

言语必会知识点-因果关系 2

在阅读理解类题目中，要求我们快速、准确地把握文段中的主要含义，通常用的方法是关联词和行文脉络。其中关联词是从微观层面，来理解句与句之间的关系，最终达到对整个文段的把握。那么说起关联词，其实有很多，因果关联词就是高频考点，究竟怎么去借助它来找到正确答案呢？如果文段中出现多个因果关系的关联词该如何找重点呢？在表达类的题目中是否也能用呢？如果能用，究竟怎么用呢？

因果关联词的典型格式为“因为……所以……”，表示原因的“因为”经常会用“由于”来替换，表示结论的“所以”则可以变换成“因此、因而、可见、正因如此、有鉴于此”等等。当然，因果出现在文章中强调的重点是结果。

【例1】近年来全球油价持续上涨，随着各国原油生产能力的日益提高，全球原油储备资源日趋紧张。据分析人士预测，这一上涨趋势绝不会在短期内逆转。受此影响，尽管汽车已逐渐成为人们不可缺少的日常交通工具，但越来越多的人决定暂缓买车或者开始暂停用车。照此看来，整个汽车销售市场的经营风险在相当长一段时间里有增无减。

这段文字的主旨是：

- A. 预测未来石油行业的发展趋势
- B. 说明汽车销售业的经营风险将会增加
- C. 探讨能源行业与交通运输行业存在的联系
- D. 认为能源行业将逐渐影响人们的出行方式

【华图解析】此题目第一句通过“近年来”阐释了油价上涨的背景，第二句话出现结论词“受此影响”强调在上述背景下很多人暂缓买车或暂停用车，第三句再次出现结论词“照此看来”引出文段的重点句，强调汽车销售市场的经营

风险有增无减。用主体排除法匹配答案，只有 B 答案谈到汽车销售市场的经营风险问题，因此答案选 B。

【例 2】①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上继续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④②⑥③⑤①

B. ①④③⑥⑤②

C. ④⑥①③⑤②

D. ①③⑤②④⑥

【华图解析】观察选项从内容上确定首句，④句论述彗星释放的尘埃的去向，①论述地球撞进尘埃带的景象。从写作的角度应该是先有尘埃，再有尘埃带，因此④适合做首句，排除 BD。接着对比④⑥和④②，②有结论词是围绕流星雨的总结，原因或者说前一句应该是谈论有关流星雨的话题，而⑥说到这样形成的尘埃带，恰好对应彗星释放出尘埃留在轨道上公转。因此，答案为 C。