

GMAT考试阅读理解辅导:GRRRC总结(一) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/126/2021\\_2022\\_GMAT\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_c89\\_126518.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_126518.htm) 目录 1,印地安水源, 2,企业选址的数量质量因素, 3,海豚信号等。 4,Indian water right. 其中有一个winter 法案的规定, 有三点一定要看清, 有2题是和这个法案有关。 5,地震一般发生在地表, 可是近期又发现地底深层也有很多地震。有一学家提出hypothesis是由于地球深处岩石的晶体结构在高温高压下有聚变, 导致深层地震。但是传统的研究知道晶体的变化sososso, 不可能产生地震。此学家提出晶体有另外一种晶体变化形式sosossoso, 因此是这种晶体变化导致地震。 问题: 1, 主题题 2, 两种晶体结构变化有什么相似处: 都是涉及原子结构变化 3, 小孩听音乐那道。 有一学家做了两个实验1, 在小孩后面放西方音乐时, 小孩不回头, 可是当音乐插入不和谐音时, 孩子们回头了。因此有人下结论说, 在西方出生的孩子在不懂事的时候就受环境影响熟悉西方音乐。 实验二, 在小孩后放东方音乐, 小孩不回头, 可是东方音乐插入不和谐音时, 孩子们回头了。因此学家下结论说, 孩子对音乐的response是innate的。 问题: 1学家的第二个实验回答了第一个实验隐含而没有回答的问题, 这个问题是什么? A, 孩子会对音乐有一种天生的emotional反映吗? D, 孩子可以recognize西方音乐, 那么也可以recognize东方音乐吗? ..... (按顺序列其他题目) 有道阅读是讲探测钻石的, 第一段好象是讲钻石通常和an什么的一起出现, 怎么形成的, 第二段有个地理学家发现新方法探测钻石, 什么氧多的地方没有钻石什么的 1,北美植物与欧洲植物学

家【机委评论：】这篇也是本机委去年春天杀鸡时碰到的，应该是最后一篇，题当时看起来很难，有点GRE No题的味道，事后竟然一点也记不起来了，因为Botany这个词看起来太生，所以乱了阵脚，另外，时隔快一年，此题依然无变化，怀疑是测试题 ----- 2、美国gdp指标 1.星云之间DUST GRAINS 2. 水源利用那一篇 3.海豚如何排除外界频率干扰(老机经) 4.两个试验针对一个小孩，第一个试验先放西方音乐，一段时间后，突然插入非西方音乐，小孩子转头或者说摇头了turn head,得出结论,是因为熟悉西方音乐,遇到非西方音乐,因为不熟悉而转头.后面一个试验,放一种音乐,又是一段时间以后,突然放另一种音乐,小孩转头.得出结论,第一个理论不对,对音乐的反映是biological,天生的. 题目30行,选项迷惑性比较大,所谓会了不难,难了不会,也不必多虑 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](http://www.100test.com)