

GMAT考试逻辑推理:GMAT逻辑讲义(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/164/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_164784.htm

六。完成一段话“题型”找答案需满足：1) 在句子意思上满足原文，特别是可将最后一句话补全 2) 答案必须和原文前半段描述有关系 例：第二册：P60 P70 P201

七。“上文使用何种有疑问技术”题型（逻辑描述）并不是让你找一个选项对上文推理进行驳斥，也不是问原文推理的缺陷，而是让你用逻辑描述的语言来描述一下原文的推导过程。 例：第三册P4（17）第四册P85

八、提高（由学生自己去训练培养对weaken support等题的感觉） 1.Weaken：求异 2.Support：求同 所谓求同、求异就是答案和原文的一致或不一致，而不是答案中谁与谁一致或不一致，它要求既不要考虑原文的因果之间为什么会如此，也不要考虑答案中因果之间为什么会如此，更不可考虑此答案是如何使得对原文有支持或驳斥作用的，而仅仅辨认在答案满足和原文有关时是保持和原文一致还是不一致，这一点往往对于难题来讲，特别还仅仅剩下两个选项需要辨别的时候，更为有用 例：“因为这儿有个人，所以蚂蚁有两条腿。”对这一论证的支持或驳斥不应考虑为什么人和蚂蚁有关，而只考虑在答案中说有人或说蚂蚁两条腿的情况下，找其相同或不同就可以了，如“相邻近处没有人，蚂蚁也有两条腿”，在满足说蚂蚁有两条腿时说的是没有人，和上边论述不一致，因此可weaken同理说“在邻近处没有人，蚂蚁也就无两条腿”，就有support作用，你所需做的仅仅是寻找相同或不同点，仅此而已，大家可由第三册上P1 P2 P3 P5

P28 P29 P46 P47 等题 去理解weaken , 由第
二册上P30 P31 P45 P48 等理解support. 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