

2011年7月gmat逻辑机经(至7.19) PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B47_E6_9C_c89_637770.htm

1. 【灭蚊器】 1.1 700 有一种灭蚊的喷雾很有效，一个公园打算喷它来灭蚊。然后一个健康机构的说可能会危害人的健康，建议半夜喷。问：以下哪个会cast doubt 狗主答案：半夜温度不在喷雾适合的温度范围内

2. 【名人的房子】 2.1 750 有个名人挂了，但是他的房子卖的价格却没有邻居之前卖房子的价格高，邻居的房子似乎还要好一些，得到结论是名人效应不能抬升房价。问：哪个选项能增强结论。 狗主答案：通胀没有差异。

3. 【细菌】 3.1 750 人吃某种动物X，X吃mice。 mice的一种细菌传给了X然后人被感染了。但是X吃的其他东西不带有这种细菌。所以如果增加其他X能吃的动物的数量就能减少X把这种细菌传给人的概率。问：得是哪种假设能支持结论

3.2 GWD Mice that have been given morphine are very likely to develop blood poisoning because bacteria that normally reside in the intestine typically respond to morphine by migrating into the bloodstream. However, when mice are given both morphine and the new drug naltrexone, blood poisoning is much less frequent, although it does still occur. These results provide support for researchers' prediction that naltrexone will turn out to be toxic to certain types of bacteria.

Which of the following, if discovered to be true, would most seriously weaken the support for the researchers' prediction? A: After being administered to mice, naltrexone does not pass from the bloodstream into the intestine. B: Naltrexone inhibits morphine

from triggering the migration of intestinal bacteria into the bloodstream. C: Mice that have been given naltrexone but not morphine have no greater risk of developing blood poisoning than do mice that have not been given either substance. D: The increased risk of blood poisoning is not the only harmful effect on mice of being given morphine. E: Conditions other than the presence of intestinal bacteria in the bloodstream can cause blood poisoning in mice. 选B 4. 【棉花】 4.1 有个a地方（古代）没神马吃的，但是有cotton的stuff，另一个b地方有cotton做的网来打鱼，所以推测a靠trade cotton 谋生 问：加强 5. 【虫吃杂草】 上月JJ 19.1 680，M50，V30 美国有一种杂草weed，这种weed危害很大。这种杂草在欧洲也有，但是却不想在美国那样有那么大的危害。为什么呢？因为欧洲有一种虫，专门吃这种weed。然后就有人说应该引进这种虫，但是又有人说这种weed会分泌一种有毒的物质，引进这种虫也没什么用。 问：削弱 选项 A

：weed分泌的毒素会在这种虫的体内积累（觉得这是加强） B: 这种草在美国变异了，长得比在欧洲高（觉得无关或者加强）。 狗主答案：这种虫不仅吃这种weed,也吃其他的。 相关推荐： #0000ff>2011年6月GMAT逻辑机经完整版(至7.11) #0000ff>2011年6月GMAT逻辑机经(至6.15) #0000ff>2011年3月GMAT逻辑机经(至3.23)汇总 #0000ff>2011年GMAT逻辑机经(至3.15)汇总 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