逻辑指导:2006年GCT逻辑辅导资料(8) PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/203/2021\_2022\_\_E9\_80\_BB\_ E8\_BE\_91\_E6\_8C\_87\_E5\_c77\_203396.htm 第六章 解释 解释题 型的特征是,给出一段关于某些事实或现象的客观描述,要 求你对这些事实、现象、结果或矛盾做出合理的解释。其主 要表现形式是,在题干中给出某种需要说明、解释的现象, 再问什么样的理由、根据、原因能够最好地解释该现象,或 最不能解释该现象,即与该现象的发生不相干。我们可以根 据解释的侧重点把考题分为解释结论或现象、解释差异或缓 解矛盾。 一、解释现象 本类考题是指给出一段关于某些事实 或现象的客观描述,让我们从选项中寻求一个选项来解释事 实或现象发生的原因,找到一个能直接说明结论能够成立或 现象为什么发生的选项即可。因此在解题时,应抓住要解释 的对象,一般首先要明确解释的关键概念,并用之来定位选 项。 二、解释矛盾 解释差异的考题主要指逻辑考题中发现的 矛盾现象,或发现两类元素之间的不同,而让你寻找一个答 案说明为什么不同,即要你消除这些矛盾或者解析为什么会 存在这种矛盾。 解答解释矛盾考题的原则是:1." 收敛思维 "原则; 2."内在化解"原则3."存在它因"原则第七章相 关一、对话辩论二人对话与辩论题型是对前面所述的假设、 支持、削弱、归纳等逻辑推理题型的综合运用,因此是相对 较难的题。解题的关键是:一要抓住对话双方意思的差异, 二要注意对话或论辩双方的语气,从而明确问题的方向。 二 、完成句子 顾名思义,这种类型的题目要你完成一个带有空 格的推理。完成句子题中的题干仍然应该包含一个完整的推

理过程, 你所要做的是识别这个推理的缺口, 这个缺口可能 是论据,也可能是论点。也就是说,你所选择的答案应该能 使该推理完整无缺。在完成句子这种题型中,包含空格的是 该推理的最后一句。而且这个带有空格的句子的非空格部分 往往包含一个论点,而空格里要填入的是证明这个论点的论 据或者亚论点,也就是解析这个论点或者现象之所以成立(存 在)的原因。 三、数学相关 1、数字陷阱 2、数学推理 第八章 技法 技法题从推理思路上也属于归纳型,即"自上而下推理 "。技法题与后面的分析推理有些相似,但题型却有较大差 别,因为分析推理题通常所说的是组题、串题,同一题干一 般有47个题,而我们这里所说的技法题基本上都是单题,即 一个题干一般只有1个题,而且整个解题思路一般也没有分析 推理那么复杂。 技法题的解题关键是要"把条件用尽",即 对于题目所给出的规则,必须边读题边把题目所给出的条件 一条条在草稿纸上逐一列出,同时要善于分析隐含条件。解 这类考题最好能借助于一些技巧,比如列个表或画个图,有 时需要借助于归谬法。 一、关系排序 排序是最简单的技法题 , 该题型一般在题干部分给出不同对象之间的若干个两两对 比的结果,要求从中推出具体的排序。解这类题型的主要思 路是要把所给条件抽象成最简单的排序形式。二、范围集合 范围集合题型的一般特点是:在题目中出现"所有"、"有 些"、"某个"、"每一个"、"没有一个"等集合型的叙 述或题干提供的概念间的范围有重合的部分。可以根据基本 的集合概念和逻辑常识解决该类题型,解这种题型的重点放 在集合的"部分与全体"上,同时要善于分辨可能重合的部 分和绝不会重合的部分。最直观的办法是根据题干提供的条

件画个示意图,有助于完成推理。 三、条件匹配 匹配型考题 的主要解题方法有:一是,用排除法。二是,表格法,边读 题,边把已知条件列在表上,并在表上进一步进行推理,可 以较快地找到正确答案,有利于解题。三是,假设反证法, 耐心点推是个笨办法,但绝对是个好办法;四、真话假话把 这类考题根据题目的表现形式归结为真话假话型,这是一种 通俗的说法,其本质是涉及了逻辑基本规律(同一律、矛盾 律、排中律)。解决这类问题的突破口往往是运用对当关系 及复合命题推理等逻辑知识在所有叙述中找出有互相矛盾的 判断,从而必知其一真一假。1、矛盾突破型2、归谬推理型 五、综合分析 综合分析是相对较难的技法题,通常在题干中 给出若干条件,要求考生从这些条件中合乎逻辑推出某种结 论。解这类题一般一下子看不出答案,需进行深入分析和推 理。其解题基本思路是,做题时首先要把所有条件列出,再 从条件的逻辑关系或事物的内部联系出发,逐步综合进行推 理 , 注意一定要把所有条件彻底用完。 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