MPAcc联考中常见的十种逻辑典型题型 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022_MPAcc_E8_8 1_94_E8_80_c74_160815.htm 1. 推断型这类题型要求以题干为 前提,在选项中确定合乎逻辑的结论;或者从题干出发,推 不出什么样的结论。这类题目中最简单的,只需运用日常逻 辑推理就可以找到答案。而稍微复杂的题目通常在题干中给 出若干表面上看没有明显的统一特征的条件,要求考生从这 些条件推出某种结论。这类题型多涉及复合判断推理,特别 是对假言、联言和选言等推理的综合运用。 2. 加强削弱型这 是在MBA逻辑考试中出现最多的题型。加强型主要有加强前 提型和削弱结论型,削弱型刚好相反。加强型考题是要寻找 与题干一致的选项。削弱型考题的解答则首先应明确题干的 推理关系,即什么是前提,什么是结论;在此基础上,寻找 削弱的对象,可以是针对前提,也可以针对结论,还可以针 对论证本身,具体情况具体处理。比如:针对前提,则直接 反对原因,即直接说明原文推理的前提不正确,就达到推翻 结论的目的;针对结论,则指出由该前提存在其他可能解释 ,则结论不一定成立;针对论证本身,则要指出论证上的漏 洞,说明推理存在逻辑缺陷。3.集合型可根据基本的集合概 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。这类题目最好借助图形解答,非常直观,也 不易出错。 4. 排序型这种题型也比较简单,这类题型一般在 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。解这类题主要要把所给条件转化为最

简单的排序形式。比如列出几个不等式(等式)。5. 数字型 数字型考题也比较常见,主要是在简单精确的数字背后隐藏 有陷阱。主要类型有:平均数陷阱,在对平均数的模糊理解 做文章;百分比陷阱,一般题干仅提供两种事物的某种比率 就比较出两种事物的结果,其实其陷阱就在于该百分比所赖 以计算出来的基数是不同的;错误比较,或者不设定比较的 对象,不设定比较的根据,表面上在进行比较,实际上根本 就不可比。 6. 真假话型解决这类问题的突破口是:运用对当 关系等逻辑知识在所有叙述中找出有互相矛盾的判断,从而 找出必然存在的一真一假或者某一项必真或者必假。要注意 的是:有时两个命题虽然不是矛盾的,但互相反对(或下反 对),即不能同真(或不能同假),那就可以推出两个判断 中至少有一个是假的(或者真的),这也同样是解题的关键 。这种题型数量不多,但总会考。7.前提型这种题型题干推 理中的前提不够充分以推出结论,要求在选项中确定合适的 前提,去补充原前提或论据,从而能合乎逻辑地推出结论或 有利于提高推理的证据支持度和结论的可靠性。做这类题要 紧紧抓住结论,简化推理过程,从因果关系上考虑,从前提 到结论,寻找推理中的中断处。8.形式比较型形式比较型考 题是主要从推理形式上比较题干和五个选项之间的相同或不 同。对这类题目,关键是要从具体的、有内容的思维过程的 论述中抽象出一般的推理形式,即用一般的逻辑推理关系来 代替其中的单个命题。做这类题型只考虑推理结构和形式, 而不考虑其内容的对错,所以题目往往会出一些题干本身是 谬误的、违反常识的东西来对考生造成一定的思维干扰,所 以做这类题目要注意排除内容本身的影响从而尽快找出其实

质的推理结构。 9. 论点型论点型的具体表现形式是给出一段 文字或对话,要求总结它们所表达的中心内容是什么或什么 内容没在题干中表达。或给出一段论述,要求推出结论。解 此类题型有点象语文考试的阅读理解,主要是要凭语感、常 识和一般的逻辑推理去寻找隐含的结论或内在的含义。10. 因 果型因果关系及因果倒置型也是常见的题型。比如,为了检 查某种因果关系是否成立,采取某个特定的实验方法,改变 原因后,看结果是否不同,即进行对比实验。对比实验的关 键是让实验对象的其他方面的条件相同,而题目的错误也往 往在于"其他"的某个关键影响因素并没有被考虑进来。另 外,有时两组数据之间并没有直接的因果关系,仅仅是形式 上有某些相似之处,比如同时增大减小等,它们可能是仅仅 因为巧合,也可能是别的共同的因素导致的,而它们之间实 际上没有因果关系,就是说,它们都是某种"结果"。 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