

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\\_ti2020/176/2021\\_2022\\_G\\_E7\\_B1\\_BB\\_E9\\_98\\_85\\_E8\\_AF\\_BB\\_c6\\_176967.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/176/2021_2022_G_E7_B1_BB_E9_98_85_E8_AF_BB_c6_176967.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 V62G (2003-06-28) V53S1 V53S2 ?? V55S5Section 1 = V53S1 gas and electricity ( T/F/NG )Section 2 = V53S2 微波炉的使用 ( heading ) Section 3 universities ~ courses ( matching :不易直接找出 , 要理解)Section 4 忘记了 ( T/F/NG )Section 5 = V55S5 gum 1 ) 给出6道题选择ABCDEF段 , ( matching有难度, 次序混乱 ) 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) -2一个FOOD厂对员工BREAK TIME和健康管理的规定MATCHING(7)SEC.3关于萤火虫的RESEARCH,HEADING(6)及T,F,NG(7)V70:(5.24 NZ)s1关于报纸广告, 根据需要选。 s2第一篇是几种字典, 根据题目要求找出相应的, 第二篇是关于学校周围的highway,taxi,bus,station. 学校的地理位置, 有路名, 火车站等。 s3是关于狗的文章。 V24G S3=V67/S1=V38/S3S1 讲火车卡火车票的问题。 填空 1.主要问了多久不可以打折, 2.一个既是学生有时senior XX的人可以享受几折优惠, 3.最多多少? 4.可以退票。 5.less 后面一条线。 也不知道到底是填折扣 ( 紧接

着的一个空是折扣)，还是填时间后来填了时间5分钟最后一题恶心，文章说是XXXXX情况，则打折YYYY就不适用了。题干最后是XXXXX情况，则应该Pay，(差点就YYYY)应该到上面去找填full fare.S2 讲学校情况简介 题型T/F/NG (微难)(P1,P2)S3 讲伦敦52年的大雾 段落搭配 (一段一个) + T/F/NG(4道) 稍微读一下全文，文章不难也不长，前面几片不读，但最后一篇一定要读 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10%的人死于smog。但国家健康部门的调查显示烟雾的量在600单位以下对人体的危害很弱。同时引起了其他科学家对微粒物的研究。1 伦敦大雾天气跟多死了10%的人有没有关系。2 一堆人和机构的研究结果。两个比较搞(读全文) 一个是天气使得大雾更厉害 一个标题是大雾终于结束V27=48 不难 V27/S3=V66/S3=V63B/S3 S1 讲的是建筑模型 讲两种房屋的构造和用途的不同之处 (建筑词汇多) 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，不过第二幅图的球壳构造上与第一幅稍有不同。每一页的最下面都有关于该图的解释。注意看清楚！第三面是讲第二幅图的构造是否比第一附图的构造先进 文大意如下：PART I 第一个建筑模型有几个 (四、五或六个三角形)构成，好处 (如节能，节省建筑材料等) 但有缺点 (不能任意改变其高度)，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 practical (有两个potential uses (space station construction, energy-saving housing)，尽管改良后的模型可以任意改变多边形的形状和边的数量 (因此更节能，节省建筑材料)，但增

加了mathematic flexibility, 并描述了这个模型的曲线 (curve)及圆底 (rockered)。PART II 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, 最后一段是教授claim, 该模型很好, 几个优点, 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 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 出题思路比较明显, 了解文章大意很必要, 很重要。但第一题必须和后面进行比较, 要读到第二种模型才知道, 所以要有耐心,

2: 两个填空 NO MORE THAN THREE WORDS: 说第二种模型的两个应用答案是: 1、space station construction, 2、energy-saving housing

3: 6个Matching题: A表示Writer的观点, B表示专家的观点, C表示Designer 的观点, 答案也是ABC各两个, 不好定位, 还能记得大致描述: 顺序忘了A: 该模型有mathematic flexibility, A: 以前用什么panel 模型已经解决的第一个模型的问题 B: 该模型会造成建筑力学方面的问题, 好象高度增高的时候会使底部承受力(bearing)吃不消 B: 该模型没有门的位置 room for door, C: Designer说这个结构很好很有实际价值; C: Designer说upgrade the computer system, 再计算完成为一个完美的方案

S2 关于智力智商问题分AI段, 基本上文章描述难度不高, 很好定位. 答案集中在第一面下方, 就是讲关于一个博士对小

学生智力研究问题。第二面讲了关于IQ测验的事情，因为IQ好定位，所以关于这部分的题应该能拿下。大部分为Y N N G题。（Y N N G题三篇总共有大概16，7道文章大意：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），一位教授受邀请进行intelligent的test，教授宣称做这种测试很困难，因为有时候受比较多的因素影响，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。他并没有采用一般reading skill, math以及传统方法，进行了测试后发现：有好的culture background的孩子成绩较好，家庭富裕的孩子比哪些家庭比较poor的孩子要好。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，后文章作者及一些专家提出了观点说：测试受很多方面影响（如紧张与否），而且对一个人来说除了intelligence以外还有性格，等等各方面因素。一个例题答案是A段，所以A段只扫描了一下大概是说了一点智商的历史应用吧，不是很重要1: 三个matching题：问那一段有下面的描述。（答案好象是D，F，G）描述教授使用的手段在哪段了；人们错误使用教授手段的在哪段；还有一题目忘了。2:四五个选择题：第一题是问文章的大意，还有几题是作者的观点还有一题是教授运用的手段（还有忘了）3:六七个YES/NO/NOT GIVEN，\*教授的手段只为Paris用。\*该方法在欧洲国家使用\*该方法在军队中成为标准S3是关于语言学，语言改革的问题，（不难，也好定位）文章大意：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Recorder 最后Video.1: summary 题(导致语言发生变化的几个原因)以英语为例，有一种语言影响另一种语言，时尚的作用，大人对小孩的影响，不同字母发音的难易。2: YES/NO/NOT GIVEN 有六个 \*语法是在18世纪后出现的 \*Pre-descriptive language 沿用至今 \*所有的European language 都有 pre-descriptive language \* \*3: 是四个 matching：(到一点小麻烦，要多放些时间在里面) A: pre-descriptive language B: descriptive language C: non-linguist D: 教授的名字4: 填空什么语言分别是哪个选项的观点，比较细节，一个对一个比较简单。V28S1 根据蜘蛛吐丝的原理,人们用两种人工的材料制丝,并比较了这两种材料各自的特点,并且,科学家正在对于另一种新的材料进行研究S2 大学应改进教学方式方法,以使学生在毕业后更能适应社会的要求,并且罗列了好的导师的标准是什么.S3 全球气候变暖,冰川融化,以及一些由此带来的自然变化和科学家们的预测等等,不是 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)