

识别细节“陷阱”

对国考稍有了解的人都知道，国考是一个压力型的考试，题量大，时间有限，涉及到的内容非常多，因此很多小伙伴在复习的时候也是一头雾水，不知道从何下手，但是其实国考的考试内容也是有侧重点的，这就需要我们合理规划，把更多的精力放在必考题型上，掌握这些题型的解题技巧。今天我们就来谈一谈言语题目的必考题型之一，细节理解题。

细节理解题常见的提问方式有：“下面说法正确的是”、“以下说法符合文意的是”、“下面说法中错误的是”等，需要我们注意的是要看好问题中到底是选择符合文意的还是不符合文意的。

细节理解题是为了考查我们是否能在短时间内“根据材料查找主要信息及重要细节”，着重从微观层面进行考查，因此，为了提高我们的做题速度和准确率，这就需要我们转变一下思维，从选项入手，带着选项的关键词内容回到文段中一一对比，最终排除干扰。

在细节理解题中，干扰选项的特征主要有以下几点：

1. 无中生有。即选项在原文中找不到对应信息。
2. 偷换时态。在言语考试中，时态主要分为过去时（已发生）：已、已经、曾经、过、了等；现在时（正发生）：正在、在…中、目前、今天等；将来时（未发生）：将/将要、即将、准备/打算、有望、趋势等三种，需要注意的是同时态间可以替换，不同同时态间不可替换，因此，在考试时要有意识的和原文进行比较。
3. 偷换语气。主要是指命题人会在相对性和绝对性语气中进行偷换。表示相对性语气的提示词如可能、也许、大概、大约、未必、一般、或许、常常、往往、通常、预测、有望等。表示绝对性的如一定、必然、总是、完全、最、任何、所有、一切、全部、都、必定、永远等。小伙伴们需要注意得是相对性表述不能替换成绝对性表述。同时，在相对性表述中，语气程度要保持一致。
4. 偷换数量。表示对数量的表述有如下几种。如完全量：全部、所有、一切、都等；表示较多量的如许多、很多、大量、大部分、多数、广泛、不少等；表示中间量的如某些、一些、部分等；表示较少量的如：较少、很少、少量、少部分、少数、少许、不多等。表示零量的如没有、无、不存在等。小伙伴们需要注意的是要确认原文和选项对数量的表述是吻合的。此外，两级的数量可以向中间替换，中间数量不可以向两级替换。
5. 偷换概念。所谓的概念指的是话题的一致，小伙伴需要注意的是选项的主体、客体和

原文的主体、客体及其范围是否一致。

6. 偷换逻辑。言语中的逻辑其实比较简单，主旨题讲到了五大关联词，言语中的偷换逻辑更多指的是因果、条件、并列条件的逻辑偷换，可以从关联词入手，如出题人会将原文内容进行因果倒置，或者将必要条件与充分条件混淆，还可能将并列混淆为条件或因果关系，这会很大程度对考生造成干扰。

接下来，我们通过一道真题来具体分析一下如何解答细节理解题。

【例1】从医学角度看，非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪（主要是某油三酯和脂肪酸）过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害，对健康造成极大威胁，因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域。专家指出，尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用，但在现实生活中很难实施，患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止，人类尚未研究出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱，文中没有提及（ ）。

- | | |
|---------|---------|
| A. 主要危害 | B. 研究状况 |
| C. 改善途径 | D. 发病机理 |

【答案】D

【解析】第一步，分析文段，对应选项。A项在文段中有提及，对应第二句内容，“脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害”，说明了脂代谢紊乱的主要危害，排除A项。第二步，B项在文段中有提及，对应文段最后一句，“到目前为止，人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物”，说明了当下的研究状况，排除B项。第三步，C项在文段中有提及，“饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用”，说明了脂代谢紊乱的改善途径，排除C项。第四步，D项“发病机理”在文中并未提及。因此，选择D选项。

以上就是细节题的解题技巧，小伙伴们在考试中一定要擦亮眼睛，识别出细节理解题中的“陷阱”。