北京2008年高考满分作文三:小杯子大道理 高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/639/2021_2022__E5_8C_97_ E4 BA AC2008 c65 639815.htm 北京2008年高考满分作文三小 杯子大道理 杯子里先放了一块体积和它差不多大小的石头, 石头与杯子的缝隙可以容纳沙子, 当石头、沙子装满杯子, 男孩根据沙子吸水、水能渗透沙子的科学规律,又在已经放 满石头、沙子的杯中注入水。这样,从最初杯子空间被石头 占据,进而被沙子、石头占据,最后被水、沙子、石头这几 样"特性"鲜明的物质混合充满。 石头、沙子、水,这三种 特征鲜明、特性互补的物体可以充满一个空杯子,但前提必 须是先放石头,再放沙子,最后放水。故事中,当老师打破 这个顺序和规律,先放沙子、水,并考问学生如果再想让石 头也装进杯子里"该怎么放?"。结果,刚才那个充分发挥 自己想象力的男孩,没有中老师的"套"。"男孩就把杯子 里的沙子和水倒出来,先把石头放进去。"男孩的举动,表 面上看很简单。不就是重复第一次的做法步骤吗?为何刚才 那个极具想象力极有创新意识的男孩,这回"走老路",循 规蹈矩了呢?这样的疑问正是故事想要给予读者的启示。套 用一个流行述语,石头—沙子—水,最大限度的添满了杯子 的空间。事实上,真正充满空杯子的是男孩的科学想象力, 而男孩的科学想象力是建立在对物体特征充分把握、物质特 性充分利用的基础上,建立在对科学占据空间的规律的基础 上。这里的"科学占据空间"其实就是"全面、协调、可持 续发展"的科学发展观在一次物理小实验的中的成功运用。 当老师先放石头时,第一次问学生满了吗,这个男孩说没满

, 还可以放沙子。假如第二个被补充到杯子里的不是沙子而 是水,会怎样呢?可想而知,石头、水"充满"的杯子是无 法再补充沙子的,已经"满了的"杯子因为补充的沙子会使 得杯中的水溢出。 一个空杯子, 当人们发挥主观能动性、发 挥科学想象力,遵循"石头、沙子、水"的顺序,遵循物质 特性派生的科学规律,我们就能够让杯子的空间得到最丰富 的充满。反之,如果不顾事物与事物之间产生影响关联所固 有的规律,只一味地想当然的"添满",不仅达不到预想目 的,而且会适得其反。小小杯中折射的"科学发展观",不 也值得人类在工农业发展、环境保护、城市扩张的大课题上 反思吗?为什么马路越修越宽而交通却越来越堵塞?为什么 高层小区越建越密而人们的精神家园却越来越空虚?为什么 太湖巢湖水质在科技发达的今天污染越来越严重?事实证明 ," 发展 " 不能不顾生态平衡,遵循科学规律才能发挥物质 特性的潜能,否则就会事倍功半,甚至遭到"文明的惩罚" 。【名师点评】一个空杯子,可以生发出如此多的联想,这 是本文特色, 作者能够就实验的过程层层剥开蕴含的道理, 使得整个文章思维紧凑,阐发周密,并且具有时代的特色, 所谓"文章合为时而著",就是这个道理,"小杯子,大道 理",能够阐发精微,也算是足够精到了。即事言理,喻世 明理,自然界的规律,社会的发展,都在杯子中显现出来。 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