

GCT-ME逻辑试题的基本结构是什么？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_GCT-ME_E9_80_BB_E8_c77_113463.htm GCT-ME逻辑试题由三部分构成：

题干、问题和答案选项。题干可以陈述一个论证，问题则涉及如何评价、如何加强或削弱这一论证；题干也可以陈述若干断定，问题则涉及依据题干的断定能推出何种结论；题干也可以是一段思想表述，问题则涉及如何准确理解题干所表述的思想内容；题干也可以是一段有逻辑漏洞的表述，问题则涉及如何确定或比较此种逻辑错误，等等。答案选项要求考生选择对问题的恰当回答。题干有一定的文字长度和信息量，有的则有较长的文字和较大的信息量。一般地说，题干的文字表述特别简短或单薄的试题，不是典型的GCT-ME逻辑试题。GCT-ME逻辑试题的测试目标之一，是考生对于文字信息的阅读理解能力。因此，考生首先受到挑战的是，如何迅速准确地理解并恰当整理题干的文字信息，其次才是基于之上如何正确地逻辑思考。题干的内容涉及自然、社会、人文和思维各个领域，但只假设考生具备相关领域的常识，并不要求，事实上也不测试相关领域的专业知识。[例7]天文学家一直假设，宇宙中的一些物质是看不见的。研究显示：许多星云如果都是由能看见的星球构成的话，它们的移动速度要比在任何条件下能观测到的快得多。专家们由此推测：这样的星云中包含着看不见的巨大质量的物质，其重力影响着星云的运动。以下哪项是题干的议论所假设的？来源

：www.examda.com 题干所说的看不见，是指不可能被看见，而不是指离地球太远，不能被人的肉眼或借助天文望远

镜看见。 .上述星云中能被看见的星球的总体质量可以得到较为准确的估计。 .宇宙中看不见的物质，除了不能被看见这点以外，具有看得见的物质的所有属性，例如具有重力。

A.只有 。 B.只有 。 C.只有 和 。 D. 、 和 。 来源

: www.examda.com 答案是C。 解析：题干断定，许多星云如果都是由能看见的星球构成的话，它们的移动速度要比在任何条件下能观测到的快得多。这里强调的能看见的星球的移动，是在任何条件下能观测到的移动，因此，题干所说的看不见，是指不可能被看见，而不是指离地球太远，不能被人的肉眼或借助天文望远镜看见，即 项是题干的议论所假设的。由题干，天文学家是由星云的移动速度，计算出星云的实际质量；由星云的实际质量和星云中能被看见星球的总体质量的差别，推测星云中包含着看不见的巨大质量的物质。如果上述星云中能被看见的星球的总体质量无法得到较为准确的估计，则就无从推测上述看不见的巨大质量的物质存在，因此， 项是题干的议论所假设的。题干的议论假设宇宙中看不见的物质具有看得见的物质的某些属性，例如具有重力，但并不假设具有除了不能被看见这点以外的所有属性。

项的断定过强了，不是题干的议论必须假设的。此题题干的内容涉及天文学，但只假设考生具备相关的常识，并不要求，事实上也不测试天文学的专业知识 GCT-ME逻辑试题是单项选择题，作为答案的选项满足两个条件：第一，正确性；第二，唯一性。所谓正确性是指，答案是对问题的正确回答；所谓唯一性是指，不存在其它选项是对问题的正确回答。如果对同一道试题，我们感觉两个或两个以上的选项都满足正确性，那么最大的可能是遇到了干扰项，即似乎成立但

实际上不成立的选项。 答案选项共有四项。 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