

<<高中生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中生物必修2>>

13位ISBN编号：9787530389010

10位ISBN编号：7530389017

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

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>

<<高中生物必修2>>

内容概要

《满分训练设计:高中生物必修2(人教版)》立足新课程标准要求,遵循学科特点,符合学生的心理认知规律,用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。既融会贯通重点、疑点、难点,又紧密结合中考题型,密切关注教育改革和权威信息,预测中考热点,既训练学生基本的解题能力,又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练,掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用,逐题过关,夯实基础,奠定高分基石。

针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练,逐题突破,涉猎各种题型,理科学习中“思想方法、一题多解、多题一解、探究题、实验题”均在这里得到充分体现,使学生更全面地把握知识,更灵活地应用知识,并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本节重点内容相关的近3年中考真题和中考模拟题。在检验基础知识的同时,又让学生身临其境地感受中考,把本节重要知识点和中考有机地结合在一起。

题量丰富、题目精选,由浅入深、体现层次,并注重知识性与趣味性的结合。引导解题思路,解析透彻,起到触类旁通,举一反三的作用。

采用书夹答案的形式,单独装订,便于学生、教师和家长使用。

<<高中生物必修2>>

书籍目录

卷首语

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1课时 一对相对性状的杂交实验

第2课时 分离定律

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

第1课时 两对相对性状的杂交实验

第2课时 自由组合定律

综合测试

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1课时 减数分裂

第2课时 卵细胞的形成

第3课时 受精作用

第2节 基因在染色体上

第3节 伴性遗传

综合测试

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1课时 DNA分子的结构

第2课时 制作DNA双螺旋结构模型

第3节 DNA的复制

第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

综合测试

第4章 基因的表达

第1节 基因指导蛋白质的合成

第1课时 遗传信息的转录

第2课时 遗传信息的翻译

第2节 基因对性状的控制

第3节 遗传密码的破译(选学)(略)

综合测试

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂交育种到基因工程

第7章 现代生物进化理论

参考答案

<<高中生物必修2>>

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>