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zoolist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