2011年2月GMAT考试阅读机经(至2.28)(五)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\_637347.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! 4. 妇女财产 by corrine135(2/25/2011) 月度:还有妇女财产的那道题,但是题目换了好多!!以前是问B的看法说明了什么,现在问S的看法说明了什么了。。。呜呜呜。。。乱选。。。 5. CO2 V1 by corrine135(2/25/2011) 有一篇关于CO2的产生的,整个两段不长,具体不记得。。。看的很潦草。。。没什么印象。。。有一道主旨题 v2 by sammm(2/26/11) v34 m47 作者未标总分 2 ) 讲CO2, 1屏,2段,讨论北边的woodland到底是CO2的Source 还是Sink V3 by Dreamorning (2/25/11) 还一篇讲forest是CO2的sink,一道题问早先burning的影响了 V4 by sakyamomo (2/25/11) 月度有一篇是寂静里的CO2的不难~考古(未经本月作者审核)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 版本1 "新出现的考题是,R4,挺简单一篇,关于woodland产生CO2用于提取碳的。前一段说怎么woodland会产生二氧化碳提取碳,还有一个概念是sink carbon的.后一段说1920年以前树因为烧啊,灾害啊毁坏很厉害所以释放二氧化碳.但是1920年-1985年种树多了二氧化碳变少了什么的。"版本2 "第一段:自从1700,好像根据什么东东,CO2就增加了,然而实际发现:CO2的增加没有原来设想的那么多。有个Researcher说:是因为树木的功劳,树

木成了CO2的Sinker。 第二段:那个研究者调查了北半球的森 林的情况,树木的确在增加。然后又进一步说,在一个时间 (大概是1920)之前,森林是CO2的Source,因为落叶腐烂产 生CO2等等,1920之后,新树木的增长超过了砍伐云云。。 题目:有一道主旨题 有一道问:下面那个如果是对的话 , Researcher的推理就被削弱了好像还有一道Infer 题(具体的 不记得了) "相关推荐: #0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机 经(至2.28)(四)#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经( 至2.28)(三)#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经( 至2.28)(二)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