

2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（十）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_B42_E6_9C_c89_637371.htm 以下是2011年GMAT机经汇总，下面是2011年2月GMAT阅读机经整理，自2011年2月25日起至2011年2月28日，共33篇。百考试题祝各位考生们顺利通过GMAT考试！

18. labour market by sammm (2/26/11) v34 m47 作者未标总分 3) 4段，讲一种形式的labour market, 叫 AA capital.. 多数是skilled labour, 在English country比较普遍。第一段就是介绍这种labour market和其他的有什么不一样, 第二段应该也差不多 == 实在不记得了 第3或者第4段具体举了个例子，说在一个Valley的labour非常mobility 这篇基本都是high light 题，虽然有点长但是不难 考古（未经本月作者审核）

19. 物种起源(molecular rRNA) by sammm (2/26/11) v34 m47 作者未标总分 4) 生物学的, 2段, 说研究物种起源，讲用molecular rRNA可以测试出物种之间的遗传基因关系，举了例子 Homology between human and chimpanzee 然后biologist的这种判定方法在有些看起来很不一样2种生物（好像是C和D，忘了。。）上和zoologist达成了一致，虽然样子很不一样，但其实起源于同一种族。但是其他一些生物判定上还是有分歧。这里有细节题，zoologist说A应该和B归为一类, 但是biologist说A更像C和D 第二段说虽然molecular 判断基因的方法很好，但对物种起源的帮助不大。因为只能取现在生存的生物的基因去比较，但还是不知道他们进化成现在之前的祖先是什么。所以还是研究化石对这一方面帮助大。 考古（未经本月作者审核）

***** 版本1 一篇长文章，讲一些研究RNA的学者和一些zoologist就关于动物分类的问题的一系列观点的比较，涉及无数多不认识的动物名单词，并且题目也有出到提到的动物。注意：一个是把不同的观点看清楚，二是要把题目中的动物名到文章中仔细定位。相关推荐：#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（九）#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（八）#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（七）编辑推荐：
#0000ff>2011年2月GMAT考试作文机经（至2.24）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT逻辑机经（至2.22）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT考试语法机经（至2.21）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT考试数学机经（至2.18）汇总
#0000ff>2011年1月GMAT机经（至1.31）汇总 #0000ff>2010年12月GMAT机经（至12.30）汇总 #0000ff>2010年GMAT考试机经汇总 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试机经库！](#)
[#0000ff>GMAT-百考试题论坛-考试人的领地！](#) 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