

归纳推理中的可能性优先原则

可能性优先原则,简而言之,即归纳推理中含有可能性词汇的选项优先选择。

那么除“可能”本身外,还有哪些词汇表可能性呢?归纳推理中,常出现的可能性词汇有:有时、有些、未必、相似、大部分等等。遇到此类词汇时,要优先选择,慎重排除。例如下题:

【例 1】一位穿警服的人从公安局走出来。根据这一陈述,可以做出的判断是:

- A. 这个人一定是该公安局警察
- B. 这个人可能是该公安局警察
- C. 这个人一定不是该公安局警察
- D. 这个人是在来该公安局办事的警察

【解析】本题 B 项出现词汇“可能”,所以优先选择。“可能”的意思是,他也许是该公安局警察,也许不是该公安局警察,对于题干给出的题目而言,无法得到更为确定的结论时,选择可能性的选项便更为严谨。

当然,本题的其余选项 A、C 项均出现了“一定”,这里可以将其称为绝对性的词汇,遇到此类过于绝对的词汇时,要慎重选择。慎重选择的意思是,带有“一定”的选项不是必然错误,而是需要观察题干是否涉及此类信息,若题干没有必然推出的结论,则可直接排除。除“一定”外,过于绝对的词汇还有“必须”等。下面再来练习一道题:

【例 2】研究小组利用超级计算机模拟宇宙,并结合多种其他计算,证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中,描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图,是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线,和许多复杂网络如互联网、社交

网、生物网络等惊人的相似。

由此可以推出 ()

- A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
- B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
- C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
- D. 复杂系统演化存在某种相似法则

【解析】本题 A 项“人脑研究”题干未涉及，排除；B 项“就是”过于绝对，而题干只是说“惊人的相似”，不可等同；C 项“同样的规律”，过于绝对，与题干不同；D 项“某种相似法则”说明只是相似，可以由题干“惊人的相似”推出。因此，选择 D 选项。

图图老师友情提醒：可能性优先原则是归纳推理中常见的做题技巧，而在其他题型如论证题型中，可能性的选项一般优先排除。所以做题要融会贯通，因题制宜，选取适合的方法。