

计算机等级三级网络技术实战练习四[4] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/179/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_179375.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_179375.htm)

计算机等级考试训练软件《百宝箱》（31）IP（Internet Protocol）是指网际协议，它对应于开放系统互联参考模型OSI七层中的。A）物理层 B）数据链路层 C）传输层 D）网络层【答案】D【解析

】IP（Internet Protocol）是指网际协议，它对应于开放系统互联参考模型OSI七层中的网络层，主要负责为计算机之间传输的数据报寻址，并管理这些数据报的分片过程。（32）因特网是一个非常重要的网络，其所使用的最基本、最重要的协议是。A）IPX/SPX协议 B）NCP协议 C）TCP/IP协议 D

）NETBIOS协议【答案】D【解析】虽然因特网的管理结构是松散的，但接入因特网的计算机必须遵从一致的约定，即TCP/IP协议。TCP/IP协议组合成互联网的语言，它是一个协议集，是因特网所使用的重要协议。因为Internet是由全世界很多大大小小的网络连接而成，所以大家必须遵守它的语言（TCP/IP协议）才能顺利跟别人沟通。TCP/IP协议对因特网中主机的寻址方式，主机的命名机制，信息的传输规则，以及各种服务功能做了详细约定。（33）FTP协议使用的公开端口为。A）TCP端口21 B）UDP端口20 C）TCP端口161 D

）UDP端口162【答案】A【解析】端口就是TCP和UDP为了识别一个主机上的多个目标而设计的，FTP协议使用的公开端口是TCP端口21。（34）下列哪一个IP地址是一个直接广播地址。A）202.93.120.255 B）202.93.120.000 C）202.93.120.1 D）202.93.120.100【答案】A【解析】直接广播地址包含有一个

有效的网络号和一个全1的主机号，其作用是因特网上的主机向其他网络广播信息。例如C类地址202.93.120.255就是一个直接广播地址。因特网上的主机可以使用该IP地址

向202.93.120.0网络上的所有主机广播信息。（35）Internet Explorer是目前流行的浏览器软件，它的主要功能之一是浏览。A) 网页文件 B) 文本文件 C) 多媒体文件 D) 图像文件【答案】A

【解析】WWW的客户端程序在因特网上被称为WWW浏览（browser），它是用来浏览因特网上的WWW页面的软件。使用WWW必须有一个客户程序软件Web浏览器软件，浏览器是上网的基本工具软件。（36）

从www.uste.edu.cn可以看出，它是中国的哪类站点。A) 政府部门 B) 军事部门 C) 工商部门 D) 教育部门【答案】D

【解析】DNS把整个因特网划分成多个域，称为顶级域，并为每个顶级域规定了国际通用的域名，edu代表教育部门，gov代表政府部门，mil代表军事部门，com代表商业组织。（37）

对于IP地址为202.93.120.6的主机来说,其网络号为。A) 202.93.120 B) 202.93.120.6 C) 202.93.120.0 D) 6【答案】C

【解析】202.93.120.6为一个C类IP地址，前三个字节为网络号，通常记为202.93.120.0，而后一个字节为主机号6。（38）邮件头中，由电子邮件应用程序根据系统设置自动产生的是。

A) 邮件发送日期 B) 收件人地址 C) 抄送人地址 D) 邮件主题【答案】A

【解析】邮件头由多项内容构成，其中一部分内容是由电子邮件应用程序根据系统设置自动产生的，如发件人地址、邮件发送的日期和时间等，而另一部分内容则需要根据用户在创建邮件时输入的信息产生，如收件人地址、抄送人地址、邮件主题等。邮件体是实际要传送的内容。

( 39 ) 在以下4个WWW网址中，不符合WWW网址书写规则的是。 A ) www.163.com B ) www.nk.cmedu C

) www.863.org.cn D ) www.tj.net.jp 【答案】 B 【解析】

在WWW网址中，顶级域名放在最右面，分配给主机的名字放在最左面，各级名字之间用“.”隔开。( 40 ) 在路由器中，为选择路由而利用的路由表是。 A ) 人工计算出来输入到路由器的 B ) 由路由器自动计算出来的 C ) 两种情况都有 D ) 两种情况都不对 【答案】 C 【解析】进行路由选择时，可以通过路由表来实现。路由表中保存着子网的标志信息、网络上路由器的个数和下一个路由器的名字等内容。路由表可以由系统管理员固定设置好的，也可以由系统动态修改，可以由路由器自动调整，也可以由主机控制。路由表分为静态路由表和动态路由表两种，静态路由表由人工计算出来输入到路由器的；而动态路由表由路由器自动计算出来的。

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)