

做逻辑的最高境界 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/270/2021_2022__E5_81_9A_E9_80_BB_E8_BE_91_E7_c67_270095.htm 做逻辑的最高境界是不是那种，看到问题和题干，就知道ETS会出什么答案的感觉？放几条刚刚总结的规律，抛砖引玉 名词解释 evidence：证据，现象等，一般指A conclusion：判断，推论等，一般指B 元素：指evidence和conclusion中的主语谓语或宾语（很重要！！）

一、归纳，conclusion题型

- 1、有两个及以上的evidence，没有conclusion，但有推理关系，答案就是是conclusion
- 2、有两个及以上的evidence，且有数字作为evidence的，答案是需要计算一下元素和数字关系的conclusion
- 3：有evidence和conclusion，但evidence会影响到conclusion的准确性，答案是conclusion不正确
- A、上来就说conclusion，但举出来了一条evidence是特例，答案是conclusion会被其他元素影响到
- B、上来就说conclusion，然后举出了一条影响conclusion正确的evidence，答案是conclusion被过高或过低估计了
- 4、有evidence和conclusion，但彼此之间无关联，答案是evidence和conclusion无关系
- 5、有evidence和conclusion，但彼此矛盾，答案是conclusion不存在
- 6、有evidence和conclusion，且结构比较完整无疏漏，答案是evidence的复述
- 7、有evidence和conclusion，且conclusion是两个元素进行比较的结构，答案是conclusion的进行比较的另一种写法

二、演绎题（一）假设题

- 1、有evidence和conclusion，推理过程完整，答案是把conclusion的元素和evidence的元素搭桥建立关系
- A、情况A，当evidence和conclusion各有一个，并且都有一个共同的元

素时，把conclusion独有元素和evidence的独有的元素建立关系。 B、情况B，有多个evidence和一个conclusion时，把conclusion和一个evidence共同用的元素和另外一个evidence的独有的元素建立关系。 2、有evidence和conclusion，推理过程不完整，缺乏某一个应该出现的evidence，答案是这个evidence 3、答案中含有not，分为不能被他因削弱和evidence的元素不能没有关系两种

(二) 加强题 1、有evidence和conclusion，推理过程完整，答案是把conclusion的元素和evidence的元素搭桥关系 2、有evidence和conclusion，推理过程完整，答案是一个事实说明conclusion成立 3、有evidence和conclusion，推理过程为conclusion解释evidence，本身已经构成充要条件，答案为evidence的逆否命题

(三) weaken题 1、有evidence和conclusion，但evidence存在不完整或不正确，答案是evidence为啥不完整或不正确 2、有evidence和conclusion，且推理逻辑上正确，答案是其他的evidence在发挥作用 3、有evidence和conclusion，但推理不正确，答案是conclusion的独有元素和evidence的独有元素不具备关系 4、有evidence和conclusion，推理过程为conclusion解释evidence，答案是其他的evidence在发挥作用

(四) 评价题 1、有evidence和conclusion，答案是已经存在的evidence的扩大化或缩小化等评价性描述 三、解释题 1、有evidence和conclusion，答案是evidence的补充和完善，基于适当的推理和常识 四、填空题 1、有evidence和conclusion，答案是连接conclusion的元素和evidence的元素 还应该有些类型，我还在陆续总结中，比如说有一些难题的答案，会是常规答案进一步推理，比如必要条件或充分条件。还有一些答案用到了

常识推理，比如价格原理等等。都应该是难题了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com