<<创新练测>>

图书基本信息

书名:<<创新练测>>

13位ISBN编号:9787801913081

10位ISBN编号:7801913086

出版时间:2004-10

出版时间:龙门书局

作者:洪鸣远丛书

字数:215900

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<创新练测>>

内容概要

教材是教的课本、学的范本、考的蓝本。

对学生学习的指导,首先应从辅导教材开始。

对教材的辅导重在抓住"讲"、"练"两个环节。

"讲"强调学生对课本的掌握与领会;"练"关注学生对知识的达成与反馈。

讲练如车之四轮,互为依重,牵引着知识之车奋勇前进。

学生对教材的学习,是忌讲练不透,学有"死结",练有"夹生"。

学子们早已呼唤集"讲练"大成的教辅用书横空出世。

今天,由于有百位国家级骨干教师、省级骨干教师共同参与、倾力合作,中学教材《创新练测》丛书 终于呱呱坠地。

《创新练测》丛书,与其姊妹篇《创新讲解》,红绿相间,讲练互动,它实现了对教材讲解从"分久必合"到"合久必分"的又一轮回。

《创新练测》(绿本)——具有如下特点: 同步达成:试题严格按照教材的章节顺序精心设计,通过课内完全测试、综合应用创新、高考真题挑战,做到堂堂练,提高技能。

分层递进:每节试题都设计成两个板块:同步串练,夯实基础,过关课本;原创试题和改编试题设计、发展能力,提高技能。

突出创新:试题设计立足一个"精"字,不搞题海战术,抓住一个"活"字,不搞死记硬背,突出一个"新"字,不拾人牙慧,突出一个"实"字,不搞偏题怪题,不钻牛角尖,使所设计的每一道试题都能符合中学教学实际、高考《考纲》实际、中学生能力发展实际。

力求每一道试题在提供新环境、挖掘新立意、创设新角度、变换新形式方面有所创意。

答案详解:每道题都提供了详细的答案,或对命题意图作说明,或对解题思路作点拨,或对解题方法、规律作归纳,或对高考命题趋势作预测,答案部分单独装订,最大程序方便了教师和学生使用。

题是知识的一种形式,是能力要求的载体,是否具备较强的解题能力,能否灵活应用解题方法是检测学生知识、能力、素质的具体手段,而高考是通过这种测试手段选拔学生的。

因此要顺利通过高考,最终的落脚点仍然在于提高学生 的素质和解题能力上,所以,围绕教学来探索学生知识、能力、素质的培养,围绕试题来讨论高考方向和规律,围绕试题来开拓学生思路,发展学生智力,培养其解题能力最富有实际的意义。

<<创新练测>>

书籍目录

第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 一 DNA是主要的遗传物质 二 DNA分子的结构和复制 三 基因的表达 第二节 遗传的基本规律 一 基因的分离定律 二 基因的自由组合定律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 一 基因突变和基因重组 二 染色体变异 第五节 人类遗传病及优生期中测试第七章 生物的进化第八章 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 一 生态系统的类型 二 生态系统的结构 三 生态系统的能量流动 四 生态系统的物质循环 五 生态系统的稳定性第九章 人与生物圈 第一节 生物圈的稳态 第二节 生物多样性及其保护期末测试

<<创新练测>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com