

逻辑指导：如何理解“如果为真”？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E6_8C_87_E5_c77_113454.htm GCT-ME试题的最常见的提问方式是：“如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？”“以下哪项如果为真，(最)能支持(削弱)上述论证？”“以下哪项如果为真，(最)能合理地解释上述现象？”来源：www.examda.com “如果为真”，是试题问句中一个最常用的关键词。正确理解这个关键词很重要。“如果上述断定为真，则...”的含义是：第一，并不承诺上述断定是真的，也就是说，即使在提问者看来，上述断定事实上可能是真的，也可能是假的；第二，相关的讨论以“上述断定为真”作为假设或前提，不论这种假设是否符合实际、常识或相关知识。这里可能存在两种情况：第一种情况，这种假设符合或者至少没有理由认为违反实际、常识或相关知识。在这种情况下，问题就很自然，不会干扰正确思考。第二种情况，这种假设明显违反常识或相关知识。在这种情况下，问题就会变得不自然，就可能干扰正确思考。[例18] 有个叫艾克思的瑞典人最近发明了永动机。如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？A.由于永动机违反科学原理，上述断定不可能为真。 B.所有的瑞典人都没有发明永动机。来源

：www.examda.com C.有的瑞典人没有发明永动机。 D.有的瑞典人发明了永动机。答案是D。上题题干的断定违反科学常识，因而不可能是真的。但如果假设题干为真，只能推出D项一定为真，不能推出其它项一定为真。例如，A项显然事实上是真的，但不能从题干推出。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