

网络技术考前密卷250道选择题31 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\\_137104.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137104.htm) (151)网桥运行

在\_\_\_\_\_。 A)物理层 B)网络层 C)数据链路层 D)传输层

答案：C 知识点：Internet通信协议TCP / IP网络互联技术与互联

设备评析：网桥是一种存储转发设备，用来连接类型相似的局域网。它是在逻辑链路层将数据帧进行存储转发。(152)下列

\_\_\_\_\_设备能拆卸收到的包并把它重建成与目的协议相匹配的包。 A)网关 B)路由器 C)网桥路由器 D)网桥

答案：A 知识点：网络互联技术与互联设备评析：网关的任务是进行协议转换，通过拆卸收到的包并重新组成与目的协议相匹配

的包来实现。(153)NetWare操作系统提供三级容错机制。第三级系统容错(SFT III)提供了\_\_\_\_\_。 A)文件服务器镜像

B)热修复与写后读验证 C)双重目录与文件分配表 D)硬盘镜像与硬盘双工

答案：A 知识点：网络操作系统的基本功能评析：NetWare第一级系统容错(SFT I)主要是针对硬盘表面磁介质可能出现的故障设计的，用来防止硬盘表面磁介质因频繁

进行读写操作而损坏造成的数据丢失。SFT I采用双重目录与文件分配表、磁盘热修复与写后读验证等措施。NetWare第二级系统容错(SFI II)主要是针对硬盘或硬盘通道故障设计的，

用来防止硬盘或硬盘通道故障造成数据丢失。SFT II包括硬盘镜像与硬盘双工功能。NetWare第三级系统容错(SFT III)提供了文件服务器镜像(File Server Mirroring)功能。(154)关于计算机网络说法正确的是\_\_\_\_\_。 A)ARPANET与NSFNET从一开始就使用了TCP / IP协议 B)Internet2是由赢利组织UCAID负

责的C)ARPANET与MILNET都在1990年被新的网络替代了D)ARPANET最初只有4个结点答案：D知识点：了解当前流行的网络操作系统的概况评析：A)ARPANET一开始并未使用TCP / IP协议：B)Internet2的负责组织UCAID是非赢利的；C)MILNET并未消失，仍在军队内部使用。(155)计算机网络和多媒体通信的发展非常迅速，为了在居民小区开展点播电视(VOD)的应用，用户计算机接入网络的速率应该至少达到\_\_\_\_\_为好。A)100Kbps ~ 1Mbps B)1 ~ 20Mbps C)20 ~ 100Mbps D)100Mbps ~ 1Gbps答案：D知识点：Internet的基本结构与主要服务评析：省略 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)