**语言表达分类解说与训练 [压缩语段]**

压缩语段，是将题目给出的语言材料(大多是语段)压缩为较短的语言形式。压缩语段，是将长文读短的基础，是语文阅读的重要能力。恰当的压缩语段，大致需要两种能力：一、筛选；二、概括。  
　　例如2000年北京、安徽春招第五大题第25题。  
　　下面是一则消息。按后面的要求完成(1)(2)两题。  
　　今年3月，南海市明湖公园采取公园与职工个人共同筹资的方法购买了一台"挑战者号"型机空穿梭机。时空穿梭机又名娱乐仿真模拟器，是仿真科技与多媒体技术结合的产物。三维立体图像、震撼人心的音响效果和高度仿真运动，使人惊心动魄，会产生超越时空的感觉。这台时空穿梭机开始营业以来，三个月的营业收入就达到40万元人民币，其中仅五一节一天的收入就超过了公园300条游船的总收入。在近两年来许多公园经济效益很不景气的情况下，明湖公园这台时空穿梭机所带来的如此巨大的收益，使全国职工备受鼓舞。据说，娱乐仿真模拟器已经成了国外许多公园、游乐园的换代的标志性设备，无论是好莱坞还是日本海洋公园，仿真模拟器都是当地的"盈利明星"。  
　　(1)将报道的主要内容进行压缩。压缩后的内容包含具体的营业收入状况，不超过80个字。  
　　(2)为这条消息拟一条导语，不超过30个字。  
　　题目给出的语言材料共279个字。第(1)题要求压缩至80个字以内，以考查筛选能力为主，第(2)题要求压缩为30个字以内的导语，以考查概括能力为主。  
　　第(1)题，首先需对语料进行分解："今年3月，......超越时空的感觉。//这台时空穿梭机开始营业以来，......超过了公园300条游船的总收入。//在近两年......使全园职工备受鼓舞。//据说，......都是当地的'盈利明星'"。第二步，进行筛选：第一层机器特点、第二层五一节的例子、第四层背景，可略去。第三步，再对余下的语句进行必要的压缩。  
　　第(2)题，在第(1)题的基础上进行进一步概括。必须保留的信息有"明湖公园"、"筹资购置(或筹资购买)"、"娱乐仿真模拟器(或时空穿梭机)"和获得可观的经济收益(或获得巨大的收入)"。  
　　"压缩语段"的题目，特别体现思维的外化，也就是说，准确理解语段是不可回避、不容轻忽的基础。例如1999年高考第五大题第26题。  
　　根据信息产业部在新闻发布会上所传出的信息的要点(包括价格变动的状况)，拟一条一句话新闻。(不超过22个字。)  
　　今年2月28日上午，信息产业部召开的新闻发布会上传出信息：从3月1日起，在基本上不增加用户负担的前提下，电话通话费每三分钟低于0.16元的，调整到0.16元；高于0.22元的降低到0.22元。固定电话初装费指导性标准降为500元至1000元，移动电话入网费指导标准为500元至1500元；住宅电话同址安装两部以上电话，从第二部起不再收取初装费。与电信收费标准进行结构性调整的同时，邮资也进行了调整：平信、印刷品今后按本埠与外埠区别收费，不超重的本埠的平信由每20克0.05元提高到0.60元，外埠由每20克0.50元提高到0.80元。  
　　这一语段第一冒号后的主体内容共三句话。①②两句谈电信收费标准的调整。③句谈邮资也进行调整；在③句冒号之前的语句，起着承上启下的作用。尽管只有三句话，但句子都相当长，涉及也很广泛，即如①②两句，就涉及到：电话通话费的调整(含高调低，低调高)；固定电话初装费、移动电话入网费的降低；安装第二部以上电话免收初装费等诸多方面。再加上第③句的内容，要压缩到"不超过22个字"的字限内，对于不熟悉有关术语的考生来说，有一定难度。因此把握语段整体结构与内容就格外重要。在第③句的承接语句中，对①②句的诸多方面做了简括的、专业的概括："电信收费标准进行结构性调整。"提取出这一语段原有的概括，无疑给正确拟出一句话新闻廓清了道路。

　　[训练题]   
　　1.用不超过60字的一句话概述下面两段文字的主要内容。   
　　杨朔的散文好就好在他真诚地关心祖国和人民的命运，拥抱现实，感悟人生，又是那样如诗如画，达到很高的境界，所以才在读者中具有巨大的感染力，而且经久不衰，这难道不是事实吗？  
　　杨朔把蜂房说成"养蜂大厦"，把50年代末60年代初的三分天灾、七分人祸的困难时期的情形，说成是社会主义祖国"最新最美的画卷"。无怪有人说，对当时严重的"左"的错误，一些握笔者也应负有一定责任。

　　简析：本题考查点为"压缩语段"，重点在于"概括"。  
　　参考答案：对杨朔作品有两种不同看法：有人认为其思想性和艺术性都达到了很高的境界；也有人认为，他的作品迎合了当时"左"的错误。

　　2.根据北京市统计部门发布的最新抽样调查结果的要点，拟一条一句话新闻。(不超过40个字)  
　　1999年第10期《内参信息》发布了北京统计部门最新抽样调查结果：北京市失业人口中，86.8%是40岁以下的青壮年，其中25岁至29岁的失业人口最多，而40岁以上的失业人口较少；失业人口中男性所占比重为58.4%；失业人口中，3人户、4人户、5人及以上户所占比重分别为42.5%、20.4%和20.2%；失业人口中，95.6%的人有求职愿望，但只有3.3%的人正在接受培训，29.7%的人准备参加培训。

　　简析：本题考查点为"压缩语段"，重点在"概括"。  
　　参考答案：北京失业人口"四多一少"：青壮年多，男性多，3口之家多，想求职的多；愿培训的少。

　　3.根据商业部在新闻发布会上所传出信息的要点，拟一条一句话新闻。(不超过22个字)  
　　消费率是指消费需求占国内生产总值的比重。由于居民消费一般占最终消费的80%以上，因此居民消费率的高低决定最终消费率的高低。居民消费率的国际平均水平为60%左右，而1997年我国居民消费率仅?7.5%。最终消费率的国际平均水平在70%左右，素以高储蓄率闻名的东亚国家最终消费平均水平也在65%以上。我国目前的最终消费率则仅为58.8%。目前，要扩大内需，将我国巨大的消费需求扩张潜力转化为现实购买力。第一步目标是使最终消费率由目前的59%逐渐回升到接近东亚国家65%的水平，居民消费率由目前的47%逐步回升到接近东亚国家52%的较低水平。为了实现居民消费增长率在这几年中比国内生产总值增长率高出1～2个百分点，必须实行切实的鼓励政策。

　　简析：本题考查点为"压缩语段"，重点在于"概括"。  
　　参考答案：我国消费率严重偏低，必须实行鼓励消费政策。

　　4.下面是一则消息，按后面的要求完成(1)(2)两题。  
　　山西是产煤大省，老百姓也有挖煤的习惯，但80年代原煤是买方市场，一吨煤降到10元～15元左右，而全国焦炭却有1000多万吨的需求缺口，一吨机焦110元～130元，一吨土焦也可以卖到45元～70元。这种数倍增长的毛利，对于尚未脱贫的山区农民具有极强的吸引力。据介绍说，土法炼焦其实很简单，就是在地上挖个坑，把煤堆上，用泥糊住，再在上面挖个火道，利用隔绝空气的加热过程将原煤变成焦炭，差不多不需要投资成本。所以，几乎山西所有产煤的县都有土焦，古交、孝义、介休这三个地方甚至农户家家都炼焦。然而土焦的污染却极大，炼一吨煤能排300立方米 ～500立方米的废气和5公斤的煤尘，废水中也含有2公斤的挥发酚和0.5公斤的硫化物等毒害物质。因此，国务院明令禁止"土炼焦"，山西省长也发下"手谕"：对继续炼焦的村和户，要停水、停电、停煤。就是在这个土焦被判了死刑的时候，孝义县一个叫兑镇的地方，山沟上的天空烟尘蔽日，沟里就是一条火龙。这个国家扶贫多年都脱不了贫的兑镇，3年之内土焦产量由3.4万吨发展到15万吨，人均年收入由200元增到700元，这在当时相当于一个城市普通干部家庭的收入。老乡们说："我们宁可在烟火堆旁受污染，也不愿意丢下这个'金饭碗'。"在全省范围内，1984年土焦产量增加了300万吨，到1985年高达921万吨，占全国焦炭产量的1/5。   
　　(1)将报道的主要内容进行压缩，压缩后的内容最重要的数据，不超过80个字。  
　　(2)为这条消息拟一条导语，不超过30个字。

　　简析：本题考查点为"压缩语段"兼顾"筛选"和"概括"。  
　　参考答案：  
　　(1)山西省80年代土焦产量增长迅速，1985年高达921万吨，占全国焦炭产量1/5。土焦生产对环境有极大污染，但能使农民迅速脱贫致富。因此有巨大吸引力，禁止难度很大。  
　　(2)山西土焦生产污染严重，难以禁止，主要原因是农民渴盼脱贫。

　　5.下面是有关爱因斯坦的情况，请筛选最重要的材料，用100以内的文字简明地介绍爱因斯坦。  
　　①爱因斯坦1921年发现了光电效应，为此，荣获诺贝尔物理奖。②爱因斯坦在物理学上最重要的贡献是创立了相对论。③爱因斯坦生于德国，后迁居美国。④爱因斯坦是20世纪最杰出的物理学家。⑤爱因斯坦1879年生，1955年去世。⑥英国大物理学家汤姆生激动地说："爱因斯坦的相对论是人类思想史上最伟大的成就之一。"⑦爱因斯坦是一位可以和牛顿媲美的科学家。⑧普朗克发现了量子论，量子论和爱因斯坦的相对论构成了20世纪物理学的两大支柱。

　　简析：本题考查点为"压缩语段"，以考查"筛选"为主；同时还考查"语言表达简明、连贯、得体"。表述不求完整，但主要信息不能少。   
　　参考答案：爱因斯坦(1879-1955)，生于德国，后迁居美国，20世纪最杰出的物理学家。他最重要的贡献是创立相对论。相对论是物理学的两大支柱之一。1921年他因发现了光电效应，荣获诺贝尔物理奖。