12 B)16C)24D)48(7)下列关于典型的高端路由器可靠性与 可用性指标的描述中,错误的是A)无故障连续工作时间大 于1万小时 B) 系统故障恢复时间小于30分钟 C) 主备用系统 切换时间小于50毫秒 D) SDH接口自动保护切换时间小于50 毫秒 (8) EP地址块202.192.33:160/28的子网掩码可写为 A) 255.255.255.192 B) 255.255.255.224 C) 255.255.255.240 D) 255.255.255.248 (9) 下图是网络地址转换NAT的一个示例 。 图中 和 是转换前后的地址,它们依次应为 A)10.0.0.1,3342和202.0.1.1,5001 B)202.0.1.1,5001和10.0.0.1,3342 C) 135.2.1.1,80和10.0.0.1,3342 D) 10.0.0.1,3342和135.2.1.1,80 (10) IP地址块202.113.79.0/27, 202.113.79.32/27 和202.113.79.64/26经过聚合后可分配的IP地址数为 A) 62 B) 64 C) 126 D) 128 热点推荐: 2010年9月全国计算机等级考试 真题以及答案解析专题#333333>(点击进入)#333333> 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