

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-3 B) OC-12 C) OC-48 D) 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) 16 C) 24 D) 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) IP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