专家谈公务员考试行测之判断推理速解锦囊(一)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/512/2021_2022__E4_B8_93_E 5_AE_B6_E8_B0_88_E5_c26_512118.htm 公务员演绎推理(逻辑 判断)测试中,智力测验试题屡见不鲜。面对试题,若不能确 定题干条件的真、假时 , " 假设 " 是重要方法。请看试题: 试题1.甲说乙说谎,乙说丙说谎,丙说甲和乙都说谎,以下 正确的说法是()。 A. 甲和乙诚实, 丙是说谎者B. 甲和丙说谎 , 乙是诚实者 C. 乙和丙说谎, 甲是诚实者D. 乙和丙诚实, 甲 是说谎者 题干给出的三个条件没有一个是确切的,要运用假 设辅助解答。假设的思路是:假设某个条件为"真"的推演 无矛盾,即假设成立,那么这个"假设真"就是确定的真条 件或答案了。若"假设真"的推演出现矛盾,就可断定这个 条件是"假"的,"条件假"也是确定的条件或答案。我们 运用假设方法解答上题。 [解析] (1)根据题干三个条件,假设 甲诚实,那么乙就是说谎者.乙是说谎者,则丙诚实.若丙诚实 ,则甲和乙都是说谎者,这个推演结果与我们的初始假设" 甲诚实"不一致(矛盾),于是可定论:甲不诚实。(2)从定论 " 甲不诚实 " ,可推知乙诚实.从乙诚实 , 推知丙说谎.从丙说 谎,推出甲和乙不都说谎(乙诚实),推演结果成立,结论是 : 甲和丙说谎, 乙诚实。答案为B。 解析上述类型试题, 关 键把握三点:第一,题干中没有确定的条件,这是运用假设 对策的直观特征。 [提示]凡属"如果A,那么B"类的假言条 件和"A不是B"类的否定条件,都是没确定的条件。第二, 倘若假设为"真"不成立,则果断断定其必"假",这是假 设的要点。第三,对"'真'不成立"要严格定义,即:有

证据证明"真"一定是不可能的。 素朴思维中,在假设"真 "不成立(矛盾)的结果面前,也不敢断定其为假,往往会影 响推理连贯性。 还有些条件不确定的试题,对题干条件或对 备选项运用假设法,都可快速得到答案。如:试题2.(山 东2008-88)已知: 只要甲被录取,乙就不被录取. 只要乙 不被录取,甲就被录取. 甲被录取。已知这三个判断只有一 个真,两个假。由此推出()。A. 甲、乙都被录取B. 甲、乙都 未被录取 C. 甲被录取, 乙未被录取D. 甲未被录取, 乙被录取 [解析] 第一种方法:对题干条件做"假设"分析。(1)题中提 示:三个判断一真两假。分析 两个判断都是要么录取甲 而不录取乙.要么录取乙而不录取甲,究竟录取谁却不能确定 。但两者语义完全相同,因此,它们的"真或假"也必然相 同。假设两者"同真"则不合题义(题:只有一真),即可推 两判断都假。(2)剩余的判断 "甲被录取"就是真的 知 。(3)根据"甲被录取"真,又知道 都假,可推出:乙也 被录取。正确答案为A。第二种方法:对选项做假设分析。 (1)假设选项A"甲、乙都被录取"是正确答案,则"甲被 录取"就真。而 、 都说"只能录取一个"皆假。A项刚 好符合"一真两假"的题义。假设成立,正确答案A。在应 试实战中,通过假设确定选项A已经符合"一真两假",就 果断选择A,若再分别验证其他选项,则不仅影响解题效率 ,也没有意义。如果验证,情况如下: (2)假设B"甲、乙都 未被录取"正确,就构成三个判断都是假的。首先推出" 甲被录取"为假.再推出" 只要乙不被录取, 甲就被录取" 也假.同理,最后根据"甲没被录取"从 逆否推出"乙被录 取"还是假。B项与题干相悖。(3)假设C项正确,则三个判

断都是真的, C也不行。(4)假设D项正确,则 都真。D也 不行。 有些题, 题干条件有些嗦或干扰, 需要对题干条件整 理后再假设,如:试题3.一位哲学家到陌生城市的智慧酒店 住宿。在一个十字路口,没有路标,但在可去的路上有三个 路牌。他知道去酒店的路和路牌上的真话都是唯一的。
向 东的路牌上写:此路可通智慧酒店。 向南的路牌上写:此 路不通智慧酒店。 向北的路牌上写:那两个牌子的话都真 。 哲学家径直走到智慧酒店,他走的路是()。 A. 向东的路B. 向南的路 C. 向北的路D. 向西的路 [解析] (1)题中条件:去酒 店的路和路牌上的真话都是唯一的。 条件 向北的路牌上写 :那两个牌子的话都真。 既然题干申明"真话是唯一的", 条件 的向北路牌又说"两个真",因此,向北路牌是假的 , 剩余东、南两路牌就是一真一假!经过整理, 复杂情况简化 了。 (2)因为 " 东、南 " 路牌的真假不能确定 , 所以 , 需要运 用假设。(3)假设"东路牌"(通酒店)为真,那么"东路"就 通酒店.而南路牌(不通酒店)为假,则也通酒店。两路都通酒 店与题矛盾,"东路牌"为真不成立了,即"东路牌"假、 南路牌真! (4)从断定"东路牌(通酒店)假"推演:则"东路" 不通酒店,再从"南路牌(不通酒店)真"推演,则南路也不 通酒店。结论:排除"东和南",只有"向北的路"通酒店(只有可去的路上有路牌,不考虑向西的路)。答案C。 假设方 法在解析其他类型的测试中,应用亦非常广泛。全国各地试 题变化灵活。备考可参考本书稍后介绍的多种试题类型和习 题。 [付老师点拨]快读: 题中条件不明, 不必再读多遍. 快解 :设真不成则假,设真成立立断(当机立断是结论甚至就是答 案)。转贴于: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