

[语文] 辨明文体排好句序 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/189/2021_2022__EF_BC_BB_E8_AF_AD_E6_96_87_EF_c64_189244.htm

开场白：“语句排序题”是中考中经常出现的一种题型，其考查的形式是给出一组句子，要求将它们排列成语意连贯、语气顺畅的语段。

做这类题一般应先辨明题目中提供的几个句子组合成的语段属于哪一种文体，因为不同文体的语段，其句子的排列规律也不一样。一般说来，记叙性语段按时间或空间顺序排列句子；说明或议论性语段按事理的内部联系来排列句子，说明事物要条理分明，推究事理要合乎逻辑。

一、记叙性语段

例1：把下列句子组合成语意连贯的一段话。在南坡，带状分布的原始云杉林海连绵不断，棵棵巨杉像一把把利剑，直插云天。在北坡五花甸草原上，你可以看见新疆细毛羊群和奔驰的伊犁马群。在遮天蔽日的杉林下，马鹿、狍鹿、棕熊、雪豹等野生动物出没其间。吃完早饭后，继续南下，就进入喀什河和巩乃河的草原带和森林带。各种森林鸟类，鸣声不断。这道题中，5个句子组成的是一个记叙性语段，主要按空间变化来排列句子顺序。看完5个句子的内容后，就会发现：是这个语段的总领句，下面的句子是按先“草原带”后“森林带”的空间顺序来排列的。在写“森林带”的3个句子中，又是先写在“原始云杉林海”中见到的景象，后写听到的鸟鸣声。因此，该题5个句子的排列顺序应该是。

二、说明性语段 例2：排列下列句子的顺序，使语意连贯。另外，树木的年轮里，还储存着当地的气候、地震、火山爆发和水灾旱灾等丰富的自然信息。人们

所熟知的年轮，是树木的年龄。因此，自然科学家十分重视从树木的年轮里获取蕴藏着的科学信息资料。一棵树被锯倒了，数一数树墩上有多少圈条纹，人们就知道这棵树有多大年龄了。上题中，4个句子组成的是一个说明性语段，说明对象是树木的年轮，因而首句应是 。然后先说明年轮中蕴含的信息：一是表明树木的年龄，二是储存着当地丰富的自然信息。最后说明科学家重视从年轮中获取其蕴藏着的科学信息资料。按照这个条理，很快就能排出这4个句子的顺序是 。

三、议论性语段 例3：把下列句子组成语意连贯的一段文字。由于没有了狼的控制，鹿大量繁殖，越来越多，首先遭殃的便是草，它们很快被吃光，草没有了，鹿也难逃厄运。在草原上，鹿吃草而被狼吃。然而事实不会这样。由此，我们可以看出食物链的任何一环都不能被破坏。所以，狼吃鹿虽然表面上对鹿不利，但实际上对于鹿的种族延续是起决定作用的。如果把狼这一环去掉，照理说对草不会有什么影响，而鹿应该生活得更好。例题中6个句子组成了一个议论性语段，但其中心句不在语段的开头部分，而在最后。语段的开头部分 提出了一个现象，然后分析这个现象。分析过程中，先用 来假设，接着 指出事实不如假设所说，反而如 所写的那样。至此，构成了一个事实论据，由此推出了结论 。6个句子的排列顺序就是 。此外，例2、例3中各自还有一些关联词语可供排序时参考，如“因此”“由于”“然而”“所以”等。应该说，做这类题的关键还是应辨明语段的文体，辨明了语段文体后，解答此类题应该不成问题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

