|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算机网络，试题序号27-30题，共考4题**（）被认为是Internet的前身。-->ARPANET（）对通信要求高，且复杂性也高。-->广域网（）服务器会自动把域名地址解析为 IP 地址。-->DNS53（）广泛应用于连接校园、工厂及机关的个人计算机或工作站。-->局域网（）既是用于检索的软件又是提供查询、检索的网站。-->搜索引擎（）将工作站或服务器连到网络上，实现资源共享和相互通信。网卡（）可以解决 1P 地址不够用的问题。-->1Pv654（）可以解决IP地址不够用的问题。-->IPv6（）是唯一在Internet上标识计算机的位置、目录与文件的命名协议。URL（）是下一版本的Internet协议，采用128位地址长度。-->IPv655（）协议是一种可靠的面向连接的协议，主要功能是保证信息无差错。TCP | （）一般属于一个单位所有，其易于建立、维护与扩展。-->局域网1983 年初，美国军方将其所有军事基地的各子网都连接到ARPANE。TCP/IP1987 年 9 月 20 日我国（）教授发出了第一封电子邮件“越过。钱天白1994 年 4 月 20 日我国正式连入 Internet 所使用专线的带宽为。64kbps1998年，某大学建设了中国第一个IPv6试验床所依托的是（）。-->CERNET1nternet 的管理机构给出了（）个顶级域名。-->1471nternet 开发的第一套协议是（）。-->TCP/1P81nternet 是全球最具影响力的计算机互联网，也是世界范围。信息资源网1nternet 是由美国发明的，除美国外，每个国家和地区都有自己。cn1nternet 用户的电子邮件地址格式必须是（）。用户名@邮件服务器域名1P 数据分组在传输过程中，可能出现顺序颠倒数据失真甚至重复。TCP协1Pv4 的 32 位地址共 40 多亿个，1Pv6 的 128 位地址是 。2 的 96 次 | 1Pv4 地址长度为（）。-->32bit1Pv6 必将替代 1Pv4 的原因（）1Pv6 提供的地址总数足以满足我们现在20 世纪 60 年代美国国防部赞助的研究人员在 4 所大学。ARPANETCNGI 核心网 CERNET2 正式开通。这是目前世界上规模最大。IPv6。协议HTTP 协议采用（）方式传送 web 数据。-->请求/响应HTTP 协议的功能是（）。-->用于传送 Web 数据HTTP 协议是（）。-->超文本传输协议HTTP 协议允许将超文本标记语言（）文档从 Web 服务器传送到。HTMLInternet 传递文件的最主要的协议是（）协议。-->FTPInternet 上，传输层的两种协议是（）和 UDP。-->TCPInternet 上使用最广泛的标准通信协议是（）。-->TCP/IPInternet 中，BBS 不具备的功能是（）。-->修改服务器上的文件 |
| Internet 中，发送 E-mail 的标准协议是（）\_。-->邮件传输协议IP 地址用十进制表示，每段最大数是 255。202.257.184.2 与 255.255.2IP 协议工作的层是在（）。-->网络层IPv6必将替代IPv4的原因是（）。IPv6提供的地址总数足以满足我们现在IP数据分组在传输过程中，可能出现顺序颠倒、数据丢失、数据。TCP协议LAN 通常是指（）。-->局域网NSFNET取代ARPANET正式成为Internet的主干网是在（）。-->1988 年Ping 远程 IP，如果收到（）个应答，表示成功地使用了默认网关。-->4QQ 是（）。-->即时通信聊天软件SMTP 是一个基于文本的协议，它是 Internet 上传输（）的标。电子邮件SMTP 协议是（）。-->邮件传输协议TCP/1P 协议的全称是（）。-->传输控制协议和网际协议 | TCP/1P 协议集确立了 1nternet 的技术基础，其核心功能。寻址和路由选TCP/IP 协议是 Internet 中计算机之间通信所必须共同遵循的。通信规定TCP/IP 协议中 IP 协议负责（）。-->数据传输UDP 的全称是（）。-->用户数据报协议WWW 的描述语言是（）。-->HTMLwww 服务器把信息组织成为（）。-->分布式的超文本www 服务器与 www 客户机之间的应用层传输协议是。超文本传输协议WWW 网站要用一种语言编写，采用 http 协议去浏览，该描述语言。HTMLxxxx@xxxx.xx 是一种典型的用户（）。-->电子邮件地址安装 Windows 操作系统和安装 Apple 操作系统。它们使用了统一的网络按照网络的传输速率，从小到大排序正确的是（）。-->广域网城域网按照网络信号的传输延迟，从小到大排序正确的是（）\_。局域网城域网 | 北京大学和清华大学的网站分别为 www.pku.ed。它们使用同一个 1P 地址被广泛应用于工厂及机关的个人计算机或工作站,连接校园的网络。局域网博客最初的名称是 Weblog，由 web 和 log 两个单词。指写作或是拥有不仅是第一代互联网全球化进程的推动者和受益者，而且在下一代。美国不是即时通信软件是：（）。-E-mail测试网络是否连通可以使用命令（）。-->ping出差在宾馆，笔记本电脑上网动态自动获取网络参数。网卡的物理 MAC 地出差在外住在宾馆中，宾馆称可提供免费的无线上网服务，自己。Wifi传输控制协议/网际协议即（），属于工业标准协议，是 Internet。TCP/IP从一个单位的域名地址，基本可以看出该单位www.xxx.edu。美国教育机构大学的学生宿舍一般通过校园网接入 1nternet，此时，校园网。1SP大中型企业用户全功能的应用，最理想的接入网络的方式是（）。-->光纤 |
| 当前我国的主要以科研和教育为目的，从事非经营性活动。中国教育和科研当使用 ipconfig 时不带参数选项。所有与本接口连接的主机 IP当使用 QQ 进行网络聊天时，用户的计算机必须（）。-->连入因特网第一阶段的计算机网络又称为“面向（）的计算机网络”。-->终端典型的局域网硬件部分可以看成由以下五部分组成：网络服务器。网卡电话拨号接入网络带宽目前大约为（）。-->56Kbps电子邮件 E-mail 不可以传递（）。-->汇款对 ADSL 接入 Internet 下面说法正确的（）。-->不需要固定 IP 地址对于城域网来说，下列说法正确的是。既可以是专用网，也可以是公用网对于连接 Internet 的每一台计算机，都需要有确定的网络参数。MAC 地址对于下列说法，错误的是（）。TCP协议可以提供面向非连接不可靠的数据发送电子邮件时，如果接收方没有开机，那么邮件将。保存在邮件服务器上 | 个人博客是通过互联网博客网站发表各种思想的场所。写“网络日志”的人关于 Internet 中 WWW 服务，以下说法错误。WWW 服务器必须具有创关于 Internet，以下说法正确的是（）。Internet 不属于任何个人、企业、关于 WWW 服务，以下哪种说法是错误的。用户访问 Web 服务器不需要关于 WWW，不正确的说法是（）。WWW 在查找不同信息时，使用不同的关于局域网的共享性，以下说法不正确的是（）。驱动器、打印机文件均不关于网络协议，下列说法正确的是（）。-->以上都正确关于因特网中主机的 IP 地址，叙述不正确。多台主机可以共用一个 IP 地光纤的传输速度为（）。-->≥100Mbps光纤接入网络成本比双绞线（）。-->高广域网的数据传输速率一般比局域网的数据传输速率（）。-->低广域网一般采用（）方式进行数据交换。-->存储转发 | 合法的 IP 地址是（）。-->202.196.112.50合法的 IPv4 地址书写格式是（）。-->102.64.112.50和普通 Modem 不同，安装 ADSLModem 时必须安装（）协议。-->PPPoE互联网的普及，在很大程度上依赖于两件事：一是互联网的。环球网（WWW）互联网用户必须要先申请E-mail帐户，才能（）。-->收发电子邮件互联网最常见的形式是（）。-->几个局域网通过广域网连接起来计算机上的 PPPoE 软件是用来（）。-->ADSL 拨号上网软件计算机网络按使用范围可划分为广域网和局域网。路由器局域网计算机网络是计算机技术和通信技术相结合的产物。20 世纪 50 年代计算机网络拓扑主要是指（）子网的拓扑结构，它对网络性能。通信计算机网络最突出的优点是（）。-->相互通信源家中的计算机通过 ADSL 拨号上网，下面说法。需要固定 1P 地址 |
| 将文件从 FTP 服务器传输到客户机的过程称为（）。-->下载将文件从客户机传输到 FTP 服务器的过程称为（）。-->上传接口是（）。-->计算机主机与外部设备之间的桥梁接入 Internet 的计算机采用（）。-->TCP/IP 协议接入Internet并且支持FTP协议的两台计算机。所有文件均能传输接入网技术复杂、实施困难、影响面广。不是典型的宽带网。电话交换网络接入因特网不会影响用户正常拨打和接听电话的途径主要。ADSL和局域网进入Word的编辑状态后，进行中文与英文标点符号之间切换的快捷。Ctrl+进入幻灯片母版的方法是（）。按住Shift键的同时，再单击“普通视图“按静态RAM（即SRAM）的特点是。在不断电的情况下，其中的信息保持不局域网常用的网络设备是（）。-->以太网交换机局域网常用设备不包括（）。-->显示卡（VGA） | 局域网的传输介质目前常用的有（）。-->以上都正确局域网的通信处理一般由（）完成。-->网卡局域网的主要功能和作用是（）。-->实施网络通信和共享网络资源局域网的主要特点不包括（）。-->远程访问局域网和广域网是以（）来划分的。网络中计算机的分布范围和连接技术局域网控制的核心部分是（）。-->服务器局域网相比较广域网的特点有（）。-->局域网的数据传输速度更快局域网一般提供的数据传输速率（）、低误码率的高质量的。10Mbps以上局域网与广域网、广域网与广域网的互联是通过哪种网络设备。路由器局域网中，（）拥有自己的操作系统，独立工作，可以访问服。用户工作站局域网中，主要由（）提供硬盘、文件数据及打印共享等服务功能。服务器局域网主要用于（）和（）。-->通信共享 | 决定局域网特性的主要技术因素不包括（）\_。-->电脑性能连接 Internet 不需要确定的网络参数有：（）。-->邮件服务器连接Internet不需要确定的网络参数有：（）。-->网络提供商连接到 Internet 的计算机，必须安装的协议是（）。-->TCP/IP协议连接计算机和信息插座的双绞线内有（）对相互缠绕的线对构成。-->4连接信息插座和计算机的双绞线接口通常是（）。-->RJ-45联网计算机在相互通信时必须遵循统一的（）。-->网络协议两个不同类型的计算机网络能够相互通信是。他们使用了统一的网络协议两个同学正在网上聊天，他们最可能使用的软件是（）。-->QQ浏览 WWW 主要采用 http 协议，http 协议称为（）。-->超文本传输协议路由器工作在 1SO/OS1 模型的（）。-->网络层到物理层免费软件下载，是利用了Internet提供的（）功能。-->文件传输 |
| 某台计算机接入中国教育和科研计算机网 。这台计算机可以访问上述任何某台主机的域名为public.cs.hn.cn，其IP地址为。该域名与IP地址表示某台主机的域名为public.cs.hn.cn，其中（）为主机名。-->public某用户在邮箱183.net注册用户名为coco，其电子邮箱是（）。coco@183.net目前，1nternet 为人们提供信息浏览的最主要的服务方式是（）。-->WWW目前普通PC机网卡带宽为（）。-->10Mbps/100Mbps目前实际存在和使用的广域网主要采用（）拓扑结构。-->网状型目前使用的Internet是一个典型的（）结构。-->客户机/服务器目前使用的IP地址，总共有（）位(二进制)。-->32目前世界上规模最大下面关于 1nternet 。1nternet的数据传输速率你发送电子邮件给张三时，如果张三的个人计算机没有。保存在张三的邮件如果两台计算机的 IP 地址相同，则（）。-->两台都无法正常上网 | 如果你正在研究某个科研课题，为缺乏资料而发愁时，那么通过。互联网如果申请了一个免费电子邮箱为 zjxm@sincom，则该电子信箱的。zjxm如果要将邮件发送给多个人，最方便的做。在“收件人”中输入多个email 上网时设置代理服务器，其作用主要有（）。-->以上都是设置好（）的 1P 地址，TCP/1P 协议才能实现不同网络之间的。网关实现局域网之间及局域网和广域网之间的互联设备称为（）。-->路由器使用 ADSL 方式接入 1nternet 需要的硬件设备是（）。-->以上都需要使用代理服务器除了服务器端代理服务器软件需配置外。IP地址和端口号使用代理服务器可以加快（）。-->网络浏览速度使用代理服务器时，所有用户对外占用 IP 数目一般为（）。-->一个适合移动用户接入互联网的方式是（）。-->无线 LAN适合智能手机接入互联网的方式是（）。-->以上都是 | 树型拓扑结构的缺点是（）\_。-->对根结点的依赖性大双绞线内有（）细铜线，成双的绞结在一起。-->8 根缩写 WWW 表示的是（），它是 1nternet 提供的一项服务。-->万维网腾讯的 QQ 主要功能是（）。-->即时通信提供不可靠传输的无连接传输层协议是（）。-->UDP提供面向连接的传输层协议是（）。-->TCP通过局域网方式接入 Internet 必需的硬件有（）。1、网卡2、网线1、2通过局域网接入 Internet 需要的配置为（）。-->以上都是完成IE个性化浏览的设置，是在（）。-->“程序“选项卡中进行的万维网（worldwideweb）又称为（），是Internet中应用最。全球信息网万维网的网址以http为前导，这表示使用（）协议。-->超文本传万维网是Internet的一个重要资源，获取信息，它的英文简写是（）。-->WWW |
| 网关地址指的是（）。-->接入 Internet 路由器地址网卡地址按二进制是多少位（）。-->48网卡是计算机联网的硬件设备，区别于调制解调器，网卡只做数据。电话线网络（网络适配器）的主要功能不包括（）。-->进行电信号匹配网络的有线传输媒体有双绞线、同轴电缆和（）。-->光缆网络协议是计算机网络中传递管理信息的一些规范。下列哪种网络协议是互联网(Internet)所必须使用的：（）。-->TCP/IP网友们在组织沙龙朋友聊天时，运用了 Internet 的（）服务。-->BBS网站 www.123456.edu.cn，所属地域是（）。-->中国大陆网站 www.123456.uk，所属地域是（）。-->英国网站向网民提供信息服务，是 1nternet 内容提供商；网络运营商。1CP网址 www.mit.edu 中 mit 是美国麻省理工在 Internet （）。教育机构 | 微博宣传的影响力具有很大弹性，与内容质量。微博宣传的影响力基于用户为了实现万维网上各种超链接的链接，万维网使用（）。--HTTP 传输协议文件传输使用的协议是（）。-->FTP170文件从客户端传输到 FTP 服务器，这个过程称为（）。-->上传我国被正式承认为接入 Internet 的国家是在我国 1994 年。64kbps我国陆续建造了基于因特网技术的四个全国。中国教育和科研计算机网无线 LAN 接入网络的带宽大约为（）。-->11M-54Mbps175无线 LAN 接入网络对比拨号接入的特点是（）。-->速度较快、方便无线局域网所能覆盖的范围，在无障碍的情况下，大约为（）左右。-->300m无线局域网主要用于（）。-->笔记本计算机和手机接入下边的接入网络方式，速度最慢的是（）。-->GPRS下列 IP 地址与子网掩码中，不正确。202.196.64.5与 255.255.255.324 | 下列（）不是即时通讯软件。-->E-mail下列不是 ICP 的为（）。-->sam@zzu.edu.cn下列不是Internet的特点的是：（）C.内容无关性下列不属于 CERNET2 主干网核心节点承担地域的是（）。-->香港下列不属于即时通信软件的是（）。-->PPL1VE下列不属于一般互联网交流形式的是（）。-->ppt下列电子邮件地址合法的是（）。-->abc@163.com下列对 1nternet 叙述比较准确。1nternet 是采用 TCP/1P 协议，由许多下列各项中属于网络浏览器软件的是（）。-->InternetExplorer下列关于网络协议说法正确的是（）。通信协议是通信双方共同遵守的规则下列四项中主要用于在 Internet 上交流信息的是（）。-->BBS下列网络属于广域网的是（）。通过电信运营商从广州到北京的计算机网络 |
| 下列网站哪个不从事电子商务（）。-->www.edu.cn下列选项中，不属于 Internet 提供的服务的是（）。-->软件制作下列有关计算机网络叙述错误的是（）。以接入的计算机多少可以将网络划下列域名中，（）一般表示电子公告栏。-->bbs.tsinghuedu.cn下面 IP 地址和子网掩码表示格式正确的是（）。202.22.11.15/255.255.255.0下面（）命令可以查看网卡的 MAC 地址。-->ipconfig/all下面（）命令可以查看网络参数的配置以及网卡的 MAC地址。ipconfig/all下面是某单位的主页的 web 地址 URL，其中符合 Uhttp://www.jnu.edu.cn下面有效的 IP 地址是（）。-->130.192.33.45下一代 InternetIP 的版本是（）。-->IPv6下列软件可以查看 WWW 信息的是（）。-->浏览器软件 | 下列说法不正确的是（）。-->1pv4 地址有 128 位下列说法错误（）。FTP 只允许在一个局域网内的计算机之间传输文本文件下列说法错误的是（）。-->电子邮件可以发送的多媒体只有文字和图像下列说法正确（）。**20** 世纪 60 年代初美国航空公司与 IBM 合作开发了飞下列说法中正确的是（）。使用 Internet 的计算机必须使用 TCP/IP 协议下列四项中表示域名的是（）。-->[www.cctv.com](http://www.cctv.com)现有地址 1：11001010110001000111000010100110。两个都是 1P 地址星型拓扑结构的缺点是（）\_。-->中心结点的故障导致整个网络的瘫痪要能顺利发送和接收电子邮件，下列设备必需的是（）。-->邮件服务器要使用智能手机的邮件系统，需要首先配置接收电子邮件的（）服务器。POP3一般传输速率最低的是（）\_。-->广域网一般情况下，通过局域网的方式接入到Internet，（）->安装虚拟拨号软件 | 一般所说的家中 ADSL 上网，是指通过 ADSL 猫和（）与。公用电话线路一个办公室中有多台计算机，每个计算机都配置有网卡，并已经购。双绞线一个单位共有 100 个人，仅向 ISP 申请到一个 IP 地址。100 人一个网络协议的要素包括（）\_。-->以上都是一个校园网与城域网互联，它应该选用的互联设备为（）。-->路由器一个学校内部网络一般属于（）\_。-->局域网以下不属于目前常用的传输介质的是（）。-->卫星信道以下不属于网络拓扑结构的是哪一项（）\_。-->流线型以下对代理服务器说法不正确的是（）。-->不可以限制封锁 IP 地址以下对代理服务器说法正确的（）。通过它来加快我们浏览某些网站的速度以下关于 Internet 的知识不正确的是（）。-->消除了安全隐患以下关于通过WiFi接入互联网的描述中，不正确的。WiFi接入就是接入移 |
| 以下关于通过WiFi接入互联网的描述中，正确。WiFi接入就是通过WLAN以下关于子网掩码的说法中，正确的是（）。子网掩码的作用是用来区分网以下活动中，不属于电子商务范畴的是（）。-->现场交易以下几种说法正确的是（）。ADSL 接入 Internet 有虚拟拨号和专线接入两以下几种说法中正确的是（）。-->ICP 是指信息服务提供商以下几种说法中正确的是（）。从某种意义上讲，Internet是由分层的 ISP 以下哪个不是网络拓扑结构（）。-->开放型以下哪项不是 UDP 协议的特性（）。-->提供可靠服务以下说法错误的是（）。-->ADSL 上网不需要任何协议支持以下说法属于使用代理服务器作用的是（）。-->以上说法都正确以下说法正确的是（）。-->TCP/IP 协议是接入 Internet所必需的以下说法正确的是（）。-->以上都不正确 | 应用层中主要的协议是（）。-->以上都是用户出差携带一台无线路由器，用（）接入宾馆信息插座。双绞线用户计算机通过局域网接入 Internet 需要的配置为（）。-->以上都是用户上网发布不良信息，公安局网监警察能通过 IP 地址确定（）位置有关 Internet 互联网的概念错的是（）。-->Internet 是一种小型局域网域名代表着一种机构分类，一般来说，从某网站名字www.\*\*.gov。政府机域名服务DNS的主要功能为（）。通过请求及回答获取主机和网络相关信息域名服务是使用下面的（）协议。-->DNS域名为 BBS.szptt.net.cn 的站点一般是指（）。-->电子公告栏站点域名系统采用（）结构。-->层次域名与 1P 地址一一对应，1nternet 是靠（）完成这种对应关系的。-->DNS远程登录使用的协议是（）。-->telnet | 在 1nternet 上的服务器有（）。-->以上都是在 1nternet 中，DNS 服务器解析某 mail 服务器的 1P 地。相同在 ADSL 拨号上网过程中，在对话框中填入的用户名和密码。1SP 提供的在 Internet 上，实现文件传输的协议是（）。-->FTP在 Internet 域名中，com 通常表示（）。-->商业机构在Internet的通信协议中，可靠的数据传输是由（）来保证的。TCP协议在Internet上的计算机，下列描述错误。可以两台计算机共用一个IP地址在Internet上给在异地的同学发一封邮件，是利用了Inter。E-Mail在Internet上能唯一标识计算机的位置、目录与文件的是（）。-->URL在Internet选项窗口中的“安全”选项卡中，Web内容。受限制的发行人在Internet选项窗口中的“连接”选项卡中，不能完成。设置打印机连接在Internet选项窗口中的“内容”选项卡中，可以进行。分级审查、证书 |
| 在报纸上经常看到开通某网，如中国大学生网，规范的讲，它。1CP 的 WWW在地址栏中输入 http://zjhk.school.com 中，zjhk.school.com是。域名输入域名地址，（）会解析为用数字表示的 IP 地址。dns在计算机网络发展的第二阶段，主要实现了（）。多台主机互联的通信系统在家中利用 ADSL 或有线 LAN 配置一个无线路由，就可以通过。WiFi在局域网的实际应用中，最重要的是（）\_。-->资源共享在局域网中，当用户共享文件夹时，其安全性与未共享时相比将。有所下降在局域网中不能共享（）。-->显示器在浏览器中输入 http://某网站名/，http 是 。超文本传输协议在美国军方的赞助下，促成了 TCP/IP 协议的研究开发。加州大学伯克利分在下列选项中，不属于 Internet 功能的是（）。-->程序编译在下面服务中，（）不属于 Internet 标准的应用服务。-->NetBIOS 服务 | 在许多宾馆中，都提供 Wifi 无线上网方式。手机不需要 IP地址在许多宾馆中，都提供 Wifi 无线上网方式，客。手机需要动态获取 TCP/IP 在以下四个 WWW 网址中，哪一个网址不符合 WWW。www.nk.cn.edu在因特网上，可以将一台计算机作为另一台主机的远程终端，此服务。Telnet张三发送电子邮件给你时，如果你的个人计算机没有开机。保存在你自己的政府采用的域名是（）。-->gov中国的顶级域名是（）。-->cn中国教育科研网一般分为三级网络，分别是主干网、地区网与校。地区网中国下一代互联示范工程缩写为（）。-->CNGI子网掩码不能单独存在，它必须结合IP地址一起使用。子网掩码只有一个作用，就是将某个IP地址划分成（）和主机地址两部分。-->网络地址下列设备中，不具有路由功能的是（）。-->网卡 |  |