

<<中学1+1 (第2册) >>

图书基本信息

书名：<<中学1+1 (第2册) >>

13位ISBN编号：9787201044453

10位ISBN编号：7201044451

出版时间：2004-8

出版时间：天津人民出版社

作者：赵立斌

页数：339

字数：340000

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

本书按章节次序编排，每章节包括学习目标、重点难点解析、典例讲解、本节小结、同步测试等，其特点在于结合教材对各章节重点、难点、疑点、易混淆点、考点逐条进行讲解，条理清楚，分析透彻，例题新颖。

本书适合于学生配合教材自学，提高学生对基础知识、知识运用、思维方法、解题思想和技巧的掌握水平，书中的能力测试充分体现基础性、能力性、综合性、应用性、创新性、旨在帮助学生巩固知识，提高应试能力和开发潜能。

学生在使用过程中，应结合教科书，先掌握好每章节的知识体系，吃透知识点，突破难点，准确把握重点、热点和考点。

要做到这些，一个重要的方面就是做一定量的思考题和练习题，做本书同步练习和强化训练时，要结合教科书及章节讲解认真解题，解题后多问几个为什么，为什么这样做？

还有没有别的解法？

能不能巧解？

改变条件如何解？

这样便可解一疑会一类明一知百，练一题习一法举一反三。

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 学习目标 重点难点解析 实验九 DNA的粗提取与鉴定 典例讲解 本节小结 同步测试 课后复习题及旁栏思考 题答案 二、DNA分子的结构和复制 学习目标 重点难点解析 实验十 制作DNA双螺旋结构模型 典例讲解 本节小结 同步测试 课后复习题及旁栏思考 题答案 三、基因的表达 学习目标 重点难点解析 典例讲解 本节小结 同步测试 课后复习题及旁栏思考 题答案 第二节 遗传的基本规律 一、基因的分离定律 学习目标 重点难点解析 实验十一 性状分离比的模拟实验 典例讲解 本节小结 同步测试 课后复习题及旁栏思考 题答案 二、基因的自由组合定律 学习目标 重点难点解析 实习用当地某种生物做有性杂交实验(选做) 典例讲解 本节小结 同步测试 课后复习题及旁栏思考 题答案 第三节 性别决定和伴性遗传第七章 生物的进化第八章 生物与环境第九章 人与生物圈 参考答案

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>