G类阅读机经小结 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/8/2021_2022_G_E7_B1_BB_E 9 98 85 E8 AF BB c6 8882.htm G类阅读机经小结又加进来 一些新的阅读机经,由wtom友情提供,我又整理了一下,为方便 大家参考,把重复的内容基本上都去除了...今后新的阅读内容 将放在最前面.wtom说:支持CSYSY斑竹, 献给G类未来鸭 友-----仅供参考感谢51,3G等的帮助nbsp; V53S1+V53S2+?+?+V55S5Section 1 = V53S1 gas and electricitynbsp; 微波炉的使用 (heading) Section 3nbsp; universities ~ courses (matching:不易直接找出,要理解)Section 4nbsp; gum nbsp; nbsp; nbsp; 2) 给出事件选时间。(matching)3) 一道选择题V300013(5.24 NZ)括号中为大概 的HOW MANY QUESTIONSSEC.1 一个医院 的INSTRUCTIONS(5), 找出一些信息和T,F,NG(8)SEC.2-1学校 的INSTRUCTIONS, HEADING(7)nbsp; nbsp; nbsp; nbsp ; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp ; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; 烟幕smog导致许多人死 亡。一位科学家对英国的smog引起的死亡的人数做了研究, 发现在人们意料之外的超过nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; 1 伦敦大雾天气跟多死了10%的人有没有关系。nbsp;nbsp ; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp ; nbsp;共3面,第一和第二面各有一个图(两个草图象美罗 城的圆顶 xxx Dome,有两种数学模型),两图形状一样 , nbsp;每一页的最下面都有关于该图的解释。注意看清楚 ! nbsp; 文大意如下: PART I第一个建筑模型nbsp; 然后有

个教授(好象叫:Piato)对该模型进行了改良,自称模型很 好and practicalnbsp; 尽管改良后的模型可以任意改变多边型 的形状和边的数量(因此更节能,节省建筑材料),nbsp; 很多专家对该改良模型提出批评,说高度增加时会增加底部 的承受力,又说没有留出门的位置,还说以前的另一个模型 (好象叫panel模型)已经解决了该问题了, nbsp; 然后说 要upgrade the computer system and do some more calculation。 1: 6个matching题目,结构或功能是第一幅图,第二幅图,或两者 都有nbsp; 开始是的六个描述句, 及选择项 A表示只描述了 第一种模型的,B表示只描述第二种模型,C表示Both答案是 两A、两B、两C(对不起都只记住了一个)答案A的有:由六 个三角形组成的模型答案B的有:可以任意改变高度的模型答 案C的有:节能的模型 nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp ; nbsp; IQ 成为了人们评价人们的标准,很多儿童因此而受 到了不好的影响(limited by the line), nbsp; 但如果年龄比 较大的孩子(七到九岁)测定的结果很差就必须对他们进行 特别的帮助。nbsp;nbsp;nbsp;有好的culture background 的孩子成绩较好,nbsp;nbsp;nbsp;教授宣称该测试只是 一个参考。但这种手段成为了popular 的手段使用在包 括school, recruitment and army, 就象身高、体重成为了一个人 的指标, nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp; nbsp ; nbsp; nbsp; nbsp; 语言是人们使用的工具,成为了交流 的必须,从一个人的语言能力可以看出他的为人方式,学习 能力,聪明才智以及性格等,因此人们常因为语言,使自己 受到伤害或伤害别人(hurt or be hurt)。1762年的时候,出现 了语言规范法,叫什么"predescriptive language",后来某教授

说只有描述的语言"descriptive language"才是唯一正确的语言,后来人们正式编制了语法(还有语法学家(grammarian), Linguist(语言学家)和 non-linguist),然后Recordernbsp; nbsp; n