一公务员招录考试

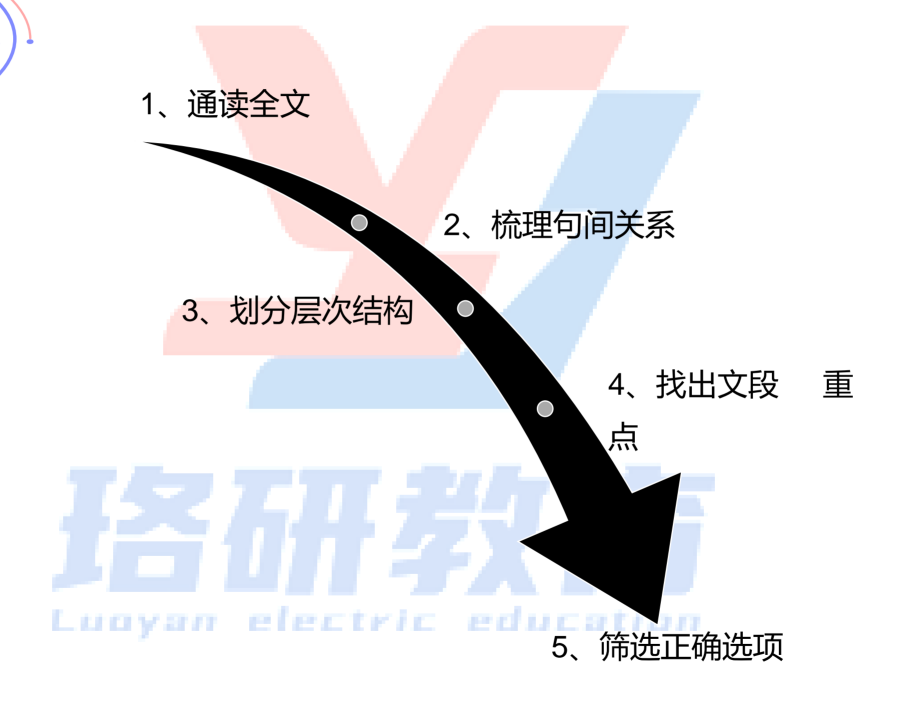
中心主旨题之转折结构







解题思路





小盘等短微值



备得密照用



【例1】大数据是科学决策的重要工具,是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是,人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃,而过于依赖大数据的预测和推理,放弃人际沟通过程,必然产生人际沟通的弱化,进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调:

- A.大数据是科学决策的重要工具
- B.大数据将发挥越来越重要作用
- 1.大数据不应弱化人际沟通
- D.大数据影响人的自由意志

【例2】经常有人说,"顶花带刺"黄瓜要少吃,儿童吃了会引起性早熟。事实上,黄瓜的花基本上是雌雄同株异花,可以不经过授粉、受精,结出"顶花带刺"的黄瓜。冬春季节的"顶花带刺"黄瓜,除黄瓜自身特性外,有的是使用氯吡脲造成的。氯吡脲是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素。冬春季黄瓜植株生长缓慢,雌花数量多,座果率低,因此,常常在开花当天用浓度约为50毫克/升的氯吡脲药液涂抹花柄,以增加产量。氯吡脲与动物激素在性质、作用机理等方面完全不同,它对包括人在内的动物是不产生作用的。

这段文字意在说明:

- A.黄瓜"顶花带刺"存在两类不同的情况
- B. "顶花带刺" 黄瓜从生物机理上看是安全的
- C 吃 "顶花带刺" 黄瓜不会引起性早熟
- ▶.氯吡脲是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素

知识总结

转折前后,话题发生变化。转折后引出作者观点。

重点: 转折之后

Luoyan electric education

【例3】如果仅从文物价值来看,纸质版的古籍文献的确不适宜大规模地向读者开放,否则,因为频繁翻阅以及由此带来的细菌侵入,必定会在很大程度上影响它们的保存。但如果从史料价值来看,它却本应该向社会开放,因为只有这样,古籍的文献价值才能得到充分实现,学术研究也才可能取得长足的进步。

这段文字重在说明古籍文献:

A.需要民众参与研究

C.是否开放是一个难题

B.保护技术有待提高

D.文物属性更应受到重视







备得發驗觀

【例4】负责榴莲味道基本元素的基因是硫化合物的挥发物,这些基因会在榴莲的成熟期被激活,比如二烯丙基三硫醚等。这些含硫类化合物具有刺鼻的味道,而同样含有这类物质的还有洋葱、大蒜、韭菜等,这就不难理解有相当一部分人无法忍受榴莲之"臭"了。但是在榴莲的果皮和果肉中,还含有丰富的酯类化合物,这些化合物会让榴莲咀嚼起来香香的,有一股多种水果混合的味道。

这段文字意在:

- A.说明榴莲散发出刺鼻味道的化学原理
- B.介绍榴莲中的化学物质及其营养价值
- C.强调榴莲的刺鼻味道对人体是无害的
- D.解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因

知识总结

转折前后,同一话题对比。转折后引出客观事实。

重点: 总结全文



Luoyan electric education



备得緊無關

知识总结

主旨题——转折结构

行文布局分析: 转折前后, 话题发生变化——转折之后 (重点)

转折前后,同一话题对比——总结全文 (重点)

标志词: 但是、可是、其实、却、然而、实际上.....

Luoyan electric education

【练习】不论是以巴尔扎克为代表的19世纪欧洲文学,还是以鲁迅为先导的中国现代文学,多半高擎现实主义大旗开垦生活,塑造典型。新时期以来的文学创作,基本也都坚守现实主义立场,比较善于揭露、针砭生活中的负面客观真实,这是完全必要且非常宝贵的。然而,部分小说缺乏对生活中积极因素和正面形象的塑造,缺少对正面价值和情感的呼吁。其实,现实主义创作以人道主义思想为武器,不仅注重剖析社会的阴暗面,也应注重展示生活的亮点;不仅看重批判社会阴暗面的准确性和深刻性,也更看重作家对人物命运的关怀和同情。

这段文字主要批评了新时期以来文学创作中哪个方面的问题?

- **A.**部分小说存在消极负面的倾向
- B.典型人物的塑造过于刻板单一
- C.作家缺乏对现实生活的关注
- D.缺乏对优秀文学传统的继承

