

## 言语必会知识点-并列结构

在主旨类题中，最核心的方法在于找到文章中的主旨句，正确答案就是对主旨句的同义替换和精简压缩，但是有一些题我们找主旨句的时候会感到有些迷茫，主旨句似乎不再是一句话，可能是两句也可能是全文，那么这时候我们怎么处理呢？在主旨类题中，这样的一些题在行文脉络上分析，叫做分分结构，我们解决这类题的方法就是运用分分结构找到文章的主旨句。

首先我们需要做的是正确分辨出分分结构题目的特征，主要通过4种方法来区分。

第一种：关联词。分分结构的关联词有单用关联词（同时、与此同时、此外等）和双用关联词（既...又、一方面...另一方面等）两大类，单用关联词并列的是关联词前后的重点内容；双用关联词并列的是两个关联词连接的部分。

第二种：标点符号。常用的标点符号是分号，逗号，顿号。分号表示的是分句之间的并列，常用于句子内部。顿号表示的是词与词的并列。

第三种：句式一致。

第四种：句子内部的逻辑关系。

【例1】近年来，在经济发展前景不明和资金链吃紧的压力下，多数跨国公司基于实际的考虑，开始实行战略性收缩，以期回笼资金，抵御国际金融危机的冲击。与此同时，另一些跨国公司基于对未来的判断，提高了新兴市场和新兴产业在全球战略中的比重，抢占下一个繁荣的先机。例如自国际金融危机发生以来，某跨国公司在全球裁员数以千计的情况下，通过各种渠道向亚太地区提供了7.4亿欧元的资金发展新业务。

这段文字主要说明：

- A. 跨国公司在应对金融危机时采取了不同策略
- B. 亚太地区已经成为全球经济体系中的一个重点
- C. 金融危机迫使很多跨国公司进行局部性的战略收缩
- D. 发展新兴市场和行业是经济复苏的一条捷径

【答案】A

【华图解析】文段共有三句话。第一句讲述的主要内容是经济危机的背景下

大多数跨国公司实现战略性收缩计划，第二句是“与此同时”开头的表示并列结构的关联词，表明第一句和第二句构成并列结构，第二句描述的是在同样的背景下一些跨国公司实行战略收缩计划。第三句“例如”是举例论证，例子是为了论证主题的，所以这句话在整个文段结构中并不重要，本题是第一句和第二句的并列结构，综合概括应选 A。

【例 2】2002 年诺贝尔化学奖颁给了提出“测定生物大分子质量原始思想”的日本科学家田中耕一，比他晚一两个月发明更有效的测定方法的德国化学家米夏埃尔·卡拉斯和弗伦茨·希伦坎普只好望洋兴叹；2008 年诺贝尔生理学或医学奖颁给了首次发现“人类免疫缺陷病毒”的两位法国科学家西诺西和蒙塔尼，另一位为“发现人类免疫缺陷病毒”作出重大贡献的美国科学家盖洛则名落孙山……

这段文字主要说明：

- A. 以“第一”论英雄是一些国际科学奖项所遵循的原则
- B. 诺贝尔奖获奖成果基本上都经过长时间的沉淀和考验
- C. 科学研究中的发明和创造是不折不扣的一种智力冒险
- D. 国际大奖注重的是发现者在科研中的独一无二的贡献

【答案】A

【华图解析】本题共有一句话，中间用分号连接表示前后 2 个分句的并列，第一个分句强调的是诺贝尔化学奖颁给了第一个发现“测定生物大分子质量原始思想”的日本科学家”，而不是比他晚发现的科学家。第二个分句强调的是诺贝尔生理学或医学奖颁给了首次发现“人类免疫缺陷病毒”的科学家，而不是贡献更大的其它科学家。从这两句话我们看出诺贝尔奖颁奖原则是时间上的“第一位”。故应选择 A。