

<<一课一练.课堂攻略3+3>>

图书基本信息

书名：<<一课一练.课堂攻略3+3>>

13位ISBN编号：9787806697962

10位ISBN编号：7806697969

出版时间：2003-11

出版时间：辽海

作者：万佩华

页数：88

字数：155000

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>

内容概要

本丛书以全新的视角审视新课程，走进新课程。

其特点主要体现在以下几个方面：一、内容与与时俱进，体现时代需求：敏锐捕捉最新信息，搜集联系当今时事、经济、前沿科学等方面的热点问题，融入设计的试题当中，使命题具有时代感，贴近新课标的特点与要求。

二、构建与整合学科内、学科间的知识网：针对新教材要求知识面宽、信息量大的特点，设计了互动栏目，通过提供相关学科的趣味知识、前沿科学知识等，使学生增强信息意识、储备知识的能力，同时以开放性的思路为师生提供对话的平台，体现新课程“渗透综合与交叉”的思想。

三、基础与能力并重，综合与创新结合：精编精选名题、新题、活题。通过设计研究性课题、开放性问题 and 贴近社会生产生活实际的试题，激活学生的潜能，提高对学生创新意识的培养。

内容由浅入深，既注重课堂基础达标，又注重综合素质的提高。

四、链接高考名题，针对性地进行训练：精心挑选近年典型高考试题，进行有针对性的演练，使学生提前体验高考，从中感受高考的命题趋势、命题立意和难易程度。

五、透视疑点难点，引导学生“学而思”：针对每章节中可能遇到的误点疑点，分析容易出错的原因，进行推类训练，引导学生主动思考，领悟正确的解题思路。

六、注重阶段总结、知识梳理及检测：梳理学过的知识并进行阶段性测试，考查学习技能、学习方法，查漏补缺，夯实基础，提升能力。

经过测试，培养学生的临场考试经验，提高心理素质。

七、答案详细，规范实用：为方便学生使用，书后附有详细的参考答案与提示。力求做到每题必解，解析精当。

书籍目录

第1章 遗传因子的发现 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一) 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 第1章 计时测试第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用 第2节 基因在染色体上 第3节 伴性遗传第2章 计时测试第3章 基因的本质 第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子的结构 第3节 DNA的复制 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段第3章 计时测试第4章 基因的表达 第1节 基因指导蛋白质的合成 第2节 基因对性状的控制第4章 计时测试第5章 基因突变及其他变异 第1节 基因突变和基因重组 第2节 染色体变异 第3节 人类遗传病第5章 计时测试第6章 从杂交育种到基因工程 第1节 杂交育种与诱变育种 第2节 基因工程及其应用第6章 计时测试第7章 现代生物进化理论 第1节 现代生物进化理论的由来 第2节 现代生物进化理论的主要内容 一 种群基因频率的改变与生物进化 二 隔离与物种的形成 三 共同进化与生物多样性的形成第7章 计时测试期末综合能力测试参考答案与提示 见附本

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>