

试题类型	题干
单项选择题	(B) 在OLT和ONU间提供光通道。
单项选择题	除了PPPoE协议外, ADSL用户也可通过_协议从服务器自动获取IP地址, 以实现接入Internet
单项选择题	DSLAM设备位于宽带三层网络体系结构的
单项选择题	ADSL系统中, 术语 (A) 是说明DSLAM局端端口已和用户端modem握手成功且通讯正常
单项选择题	EPON数据上下行分别使用不同的波长进行传输, 下行数据信号采用的波长是 (C) 。
单项选择题	EPON网络采用单纤波分复用方式来解决双向传输问题, 光路使用两个波长, 一个波长用来携带下行数据、语音和数字视频业务, 一个波长用来携带上行
单项选择题	用户语音信号和点播数字视频、下载数据的请求信号, 下面那个是EPON光路 FTTH PON上行E8-C终端现场配置时原则上只需配置(C)即可。
单项选择题	() 是光纤到户 (FTTH) 在用户方的一个多功能集成终端箱体。
单项选择题	(c) 是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。
单项选择题	() 主要用于安装在建筑物内完成配线光缆与入户线光缆的连接设备
单项选择题	(d) 指安装在建筑物内完成配线光缆与入户线光缆的连接设备
单项选择题	光纤面板插座安装位置离地面约C () cm处
单项选择题	ADSL用户端设备包括 (c) 。
单项选择题	DSL灯的状态有常亮、慢闪、 () 方式
单项选择题	E8-B MODEM中WIFI是触点式开关, 一般可以通过这个开关实现 (c) 功能的打开和关闭。
单项选择题	EPON E8-C终端 (A) 无线功能。
单项选择题	EPON (LAN) 用户同时安装宽带与iTV, 但入户网线只要一根, 那么可以使用什么办法解决. ()
单项选择题	EPON (LAN) 用户新装宽带时, 入户的8芯网线需要用到的分别是 (c) 。
单项选择题	EPON的无源特性主要体现在哪个位置 (c) 。
单项选择题	EPON的组网方式中, () 是最终的理想组网方式。
单项选择题	FTTH形态内EPON上行e8-C定制终端上联口 是 () 接口。
单项选择题	FTTH形态内单口ONU 和 LAN上行e8-C定制终端连接采用 () 。
单项选择题	FTTH形态内单口ONU应该和 () 设备连接。

单项选择题	FTTx+LAN是指（ ）。
单项选择题	e8-c设备指示灯中，LOS灯：终端收不到OLT光，灯就会（ c ）。
单项选择题	e8-c设备指示灯中，VOIP灯：当该指示灯常亮时，表示（ b ）。
单项选择题	ONU的作用是为光接入网提供直接的或远端的（ c ）接口。
单项选择题	ONU接收的光强度要求在（ c ）。
单项选择题	PON网络技术实现的FTTB中装维社区经理的工作界面是（ ）。
单项选择题	布放蝶形引入光缆时拉力应均匀，瞬间张力可以达到最大允许张力100%，但布放后的拉力不应超过其最大允许张力的（ c ）。
单项选择题	布放光缆过程中注意对拉力的控制，在敷设入户光缆时，牵引力不应超过光缆最大允许张力的 80%，瞬间最大牵引力不得超过光缆最大允许张力（ b ）
单项选择题	采用5类双绞线的100M以太网的网线最大长度（ b ）米。
单项选择题	采用同一标准制作的网线，我们称为（ b ）。
单项选择题	采用线槽方式敷设蝶形引入光缆，在内侧直角转弯处使用（ ）。
单项选择题	采用线槽方式敷设蝶形引入光缆，在平面转弯处使用（ c ）。
单项选择题	采用线槽方式敷设蝶形引入光缆，在外侧直角转弯处使用（ b ）。
单项选择题	采用线槽敷设蝶形引入光缆时，在跨越电力线或在墙面弯曲、凹凸处使用（ c ）保护光缆。
单项选择题	测量光纤线路中光功率大小、线路损耗的工具主要有（ b ）。
单项选择题	常见的ONU上，有些端口标注POTS，这些端口的作用是（ ）。
单项选择题	单口ONU+ LAN上行e8-C定制终端组合的FTTH形态，无法为用户提供（ ）。
单项选择题	EPON的组网模式为（ ）。
单项选择题	采用线槽方式直线路由敷设蝶形引入光缆时使用（ ）。
单项选择题	测试设备接收和发送光信号大小的仪表是（ b ）。
单项选择题	蝶形引入光缆到家庭信息箱预留（ c ）cm，使用快速接续方式进行成端终结。
单项选择题	蝶形引入光缆俗称（ b ）。
单项选择题	蝶形引入光缆在光纤面板插座内采用L型快速接续的需预留余长（ b ）。
单项选择题	蝶形引入光缆采用墙面开孔方式入户：开孔标准为自用户室内往用户室外进行开孔，开孔方向是向下倾斜（ ）度角，防止雨水倒灌至用户室内。

单项选择题	蝶形引入光缆穿入光纤面板插座后，预留()并沿绕线圈缠绕，采用快速接续方式冷接成端，并将冷接头插入法兰内。
单项选择题	FTTH接入光缆网一般由三部组成，其中从小区光交到用户家的光缆称为(B)。
单项选择题	IP提供的基本功能是本数据单元的传送，IP软件执行路由功能，()
单项选择题	OLT PON 口发送光功率(A)。
单项选择题	ONU 发射光功率(B)。
单项选择题	单模光纤1310nm衰减为(D)。
单项选择题	跳纤操作必须满足架内整齐、布线美观、便于操作、少占空间的原则。跳纤余长应不大于()。
单项选择题	以下不属于天然的电磁是()。
单项选择题	()的作用是为光接入网提供网络侧与本地交换机之间的接口，并经过一个或多个ODN与用户侧的ONU通信
单项选择题	()在波纹管分支处或管内蝶形引入光缆引出处使用。
单项选择题	()是线槽末端处使用，起保护光缆的作用
单项选择题	()是指将光网络单元安装在住家用户或企业用户处，是光接入系列中除FTTD(光纤到桌面)外最靠近用户的光接入网应用类型。
单项选择题	E8-B MODEM配置，根据E8-B特性，基本上大多数MODEM在出厂时已经按照电信的要求，相关参数已经内置完毕，()灯常亮表示已同步。
单项选择题	E8-B MODEM配置，根据E8-B特性，基本上大多数MODEM在出厂时已经按照电信的要求，相关参数已经内置完毕，WLAN灯亮表示()可用。
单项选择题	不带无线功能的A类ONU最多有()个FE口，可以为用户提供上网业务
单项选择题	FTTx 解决方案的核心部件是()。
单项选择题	ONU的PON口尾纤类型为()。
单项选择题	ONU的光纤接口类型是()。
单项选择题	ONU发出的光强度要求在()。
单项选择题	PON上行E8-C终端可提供()个POTS接口。
单项选择题	安装光纤面板插座时，接口朝向不可以是()
单项选择题	不同线对芯线间由于绝缘层损坏相碰称为()。
单项选择题	超5类线主要用于()。
单项选择题	如果为用户提供1路iTV业务的话，使用e8-C定制终端哪个LAN口与机顶盒配合来安装施工？ A

单项选择题	单口ONU + LAN上行e8-C定制终端组合的FTTH形态，为用户提供的业务服务全部由什么设备承载？（ ） b
单项选择题	电缆线路备用线第4对线颜色为（ b ）。
单项选择题	对的全塑全色谱电缆中，第13对的色谱为（ b ）。
单项选择题	对同一线对的芯线由于绝缘层损坏相互接触称为（ b ）。
单项选择题	分散的农村用户一般建议使用（ ）组网方式。
单项选择题	杆路敷设蝶形引入光缆，根据入户光缆的（ ），沿光缆的入户方向，在空旷处将自承式蝶形引入光缆倒盘。
单项选择题	根据电缆色谱规律，有一10对配线电缆，其中第9对的色谱是（ c ）
单项选择题	观看iTV节目没有声音，排除节目源的问题，不可能会是哪些方面的原因引起？（ ）
单项选择题	光纤面板插座内尾纤预留（ c ）米，在完成冷接后，多余的蝶形引入光缆顺势盘留在5. 光纤面板插座内
单项选择题	家庭信息箱的安装位置应在家庭布线的线缆汇聚点，且宜尽量安装在通风、满足家庭无线覆盖和便于维护的地方。家庭信息箱宜低位安装，但箱体底边
单项选择题	目前FTTH所使用的E8-C，其网口数量为（ ）。 使用E8-C时，不应小于（ ）。
单项选择题	普通土质要求光缆的埋深应不小于（ ）。
单项选择题	全色谱对绞单位式电缆，黄/橘线对的编号为（ c ）。
单项选择题	全色谱市话电缆芯线色谱循环色（b线）排列顺序色谱为：（ b ）。
单项选择题	芯线色谱领示色（a线）排列顺序色谱为：（ ）。
单项选择题	在光缆的结构中，填充石油油膏的主要目的是为了（ ）。
单项选择题	在光缆的型号中，GY表示（ ）。
单项选择题	在墙面上布放波纹管。单根蝶形引入光缆保护采用Φ（ ）mm波纹管
单项选择题	ITMS和家庭网关（e8）之间的逻辑接口，采用（ ）系列协议通信
单项选择题	家庭网关至少支持（ ）个虚拟AP，每一虚拟AP应拥有自己的SSID
单项选择题	家庭网关（e8）整机（包括电源适配器）最大功耗应小于（ ）W
单项选择题	对PON上行e8-C进行远程业务配置及管理是通过（ ）。
单项选择题	对PON上行e8-C进行光链路部分管理是通过（ ）。
单项选择题	下列存储器中，存储速度最快的是

单项选择题	计算机安装后计算机没有声音，我们需要检查程序安装是否正确
单项选择题	在计算机中，文件的类型通常可以通过什么来识别
单项选择题	在BIOS中开启集成网卡时，应该在相关选项里选择
单项选择题	E8-C终端较E8-B终端相比增加了()功能，并支持ITMS（综合终端管理系统）实现远程配置下发及管理，具有DSL，LAN，PON等多种上行方式。
单项选择题	按照中国电信规范要求，e8-C终端的下行端口配置为()。
多项选择题	以下哪项是EPON技术得到广泛使用的原因。（ BCD ）
多项选择题	以下用户引入线间接头质量的描述（ ABC）是正确的？
多项选择题	光分配架（ODF）作用的描述正确的有（ ）。
多项选择题	EPON装维中经常遇到缩写POS，它是()。
多项选择题	对于iTV业务新装，以下说法正确的有（ ）。
多项选择题	双绞线分为（ ）两种。
多项选择题	ITMS实现对家庭网关上的（ ）功能进行部署、管理和控制
多项选择题	ITMS可以实现对家庭网关的（ ）
多项选择题	家庭网关（e8）和宽带接入网的接口可采用（ ）等接入技术
多项选择题	下列硬件必须安装驱动才能正常工作的是
多项选择题	在Windows XP启动前按“F8”可以进入高级选项菜单，该菜单中包括的内容有
多项选择题	以下哪些是应用软件？
多项选择题	e8-B型家庭网关用户侧接口类型包括（ ）
多项选择题	e8-C型家庭网关用户侧接口类型包括（ ）
多项选择题	家庭网关（e8）设备表面应有相关的设备信息标识，至少包括：
多项选择题	以下关于ADSL传输速度与传输距离的关系说法正确的是
多项选择题	ADSL业务实际的线路速率受因素影响

多项选择题	以下哪些做法能够提高ADSL线路质量
多项选择题	MAC 地址是一个 48 比特的数字，分为
多项选择题	家庭网关与ITMS接口主要内容包括（）
多项选择题	e8-C终端的上行接口可能包括（）。
多项选择题	以下哪个部分属于FTTX的组成部分（ACD）。
多项选择题	中国电信目前大范围推广、应用的PON技术是：（c）。
多项选择题	关于用户室外引入线的连接，以下描述正确的是（acd）。
多项选择题	下面属于电话配线架的基本功能的是（）。
多项选择题	（）PON的定义
多项选择题	（ACD）属于光纤接入的应用模式
多项选择题	EPON的技术特点有（AD）
多项选择题	EPON技术的优势主要有（ACD）
多项选择题	PON网络的构成包括（acd）。
多项选择题	光纤按照光纤模式分类,可分为（a）。
多项选择题	光纤通信的主要缺点（acd）。
多项选择题	光纤通信的主要优点（acde）。
多项选择题	无源光网络的组成为（acd）
多项选择题	下列属于EPON技术优势的有（acd）。
多项选择题	下列属于光纤通信的优点的是（ad）
多项选择题	有线接入技术按照接入时所使用的材料来分类，目前主要使用的接入方式有（a）。
多项选择题	（acd）iTV产品功能

多项选择题	()入户光缆的敷设方式有哪几种?abcd
多项选择题	ADSL上网方式包括(cd)。
多项选择题	EPON系统中,可能同时有(ad)在光纤中通行。
多项选择题	FTTB组网方式基本可以分成(abc)。
多项选择题	FTTH ONU有(abc)三种A类ONU以及E8-C终端。
多项选择题	ONU安装基本要求有(ab)。
多项选择题	PON系统主要的组网方式有(abc)。
多项选择题	PON由(abc)三部分组成。
多项选择题	RJ45 型插头和网线有两种连接方法,分别称作(ab)。
多项选择题	多媒体通信箱是光纤到户(FTTH)在用户方的一个多功能集成终端箱体。主要用于通信设备安装、蝶形引入光缆端接、用户终端五类线、市电、有线电视
多项选择题	电信EPON网络中使用的PON设备主要有以下几类()。 bc)。
多项选择题	蝶形引入光缆成端制作分为()。
多项选择题	根据确定的施工方案,进行施工前材料准备,其中包括()等。
多项选择题	光缆分纤箱是安装在建筑物内完成配线光缆与入户线光缆的连接设备,应提供()功能。
多项选择题	光纤连接方法主要有(abc)。
多项选择题	光终端盒接口的朝向根据现场可() bcd。
多项选择题	局外障碍一般包括(abc)。
多项选择题	末梢装维的业务产品主要有(abc)。
多项选择题	目前ONU设备安装方式有:(abcd)。
多项选择题	目前在EPON的跳纤过程中,跳纤的插头主要有(ac)种。
多项选择题	目前中国电信的客户品牌主要有()。
多项选择题	下列属于铜线接入技术的是(abc)。
多项选择题	网线制作一般包括()。
多项选择题	为用户安装FTTH形态,区局如果能一次上门新装成功,就能(abc)。

多项选择题	下列描述正确的是（ a ）
多项选择题	下列哪些属于EPON可提供的业务（ a ）
多项选择题	下面哪些英文含义表示具备为无线功能。（ ）
多项选择题	下面属于中国电信的业务或产品有（ ）。
多项选择题	线槽安装方式有（ a ）。
多项选择题	以下哪几种光分路器的分光比是中国电信采用的（ a ）。
多项选择题	在光缆敷设过程中，应严格注意光纤的（ ）避免光纤被缠绕、扭转、损伤和踩踏。
多项选择题	以下哪些选项是客户端装维服务的基本原则a
多项选择题	以下哪些选项属于客户装维服务管理的基本任务
多项选择题	客户端装维部门日常维护的内容包括（ a ）
多项选择题	对大楼通信综合布线系统的维护要求有：（ a ）
多项选择题	对用户引入线的维护要求有：（ ）
多项选择题	对下列哪些投诉要优先处理（a ）
多项选择题	地（市）分公司网运部装维工作职责包括（ a ）
多项选择题	上门服务时，应做到以下哪些要求（ a ）
多项选择题	宽带安装施工完毕后，应向客户做哪些方面的介绍（ ）
多项选择题	在上门服务施工作业完毕后，应做到以下哪些工作（ a ）
多项选择题	在进行装拆移修工作的同时，要求对小区内的哪些设备进行巡查（ ）
多项选择题	基于铜缆的传统业务装维工具配备有（ ）
多项选择题	基于光缆网络的业务装维工具需要配备以下（ ）
多项选择题	接入型业务客户端终端设备主要包括（ ）
多项选择题	安装施工完毕后，还需进行的操作及告知用户的常识主要包括（ ） a
多项选择题	入户光缆敷设完毕后应使用（a ）对其进行测试
多项选择题	客户端维护服务工作包括（ ）等内容a

多项选择题	以下哪些是维护人员不应该在客户端进行施工及维护工作中使用的用语（） a
多项选择题	以下哪些用语适合维护人员在客户端使用（a）
多项选择题	客户端着装应符合下列要求（a）
多项选择题	客户端终端安装调测后对用户进行现场简单讲解的内容主要包括（）
多项选择题	施工、维护中的行为要求包括以下（）
多项选择题	网络/系统割接提前公告包括（a）等可预见原因的通知
多项选择题	中国电信为（）客户提供差异化服务
多项选择题	在线客服包括（）等
多项选择题	固话、宽带业务入网装移机预约后如遇（）等原因无法按预约时间到达的，应电话联系客户，说明原因，取得谅解。
多项选择题	客户端装维部门日常维护的内容包括
多项选择题	EPON装维中经常遇到缩写POS，它是
多项选择题	呼叫前转类业务由网络侧提供，包括（）
多项选择题	家庭网关应具有（）
多项选择题	EPON系统通过无源分光器实现一点对多点网络结构，可以大大节省主干光缆。根据用户分布的疏密远近程度，可以
简答题	请解释说明是OSI七层模型？
简答题	PON网络中，什么是光波分多址技术？
简答题	PON网络中，什么是光时分多址技术？
简答题	PON网络中，什么是光码分多址技术？
简答题	影响ADSL线路质量的主要因素是什么
简答题	请简述计算机硬件系统的构成。
简答题	什么是ODN，其拓扑结构有哪几种？
简答题	光纤是由什么材料组成的，有何特点？
简答题	哪些作业场所须设安全警示标志？
简答题	请简述光纤通信的优点。

简答题	请简述装维上门服务仪容仪表基本要求
简答题	简述标准地址构成规范
简答题	请简述装维服务中“入户调测十二条”内容
简答题	装维服务工程师在接收到装机施工单后，基本工作流程是什么
简答题	上门服务前全面落实“五个一”，这五个一分别是什么？
简答题	EPON技术的技术特点有哪些？
简答题	什么是EPON技术？
简答题	宽带安装施工完毕后，应向客户做日常使用常识介绍，主要包括哪些内容？
判断题	ADSL必须面对更大的动态范围要求，而VDSL相对要简单得多(A)
判断题	EPON使用TDM技术实现上下行数据在同一根光纤内传输,互不干扰。B
判断题	FTTH接入模式中语音业务采用的协议是H. 248。
判断题	VDSL的分组模式中不同业务和设备间的比特流被分成不同长度、不同地址的分组包进行传输；所有的分组包在相同的“信道”上，以最大的带宽传输
判断题	VDSL开销和功耗都比ADSL大
判断题	VDSL中对于26Mbit/s对称或52Mbit/s/6.4Mbit/s非对称，所覆盖服务区半径约为300m
判断题	在局域网中划分VLAN，可以控制广播域。A
判断题	EPON在网络中的位置属于传输网。（ ）b
判断题	通常HUB工作在全双工模式下
判断题	HUB和交换机一样，都是工作在数据链路层的设备
判断题	二层交换机和DSLAM设备一般都位于城域网的接入层
判断题	EPON在网络中的位置属于接入网。（ ）a
判断题	IPV6是下一版本的互联网协议，采用32位地址长度，可不受限制提供地址。B
判断题	服务质量 Quality of Service(简称QoS)是网络的一种安全机制，用来解决网络延迟和阻塞等问题的一种技术。
判断题	家庭网关产品支持三种升级方式，分别为本地手工升级、远程自动升级、iManager网管升级b
判断题	开通ADSL业务的线对尽量不要靠近开通ISDN业务的线对，当ADSL线路长度超过2公里时，ISDN对ADSL的上行速率影响较大。A

判断题	线务员可以完全依赖于ONU的PON状态灯判断设备是否注册至OLT。
判断题	ITMS用于EPON/GPON上行家庭网关PON接口相关的物理层的配置及管理。
判断题	家庭网关（e8）和宽带接入网的接口可采用ADSL2+、VDSL2、以太网、EPON、GPON等接入技术
判断题	ADSL2+接口应符合G. 992. 3标准
判断题	VDSL2接口应符合G. 993. 1标准
判断题	家庭网关支持路由工作模式、桥接工作模式、桥接路由混合工作模式
判断题	家庭网关设备应同时支持至少16个session，
判断题	家庭网关（e8）软件、固件不能提供Web等方式的本地升级，仅能通过TR069远程升级。
判断题	通过EMS对PON上行e8-C进行业务配置及管理、通过ITMS对PON上行e8-C进行光链路部分管理。
判断题	主板诊断卡可以插在ISA和PCI两个插槽
判断题	WINDOWS XP在启动里面输入“MSCONFIG”可以查看本机IP地址
判断题	决定ADSL线路质量的重要因素包括：线路长度、线径、噪声、串扰。（ a ）
判断题	绝缘不良障碍产生的段落很多，可以发生在交接箱、分线盒、室外引入线等。（ a ）
判断题	开剥自承式蝶形引入光缆，光缆开剥时要注意保护光缆纤芯，不要受到折压，以免损伤纤芯a
判断题	每一处自承式光缆的开剥点与S型固定件间预留10-15cm，施工完毕后，开剥点处用绝缘胶带缠绕6圈，避免自承式蝶形引入光缆加强芯与纤芯脱离。B
判断题	明敷引上光缆时应选择在较隐蔽的位置，在人接触的部位，应加装 0.5m引上保护管。B
判断题	屏蔽双绞线是一种数据传输线，由四对不同颜色的传输线所组成，广泛用于以太网路和电话线中。B
判断题	屏蔽双绞线在双绞线与外层绝缘封套之间有一个金属层蔽层。A
判断题	普通电话业务（POTS）仍在原频带内传送，它经由一低通滤波器和分离器插入到ADSL通路中。DSLAM设备电源中断不影响正常的电话业务。A
判断题	墙面波纹管敷设完成后，将自承式蝶形引入光缆穿放在波纹管中a
判断题	切割刀刀面可以用无纺布进行清洁。B
判断题	全塑通信电缆芯线由金属导线和绝缘层组成。（ a ）
判断题	如果用户仅使用中国电信的ADSL业务，可以不必安装语音分离器。
判断题	入户光缆从墙孔进入户内，可以先将蝶形引入光缆扣入卡钉扣，然后再安装、敲击卡钉扣。

判断题	实际网络中的双绞线，中间有很多的抽接头，并不是一根就直接连接到用户家里的，这对电容值的影响很大。()
判断题	使用穿管器必须从楼道向用户端室内暗管（正向）穿通用户暗管。
判断题	使用穿管器必须从用户室内向楼道暗管（反向）穿通用户暗管。
判断题	室外明线布放跨越人行道时，高度不低于4.5m；跨越车行道时，高度不低于5.5m。()
判断题	水平波纹管敷设时，通常允许边敷设波纹管，边穿放光缆。
判断题	塑料穿管器是指材质较软、强度一般的穿管牵引工具，适用于管径较小或管孔内有其它线缆的管道。
判断题	虽然ADSL宽带与电话共用一条线路，但是电话通并不意味着ADSL是好的。(a)
判断题	所有光缆都不需要进行接地保护处理。 B
判断题	天花板内敷设波纹管应选择合适的路由，防止被其它线路交叉、跨越、缠绕、压迫。如果天花板内有弱电线槽，也可将波纹管穿放于弱电线槽内
判断题	天花板内可以采用波纹管方式敷设蝶形引入光缆，全程不间断敷设。
判断题	天花板内可以采用明线方式直接敷设蝶形引入光缆，全程不间断敷设。
判断题	通常情况下，配置E8-B终端的IP地址为：192.168.1.1。
判断题	同一PON口下，各个ONU之间是互通的。
判断题	弯角线槽在内侧直角转弯处使用。
判断题	无线加密认证方式中，开放式要比WPA-PSK更加安全可靠。()
判断题	一般来说在2公里内，线路长度对ADSL速率的影响不是太大，但超过2公里后，ADSL速率随线路长度的增加而急剧下降。(a)
判断题	同一PON口下一个ONU可用的光纤总带宽通常不大于所有ONU用户可能的带宽总和a
判断题	同一PON口下一个ONU可用的光纤总带宽通常可以大于所有ONU用户可能的带宽总和
判断题	应该使用斜口钳剥除光纤涂覆层。()
判断题	应尽量在干净的环境中制作光纤机械接续连接插头，并保持手指的清洁a
判断题	用户端蝶形引入光缆统一采用标签进行标识，标签标识必须规范、牢固。A
判断题	用沾有无水酒精的纱布，数次擦拭光纤，去除涂覆屑确认光纤未受损伤，不可用手指抚拭光纤上端，确认光纤是否折断。B
判断题	在ADSL中，传输距离越远，速率越高。B

判断题	在EPON技术中，各个ONU都能收到广播来的所有信息，因此用户的数据是不安全的。B
判断题	在FTTH模式下，ONU的断电将造成宽带不通，但电话依然可以使用。（ b）
判断题	在FTTH模式下，只要SN 配置正确，ONU通电后用户就可以拨号上网。（ b）
判断题	在PON网络中ONU的光纤接头类型是LC。b
判断题	在Windows XP中，在“命令提示符”窗口中输入“ipconfig”即可看到本机的IP地址。（ a
判断题	在光网络中，分光器可以无限制分光，只要能满足用户需求就行。B
判断题	在光纤接头的制作过程中，光纤端面切除后，应用酒精擦拭端面。（ ） b
判断题	在每层竖井内的弱电布线架内安装过路盒，用于光缆分线a
判断题	在墙角的弯角处，光缆需留有一定的弧度，从而保证光缆的弯曲半径，并用套管进行保护。严禁将光缆贴住墙面沿直角弯转弯。
判断题	在切割直线槽时，由于线槽盖和底槽是配对的，一般不宜分别处理线槽盖和底槽。A
判断题	在入户光缆布放完毕后，为确保光分配网（ODN）的光通道衰减值，不必对光链路进行测试。B
判断题	在实际线路中ADSL的速率受线路质量的影响很大。A
判断题	在跳纤前，跳纤一般要求采用酒精棉球进行擦拭，如果是一根新的跳纤并带有防尘帽，可以不进行擦拭就可以直接跳纤。（ b ）
判断题	在用户处安装时，E8-C和ONU设备可以堆叠摆放，有利于节省空间b。
判断题	直接将ONU装入网络箱连带面板，注意ONU设备端口需朝上放置b
判断题	直线槽线槽在跨越电力线或在墙面弯曲、凹凸处使用。B
判断题	自承式蝶形引入光缆在杆档间敷设时，每个杆档的两端都需要做过渡终结a
判断题	自承式蝶形引入光缆在杆档间敷设时，每个杆档的至少一端需要做过渡终结b
判断题	尊享E8宽带安装中，要将电脑和宽带集线器相联所使用的网线接头类型为 11（ b
判断题	地（市）分公司网运部负责定期对装维工作指标进行统计分析和考核
判断题	装维作业过程中不能影响或中断其他客户的正常通讯
判断题	当障碍处理与其他工作发生矛盾时，应优先确保在规定时限内修复障碍
判断题	地（市）分公司及客户端装维中心每月要召开1 次质量分析会
判断题	工单必须实行电子化流程管理，其基本功能应满足集团公司相关的差异化服务、预约服务、流程管控、质量统计分析等要求。

判断题	在障碍修复过程中，电缆障碍应按照先调通后修复的原则，优先恢复用户业务。
判断题	障碍处理必须建立闭环管理流程，要求统一受理、统一派单、集中回访
判断题	在征得用户同意后，安装集团公司规定的客户端软件最新版本，并将安装文件在客户电脑上作备份
判断题	在施工作业开始前，主动向客户说明电信服务的界面，预防可能发生的超出服务范围问题a
判断题	蝶形引入光缆一般不适宜直接在地下管道中敷设a
判断题	家庭室内信息箱箱体内部可以多个设备叠放b
判断题	施工、维护上门服务前全面落实“五个一”，即带齐一双鞋套、一块垫布、一块抹布、一张服务卡、一张服务监督调查表
判断题	室内布线时，室内线不超过5m时，室外皮线可直接引入室内a
判断题	敷设蝶形引入光缆的最小弯曲半径应符合：敷设过程中不应小于50mm；固定后不应小于30mm。
判断题	家庭信息箱内信号线与电源线需捆扎在一起走线。B
判断题	客户家中布线时ADSL线路与电源线、有线电视线路距离要在0.2m以上a
判断题	室外引入线敷设时接头优先使用接线子接续，且接头处须先用塑料套管套封，然后用防水胶布包扎封固
判断题	入网是指指客户同意使用中国电信的产品，申请号码、建立账户，并承诺遵守相关协议和使用规则；营业/客服人员营业系统上提交客户入网资料，并确认生成服务关系。
填空题	常用的多路复用技术有_____复用和_____复用
填空题	有线传输介质通常有_____、铜轴电缆和光纤
填空题	两台计算机利用电话线路传输数据信号时必备的设备是_____
填空题	OSI七层模型，提供介质访问，链路管理功能的一层是_____
填空题	在装机和维修时可以使用命令_____来显示用户电脑有关IP地址、MAC地址的配置信息
填空题	网络设备的MAC地址由_____位二进制数字构成，IP地址由32位二进制数字构成
填空题	传输层的基本功能是从_____层接受数据，并且在必要的时候把它分成较小的单元，传递给网络层，并确保到达对方的各段信息正确无误。
填空题	在OSI参考模型中，多个应用程序可以共享同一个传输连接，称为_____
填空题	_____层是OSI参考模型最接近用户的一层
填空题	IP协议是INTERNET网上最重要的协议软件之一，它是_____层协议。
填空题	完整的计算机系统由_____系统和_____系统构成

填空题	CPU又称为中央处理器，由运算器、____、寄存器
填空题	我们把OSI参考模型第一层到第三层称为____，又叫介质层
填空题	计算机网络常用的拓扑结构有星型、____、总线型
填空题	市话架空线路在超高运输干道的架空高度应不低于____米
填空题	市话架空线路在铁路的架空高度应不低于____米
填空题	市话架空线路在河道的架空高度应不低于____米
填空题	敷设用户引入线超过____米以上跨越距离时，应在中间设路支撑点
填空题	下户线和电力线、广播线等‘三线交越’时，其净距不得少于____cm
填空题	下户线和电力线平行敷设时，最小水平净距不小于____cm。达不到隔距要求时，可采取下户线和电力线同时敷设保护管的方式进行防护
填空题	IP地址由____位二进制数字构成。
填空题	ODN为OLT与____之间提供光传输手段，其主要功能是完成光信号功率的分配任务。
填空题	OLT PON 口接收光灵敏度为____dBm。
填空题	五类双绞线带宽可达____MHz：
填空题	ADSL MODEM应从分离器的____口接线。
填空题	EPON默认的传输距离为____KM
填空题	采用568B的标准制作网线时，第二根线的色谱为____。
填空题	入户光缆敷设的最小弯曲半径的要求：敷设过程中蝶形引入光缆弯曲半径不应小于____mm；固定后蝶形引入光缆弯曲半径不应小于15mm。
填空题	在35KV以下的电力线附近作业必须与电力线保持____m距离。
填空题	在光分配箱和用户终端侧分别黏贴，标签粘贴在距快速接线器____cm处。
填空题	计算机软件按照功能可分为____和____
填空题	文件在存储介质中占用空间大小的单位有B、KB、MB等，请换算1MB=____KB？
填空题	____把网络节点的易于记忆的名字转化为网络地址。
填空题	ADSL下行速率最高可达____Mbit/S
填空题	全塑电缆的结构由四个部分组成：外护层、____、绝缘层和导线

填空题	市话线路与110千伏高压电线平行架空时的安全距离是____米
填空题	市话架空线路在不通汽车的里弄架空高度应不低于____米
填空题	市话架空线路在通汽车的里弄架空高度应不低于____米
填空题	市话架空线路在公路的架空高度应不低于____米
填空题	从网络的作用范围来分，计算机网络可以分为____、广域网、城域网
填空题	装维经理在装、移、修过程中遇到困难时，可拨打装维一点支撑热线，号码是：____
填空题	计算机硬件系统分为五部分：输入设备、运算器、____、控制器和输出设备
填空题	宽带装机完成后，客户端服务工程师应向客户介绍的售后服务电话为____
填空题	在计算机刚刚启动时，摁下键盘的____键，可以进入计算机安全模式
填空题	IP地址10.2.1.37属于____类地址
填空题	敷设五类线时，五类线长度一般控制在____米之内，否则会对网速产生较为明显的影响
填空题	10000管家可向用户提供自助测速和____功能
填空题	装维经理进行宽带装机时，在为调测完毕后，应礼貌递送服务卡，服务卡内容至少包括宽带账号、账号密码和____。
填空题	一般情况下，蝶形引入光缆敷设时的牵引力不宜超过允许张力的____
填空题	皮线光缆采用线槽布放时，可采用双面胶固定或____固定方式。
填空题	制作快速连接器时，一般要使单个连接器的连接损耗控制在____dB以内。
填空题	EPON为了分离同一根光纤上多个用户的来去方向的信号，采用以下两种复用技术：上行采用____技术，下行采用广播技术
填空题	1:64的光分器，光功率插入损耗典型值约为____dB
填空题	开孔入户时，一般直径为10mm的孔可穿放____条蝶形引入光缆
填空题	蝶形引入光缆全程标签黏贴不少于两张：在光分配箱和用户终端侧分别黏贴，标签粘贴在距接线器____CM处
填空题	EPON系统中，在OLT与ONU之间分光器级联一般不超过____级
填空题	分光比为1:16的光分路器的衰减值为____dB
填空题	分光比为1:2的光分路器的衰减值为____dB
填空题	分光比为1:4的光分路器的衰减值为____dB

填空题	分光比为1: 8的光分路器的衰耗值为____dB
填空题	分光比为1: 的光分路器的衰耗值为____dB
填空题	分光比为1: 6 的光分路器的衰耗值为____dB
填空题	光纤从传输模式上可分单模光纤和____两种
填空题	FTTH蝶形光缆布线, 根据实际情况, 室外布线可分为架空敷设方式、____和波纹管方式三种。
填空题	FTTH蝶形光缆布线, 根据实际情况, 用户住宅内布线可分为沿墙钉固和____两种。
填空题	蝶形光缆入户敷设采用沿墙钉固方式时, 沿门框边沿和贴脚线安装卡钉扣, 卡钉扣间距应为____cm
填空题	蝶形光缆在墙面拐弯时, 弯曲半径不应小于____cm。
填空题	在部分施工地点施工时, 必须设立信号标志, 白天用红旗、晚上用____, 以便引起行人和各种车辆注意
实操题	请简述使用梯子时的注意事项(列举6项)。
实操题	请列举墙体开孔时的注意事项
实操题	网线的制作标准中T568A线序的排列方式是
实操题	信息插座采用T568B线序的排列方式是
实操题	自承式蝶形引入光缆吊线扎缚在S固定件上的制作方法
实操题	FTTH装机中, 请简述按照沿墙钉固方式进行蝶形光缆敷设的基本要求。
实操题	ADSL接入方式中, MODEM不能同步, 说明ADSL逻辑链路未能建立, 其可能的原因包括哪些?
实操题	因为用户计算机问题, 导致所有网页打不开, 其可能的原因有哪些。
实操题	请简述光纤机械接续连接插头的制作过程。
实操题	自承式蝶形引入光缆吊线扎缚在S固定件上的制作方法包括哪些步骤?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/377041150011006060>