

2012年考研政治马原分析题解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_649936.htm 34.(1)从打碎花瓶这一现象中所

概括出的“碎花瓶理论”为什么能帮助人们恢复文物、陨石等不知原貌的物体？(2)如何理解“这个世界上没有真正的错误，只有被忽略的智慧”？(3)上述两例对我们增强创新意识有何启示？

解析：(1)这一问可从认识论的相关原理去解答，从实践和认识的关系的角度，实践是认识的来源、动力、检验标准、目的。打碎花瓶的实践使人获得了真理性认识，这个理论可以帮助人们恢复文物、陨石等不知其原貌的物体，给考古和天体的研究带来了意想不到的效果。要想获得真理性认识必须遵循认识的发展规律：一要从感性认识到理性认识的飞跃必须勇于实践不怕失败占有丰富的感性材料，而要善于发挥理性思考的作用，对感性材料去粗取精、去伪存真、由此及彼，由表及里的加工整合，从而发现规律，获得真理性认识。再者，获得的理性认识要必须回到实践中去检验其正确与否，用“碎花瓶理论”检验其他的文物陨石等。(2)这一问也可从辩证法对立同一规律的角度去答题。打碎花瓶是件坏事，发现“碎花瓶理论”是件好事运用矛盾的同一性原理，矛盾双方的渗透转化去解题。我们平时办事情都要一分为二的看问题，在对立中把握同一，在同一中把握对立，保持乐观积极的态度对待皱纹的一切，就能化险为夷，绝处逢生，化腐朽为神奇。(3)要想增强创新意识必须掌握科学的思维方法，遵循认识运动的发展规律，善于观察日常生活中不足为奇的事情，从必然中发现偶然，透过现象看本

质，充分发挥理性因素、非理性因素的作用，培养创新思维，提高创新能力。相关推荐：[#ff0000>估分:2012年全国硕士研究生考试《政治》试卷 2012硕士研究生考试政治试题答案详解（完整、文字版）](#) [#0000ff>2012年考研真题及答案专题](#) [#0000ff>2012年考研考前祝福、考后答案交流](#) [#0000ff>2012年考研成绩查询专题](#) 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