

备考2007：MBA逻辑试题的显著特点(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/108/2021_2022__E5_A4_87_E8_80_832007_c70_108793.htm MBA逻辑试题的总体要求决定了该试题具有以下的特点。（一）MBA逻辑试题涉及的领域极为宽泛 MBA逻辑试题虽然名为逻辑考试，但其试题内容所涉及的领域远远超出了逻辑范围，几乎涵盖了思维科学、自然科学、社会科学和日常生活的各个领域。这也是不难理解的，因为人的所有活动范围，都离不开思维的活动，都有逻辑问题的存在，都可以成为逻辑试题的素材。尽管MBA逻辑试题所涉及的领域很宽，但对每道试题的理解并不困难。这是因为它要考核的是考生的逻辑思维能力，而不是某一领域的专门知识。因此，考生无需任何的预备知识，只要对试题所涉及领域的知识具有常识的水平，就具备了解题的基本条件。例如：血液中的高浓度脂肪蛋白含量的增多，会增加人体阻止吸收过多的胆固醇的能力，从而降低血液中的胆固醇。有些人通过有规律的体育锻炼和减肥，能明显地增加血液中高浓度脂肪蛋白的含量。以下哪项，作为结论从上述题干中推出最为恰当？ A.有些人通过有规律的体育锻炼降低了血液中的胆固醇，则这些人一定是胖子。 B.常进行体育锻炼的人，特别是胖子，随着年龄的增长，血液中出现高胆固醇的风险越来越大。 C.体育锻炼和减肥是降低血液中高胆固醇的最有效的方法。 D.有些人可以通过有规律的体育锻炼和减肥来降低血液中的胆固醇。 E.标准体重的人只需要通过有规律的体育锻炼就能降低血液中的胆固醇。上例涉及生物学、医学领域的内容，并出现“高浓度脂肪蛋白”、“胆固醇”这

样的专业名词，但即使不具备这些领域的基本知识，不了解这些专业名词的确切含义，也不妨碍我们对题意的理解，因为该题所要考核的是关于推理和论证的理维能力。对题干进行必要的整理，即可得出这样两个前提：血液中的高浓度脂肪蛋白含量的增多可以降低血液中的胆固醇；有些人通过有规律的体育锻炼和减肥能够增加血液中高浓度脂肪蛋白的含量。从这两个前提出发，通过三段论推理，即可逻辑地得出结论：有些人可以通过有规律的体育锻炼和减肥来降低血液中的胆固醇。这就是选项D。选项C如作为结论则超出了前提所断定的范围。选项A、B、E均不适合作为结论，因为它们与前提之间没有必然的联系。由此可见，MBA逻辑试题所涉及的各个领域的知识，只不过提供了一堆材料，这些材料构成了一座只有具有较强思维能力的考生才能通过的桥梁。

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